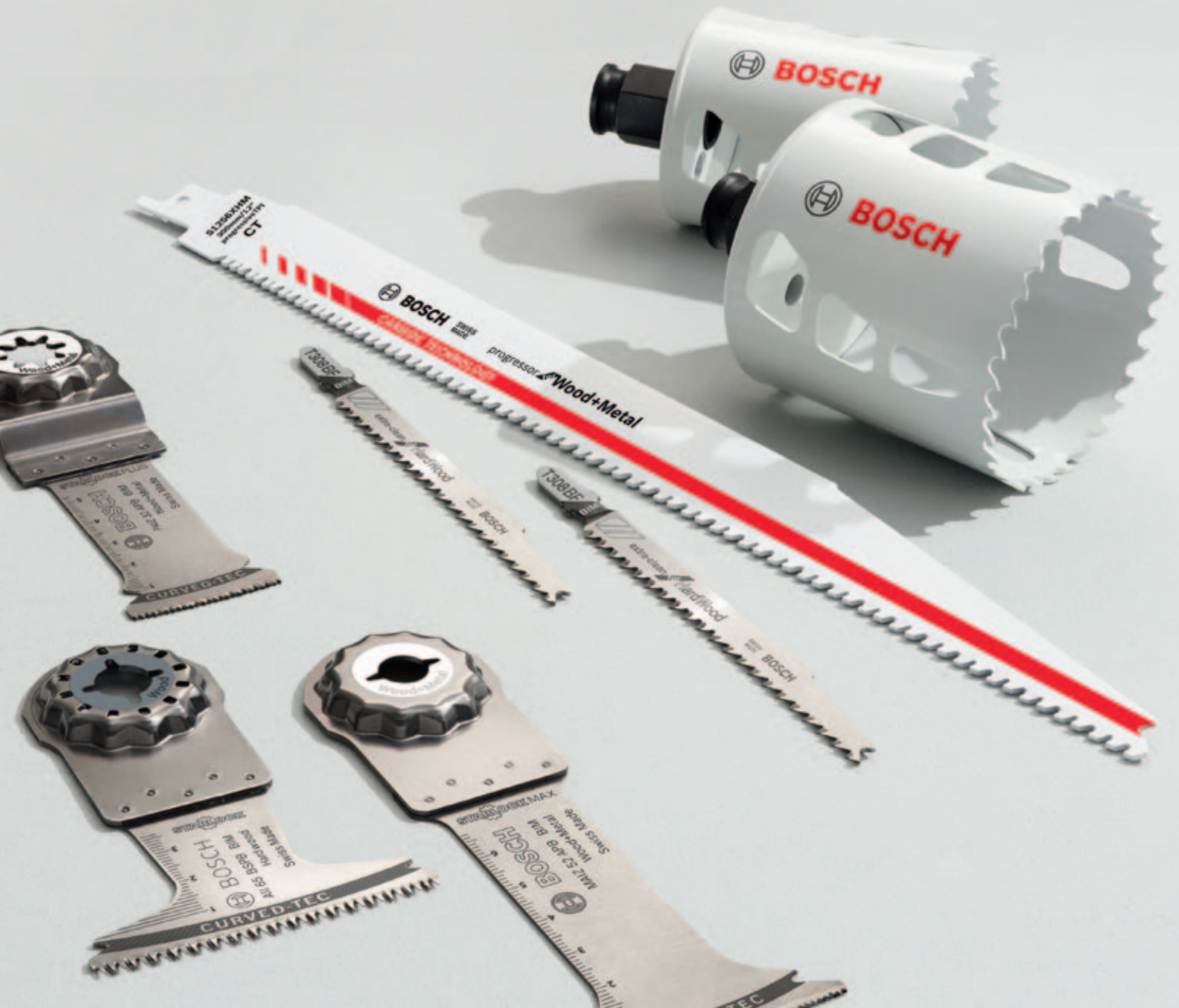


Bosch : Des solutions pour des coupes nettes.



Scies sauteuses, scies sabres,
outils électroportatifs multifonctions,
scies-trépan



BOSCH

Des technologies pour la vie

Gamme d'accessoires

Présentation générale

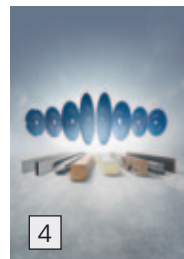
Des produits innovants et efficaces garantissent des ventes élevées. Dans les départements de recherche et de développement Bosch, les accessoires font l'objet d'améliorations et de perfectionnements permanents pour répondre aux attentes des utilisateurs.



1

La gamme de forets à métaux

Forets à métaux et mèches à bois
Accessoires de vissage
Accessoires divers
Travail sans fil
Sécurité du travail



4

La gamme de lames de scies circulaires

Scies circulaires
Fraiseuses/défonceuses



2

La gamme pour béton et maçonnerie

Forets pour perceurs
Forets à matériaux
Burinage



5

La gamme de lames de scies sauteuses

Scies sauteuses
Scies sabres
Outils multifonctions
Scies-trépan



3

La gamme d'accessoires diamantés

Tronçonnage diamant
Meulage diamant
Forage diamant



6

La gamme d'abrasifs

Ponçage et polissage
Tronçonnage
Ebarbage et brossage



Service Clients

01 40 10 46 65
Fax : 01 49 45 47 99
Lu-Ve : 08h00 à 12h30
13h30 à 17h30

Vous joindrez sous ce numéro l'équipe conseil Bosch. Elle répondra rapidement à toutes vos questions d'ordre technique ou relatives au service à la clientèle. En dehors des heures de bureau, un répondeur enregistrera votre appel.

Table des matières

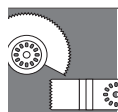


Lames de scie sauteuse

Présentation générale	6
Emmanchement à simple accroche	19
Emmanchement universel	42
Assortiments de lames de scie sauteuse	46
Accessoires	52

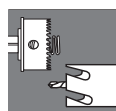
Lames de scie sabre

Présentation générale	54
Emmanchement universel	65
Scies à mouvement alternatif	94
Tronçonneuses à chaîne	103



Accessoires pour outils électroportatifs multifonctions

Présentation générale	106
Starlock	
Sciage	124
Fraisage et grattage	131
Découpage et raclage	135
Assortiments	137
Starlock Plus	
Sciage	139
Starlock Max	
Sciage	141
Découpage	143
Butées de profondeurs et adaptateurs	147
Ponçage et polissage	148
Fein Supercut	155



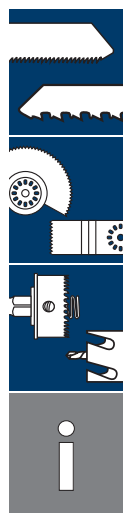
Scies-trépan

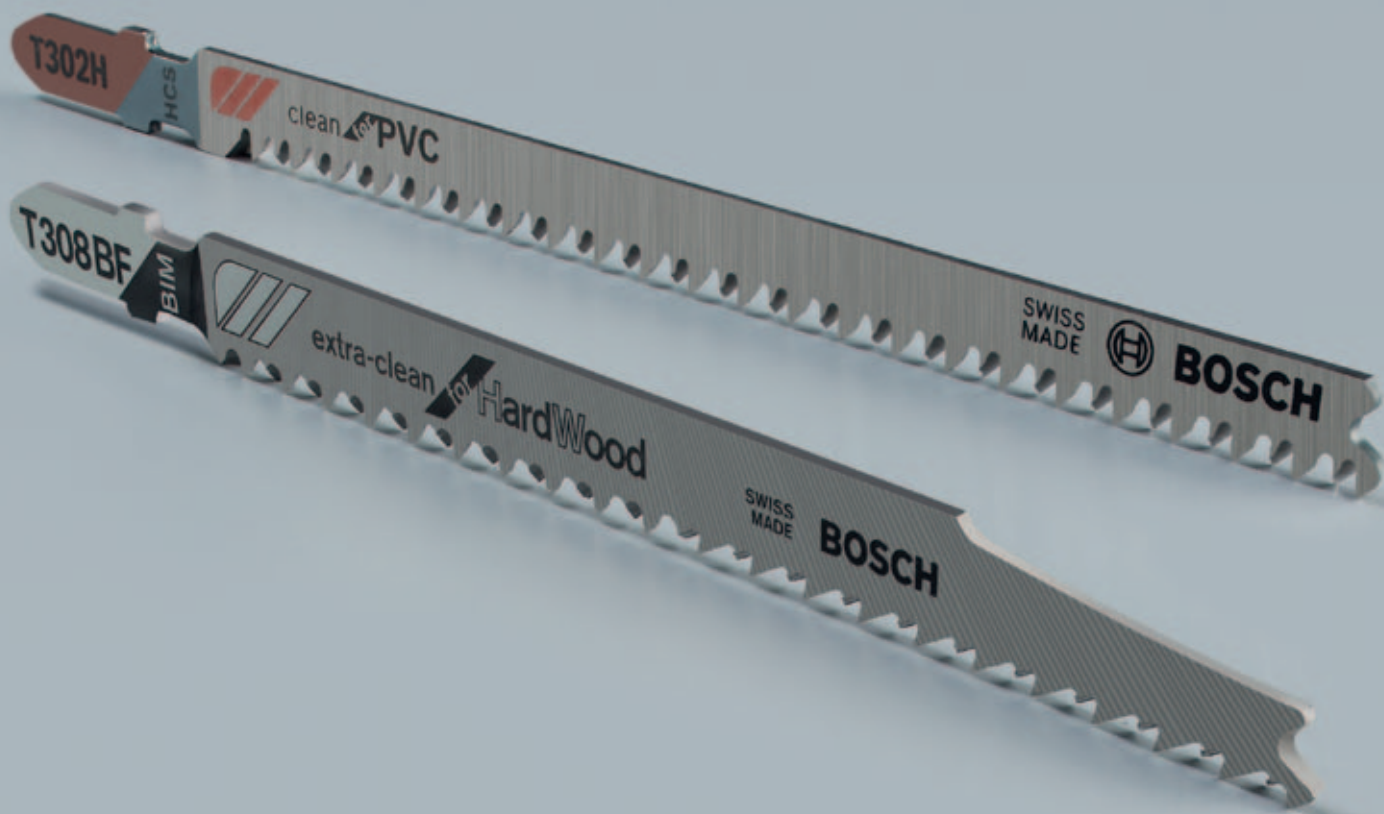
Présentation générale	162
Progressor for Wood and Metal	167
Special for Sheet Metal	172
Multi Construction	175
Speed for Multi Construction	177
Diamond for Hard Ceramics	180
Assortiments de scies-trépan	184
Accessoires pour scies-trépan avec adaptateur Power Change	189
Scies-trépan HSS bimétal	191
Accessoires pour scies-trépan avec adaptateur de changement rapide	195
Accessoires pour scies-trépan avec adaptateur standard	197
Scies-cloches	199



Informations générales

Index	201
Dates de fabrication et d'emballage	204
Le système d'emballage et de commande	205
Vue d'ensemble des emballages	206
Outils électroportatifs	209
Pictogrammes	214





Lames de scie sauteuse

Gris – pour le bois

Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame
basic  Wood	Économique	HCS fraisée
speed  Wood	Pour coupe rapide	HCS rectifiée
clean  Wood	Coupe propre et fine	HCS rectifiée
extra-clean  Wood	Sans éclat dans le bois	HCS rectifiée
precision  Wood	Coupe angulaire précise	HCS rectifiée
PROGRESSOR  Wood	Coupe rapide pour toutes les épaisseurs	HCS rectifiée
speed  HardWood	Pour coupe rapide, même dans le bois dur	BIM rectifiée
clean  HardWood	Pour coupe droite et propre même dans le bois dur	BIM rectifiée
extra-clean  HardWood	Sans éclats dans le bois, même dans le bois dur	BIM rectifiée
precision  HardWood	Coupe angulaire précise	BIM rectifiée
special  Laminate	Pour coupes nettes et précises dans le stratifié	BIM rectifiée












Rouge – pour les plastiques




Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame
clean  PP	Coupes nettes dans PP et PE	HCS rectifiée
clean  PVC	Coupes nettes dans PVC, PA, PS	HCS rectifiée
clean  PMMA	Coupes nettes dans PMMA	BIM rectifiée
clean  PC	Coupes nettes dans PC	HSS rectifiée
clean  CarbonFiber	Coupes nettes dans PRFC, PRFV	Carbure, rectifiée
clean  SolidSurface	Coupes nettes dans plastiques Solid Surface	Carbure, rectifiée



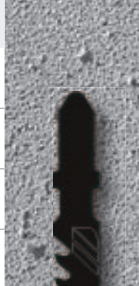





Bleu – pour le métal

Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame	
basic  Metal	Économique	HSS fraisée	
basic  Inox	Économique et performante pour l'acier inoxydable	BIM fraisée	
flexible  Metal	Résistante à la rupture, grande longévité	BIM fraisée	
speed  Metal	Rapide, résistante à la rupture, grande longévité	BIM fraisée	
precision  MetalSandwich	Coupe angulaire précise	BIM fraisée	
flexible  Metal-Sandwich	Résistante à la rupture, grande longévité	BIM fraisée	
PROGRESSOR  Metal	Coupe rapide pour toutes les épaisseurs	BIM fraisée	
special  Alu	Idéale pour l'aluminium, les métaux doux et non-ferreux	HSS fraisée	

Blanc – pour le bois avec métal

Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame	
PROGRESSOR  Wood  Metal	Utilisation universelle et coupe rapide, pour tous types de bois même avec clous	BIM fraisée	

Noir – pour les applications spéciales

Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame	
special  Inox	Pour les aciers inoxydables	Carbure, rectifiée	
special  Fiber  Plaster	Pour matériaux fibreux et à liant ciment	Carbure, rectifiée	
special  Ceramics	Pour les matériaux céramiques	Concrétion carbure	
special  Soft-Material	Coupe les matériaux tendres	HCS rectifiée	

Avec une qualité garantissant un résultat optimal

HCS

- ▶ Acier au carbone destiné au travail dans des matériaux plus tendres tels que le bois tendre, les panneaux de fibres, les plastiques souples.

BIM

- ▶ Bimétal (BIM), un alliage très souple associant HSS et HCS pour des sollicitations extrêmes. Convient spécialement pour l'utilisation dans le bois dur, les matériaux en bois abrasifs, les plastiques durs ainsi que des matériaux plus durs tels que les métaux non ferreux et le métal.
- ▶ Très flexibles, les lames bimétal sont entre autres utilisées chaque fois qu'il y a risque de cassure de l'emmanchement.
- ▶ Leur longévité est deux fois supérieure à celle des lames HSS et près de dix fois supérieure à celle des lames HCS. Elles se caractérisent de ce fait par un rapport prix/performance particulièrement avantageux.

HSS

- ▶ Acier rapide de haute qualité entièrement trempé pour la découpe de matériaux plus durs, tels que les métaux ferreux et non ferreux ou encore l'aluminium.

Carbure

- ▶ Les lames de scie au carbure sont particulièrement performantes et durantes.
- ▶ Les dents au carbure se prêtent à la découpe de matériaux plastiques renforcés de fibres de verre, de plaques de fibrociment ou de plaques de plâtre.
- ▶ Les lames à barrette dentée en carbure découpent l'acier inoxydable.
- ▶ Revêtues de grains de carbure (= RIFF), les lames à concrétion sont idéales pour la découpe de matériaux abrasifs, tels que les carreaux muraux ou les plastiques renforcés de fibres de verre.

La géométrie des dents est déterminante pour le résultat



Dents fraisées, avoyées

Lame pour coupe relativement brute avec une progression rapide dans le bois dur et tendre, l'aluminium, les matières plastiques et les métaux non ferreux (par exemple T 111 C, T 345 XF).



Dents fraisées, ondulées

Lame pour coupes rectilignes fines dans le contreplaqué, l'acier doux, l'aluminium, les métaux non ferreux et les matières plastiques (par exemple T 119 B, T 118 A).



Dents rectifiées, avoyées

Lame pour coupes rapides dans le bois (par exemple T 144 D, T 244 D).



Dents rectifiées

Lame avec dos avec dépouille conique pour le dégagement pour des coupes précises et propres dans le bois et le plastique (par exemple T 101 B, T 234 X).

Lames de scie sauteuse pour plastiques

Des lames sur mesure pour des bords de coupe parfaits dans les plastiques

Vue d'ensemble des applications															
	PP	PE	PC	SB	ABS	PVC	PA	PS	POM	PET	PMMA	PRFC	PRFV	CORIAN	VARICOR
T 102 D Clean for PP	●●	●	○	○	○										
T 101 A Clean for PC			●●	○○	●										
T 102 H Clean for PVC			○	○	○	●●	●	●	●	●					
T 302 H Clean for PVC			○	○	○	●●	●	●	●	●					
T 1044 HP Precision for PVC						●●	●	●	●	●					
T 102 BF Clean for PMMA						○○	○○	○○	○○	○○	●●				
T 108 BHM Clean for Carbon Fiber												●●	●		
T 301 CHM Clean for Solid Surface														●●	●●

●● Application principale ● parfaitement approprié ○○ bien approprié ○ approprié

clean^{FOR}PP

La denture de la nouvelle lame de scie sauteuse T 102 D Clean for PP est spécialement conçue pour réaliser des coupes nettes dans les thermoplastiques, notamment dans des panneaux en polypropylène.

- ▶ Pas de fusion du matériau ni ressoudure des bords après la coupe



- ▶ Le matériau fondu ne s'agglutine pas sur la lame



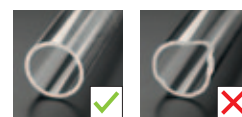
clean^{FOR}PMMA

Le design et la denture de la nouvelle lame de scie sauteuse T 102 BF Clean for PMMA ont été optimisés pour effectuer des coupes nettes dans le verre acrylique (PMMA).

- ▶ Pas besoin de retoucher ou d'ébavurer les bords de coupe



- ▶ Forte diminution du risque de cassure ou d'éclatement du matériau pour les plastiques fragiles



clean^{FOR}PVC

La denture de la nouvelle lame de scie sauteuse T 102 H Clean for PVC est idéale pour réaliser des coupes nettes dans des panneaux PVC.

- ▶ Pas de formation de copeaux



clean^{FOR}CarbonFiber

La nouvelle lame T 108 BHM Clean for Carbon Fiber est dotée d'une barrette en carbure rectifiée.

- ▶ Grande longévité dans les plastiques renforcés de fibres de carbone



Lames de scie sauteuse Speed for Metal

Vitesse de coupe inégalee et longévité exceptionnelle dans le métal

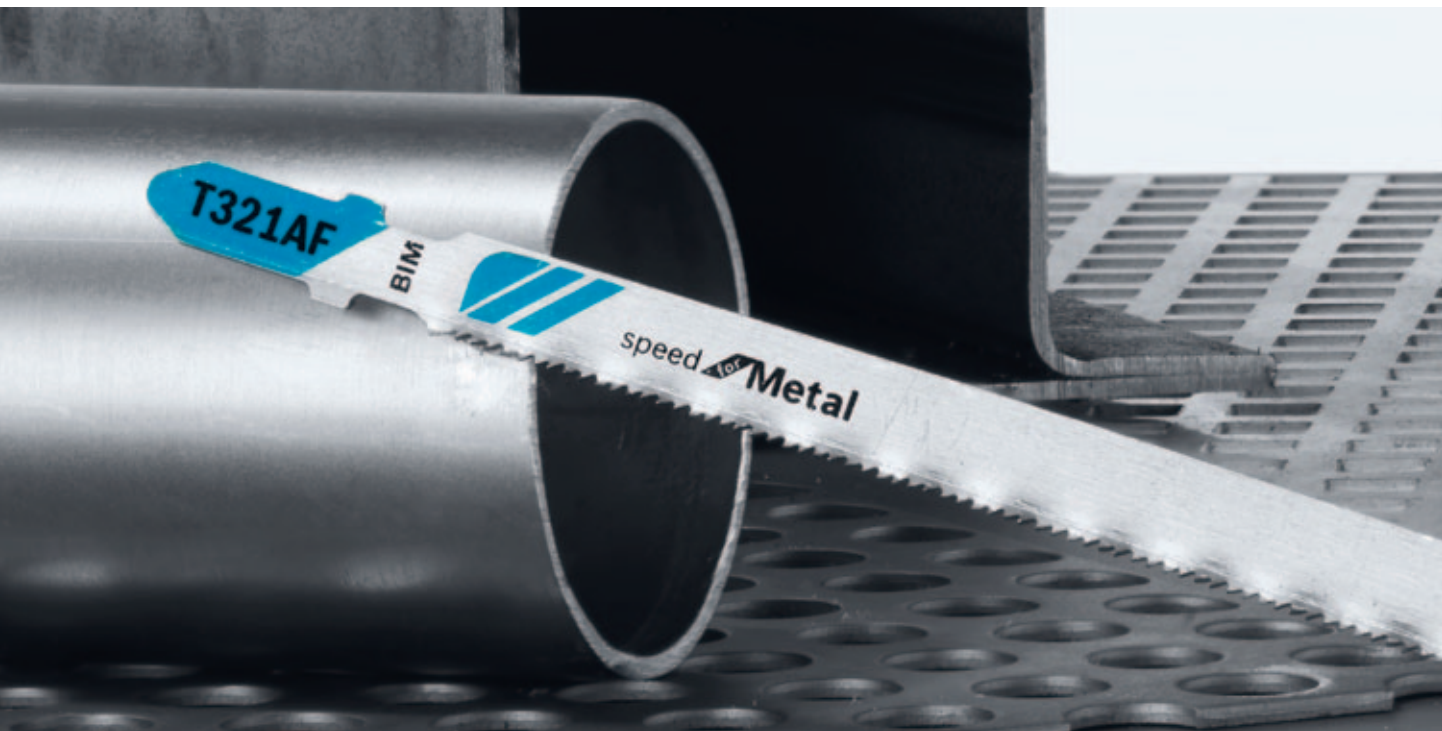




L'acier est de plus en plus utilisé et prisé comme matériau de construction. Pour respecter les exigences dimensionnelles ou d'espace sur les chantiers, il est constamment nécessaire de raccourcir des pièces métalliques ou d'adapter leur taille.

Les lames de scies sauteuses traditionnelles sont souvent décevantes en termes de vitesse de coupe et de longévité et ne correspondent pas par conséquent aux attentes des utilisateurs professionnels. Les nouvelles scies sauteuses de la série Speed for Metal se distinguent par une vitesse de coupe inégalee et une longévité exceptionnelle lors de la découpe de métal. Elles sont particulièrement adaptées à la découpe de tôles perforées épaisses ou de profilés métalliques à parois épaisses.

Le choix des matériaux et la forme des lames spécialement adaptés au métal permettent d'obtenir des performances de coupe inégalees :

- ▶ Vitesse de coupe de 50 % plus élevée
- ▶ Longévité trois fois supérieure à celle des lames de scie sauteuse traditionnelles en acier HSS



	<p>T 121 GF Pour tôles métalliques très minces</p>	
	<p>T 121 AF Pour tôles métalliques et tôles perforées minces</p>	
	<p>T 121 BF Pour tôles métalliques et tôles perforées d'épaisseur moyenne</p>	

	<p>T 321 AF Pour tubes métalliques et profilés à parois minces</p>	
	<p>T 321 BF Pour tubes métalliques et profilés à parois épaisses</p>	

Des lames de scie performantes qui facilitent grandement le travail



La nouvelle lame T 1044 HP Precision for PVC est idéale pour la découpe de tuyaux en PVC jusqu'à 160 mm de diamètre. Voir page 37.



La lame T 244 D Speed for Wood permet de réaliser sans problème des découpes curvilignes dans les panneaux lattés. Voir page 20.



La lame T 308 BP Precision for Wood permet de découper avec une grande précision angulaire des plans de travail et des portes. Voir page 24.



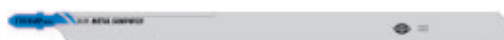
La nouvelle lame T 118 GFS Basic for Inox est particulièrement adaptée à la découpe de tôles minces en inox. Voir page 35.



La lame T 1044 DP Precision for Wood est conçue pour le bois de construction jusqu'à 160 mm d'épaisseur. Voir page 23.



La lame T 1018 AFP Precision for MetalSandwich permet d'effectuer facilement des découpes pour portes et fenêtres dans des façades. Voir page 34.



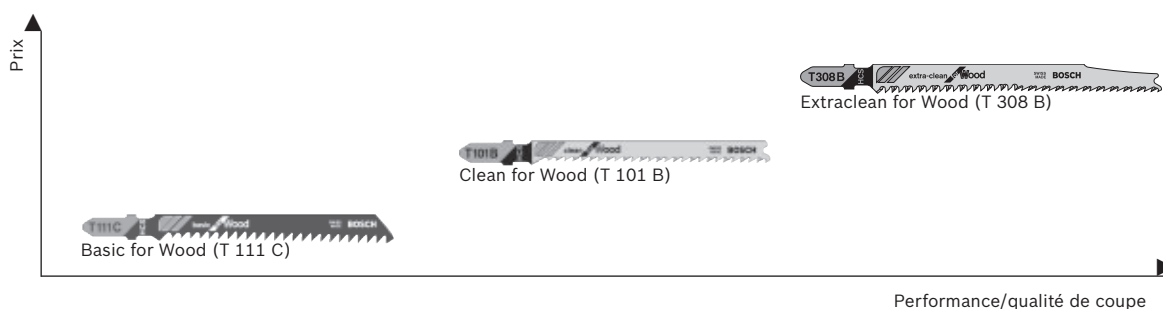
Extraclean for Wood

Des deux côtés, une coupe fine, nette et sans éclats

Du jamais vu : des coupes droites et sans éclats dans le bois des deux côtés. Et ceci, que vous guidiez la scie sauteuse sur l'endroit ou l'envers. Il n'est plus nécessaire de tracer un repère sur l'envers du bois. Les erreurs de marquage appartiennent au passé. Pour un travail net et précis avec une vitesse de coupe et une longévité accrues.

Le secret, ce sont les dents : grâce à sa géométrie de dents révolutionnaire, qui fait actuellement l'objet d'un brevet, la denture permet d'obtenir ce résultat incroyable.

Des lames de scie sauteuse pour chaque exigence



Idéale pour ajuster des étagères en bois tendre.



Parfaitement adaptée au sciage de baguettes de finition pour les zones visibles.















La T 308 BF est parfaitement adaptée pour la découpe de panneaux mélaminés deux faces d'excellente qualité (épaisseur de couche HPL mini. 0,7 mm).

Des lames de scie pour chaque usage















Bois

Page 19

Matériau concerné	Épaisseur maxi. mm	Nom du produit	Type de coupe					
			 Droite, fine	 Droite, grossière	 Curvi-ligne, fine	 Curvi-ligne, grossière	 Angulaire précise	 De toutes épaisseurs
	1,5 – 15	clean Wood			T 101 AO			
	2 – 15	basic Wood	T 119 B		T 119 BO			
	3 – 65	PROGRESSOR Wood	T 234 X					T 234 X
		precision Wood	T 301 BCP				T 301 BCP	
	3 – 30	clean Wood	T 101 B					
		clean Wood	T 101 BR					
	4 – 50	basic Wood		T 111 C				
	5 – 50	speed Wood		T 144 D		T 244 D		
		extra-clean Wood	T 308 B		T 308 BO			
		precision Wood		T 144 DP			T 144 DP	
	5 – 100	speed Wood		T 344 D				
		precision Wood		T 344 DP			T 344 DP	
	10 – 45	clean Wood	T 101 D					
	10 – 65	clean Wood	T 301 CD					
	3 – 30	clean HardWood	T 101 BF					
		clean HardWood	T 101 BRF					
	4 – 65	clean HardWood	T 301 CDF					
	5 – 50	speed HardWood		T 144 DF				
		extra-clean HardWood	T 308 BF		T 308 BOF			
		precision HardWood	T 308 BFP				T 308 BFP	
5 – 100	speed HardWood		T 344 DF					
	1,5 – 15	clean Wood			T 101 AO			
	2 – 15	basic Wood	T 119 B		T 119 BO			
	3 – 30	clean Wood	T 101 B					
	5 – 50	extra-clean Wood	T 308 B		T 308 BOF			
		precision Wood	T 308 BP				T 308 BP	
	< 30	clean Wood	T 101 B					
	< 65	PROGRESSOR Wood	T 234 X				T 234 X	
	< 100	speed Wood		T 344 D				
		speed HardWood		T 344 DF				
		precision Wood		T 344 DP			T 344 DP	
	< 135	speed Wood		T 744 D				
	< 160	precision Wood		T 1044 DP				
	5 – 50	extra-clean HardWood	T 308 BF					
	5 – 50	precision HardWood	T 308 BFP				T 308 BFP	
	1,5 – 15	clean HardWood			T 101 AOF			
	2 – 30	clean HardWood	T 101 AIF					
	3 – 30	clean HardWood	T 101 BRF					
	5 – 50	speed HardWood		T 144 DF				
		extra-clean HardWood	T 308 BF		T 308 BOF			
		precision HardWood	T 308 BFP				T 308 BFP	
5 – 100	speed HardWood		T 344 DF					




























Bois

Page 19




























Matériau concerné	Épaisseur maxi. mm	Nom du produit	Type de coupe					
								
	< 45	clean 	T 101 BRF					
	< 50	extra-clean 	T 308 BF		T 308 BOF			
	< 50	precision 		T 144 DP			T 144 DP	
		precision 	T 301 BCP				T 301 BCP	
		precision 	T 308 BFP				T 308 BFP	
	1,5 – 15	special 	T 101 BIF		T 101 AOF			

Plastiques

















Page 36

Matériau concerné	Épaisseur maxi. mm	Nom du produit	Type de coupe					
								
	Panneaux en PP (polypropylène)	5 – 30	clean 	T 102 D				
	Tubes, profilés, barres en PP (polypropylène)	< 30	clean 	T 102 D				
	Panneaux en PE (polyéthylène)	5 – 30	clean 	T 102 D				
	Tubes, profilés, barres en PE (polyéthylène)	< 30	clean 	T 102 D				
	Panneaux en PVC (chlorure de polyvinyle)	3 – 30	clean 	T 102 H				
		3 – 65	clean 	T 302 H				
	Tubes, profilés, barres en PVC (chlorure de polyvinyle)	< 30	clean 	T 102 H				
		< 65	clean 	T 302 H				
		< 160	precision 	T 1044 HP			T 1044 HP	
	Panneaux en PA (polyamide)	3 – 30	clean 	T 102 H				
		3 – 65	clean 	T 302 H				
	Tubes, profilés, barres en PA (polyamide)	< 30	clean 	T 102 H				
		< 65	clean 	T 302 H				
		< 160	precision 	T 1044 HP			T 1044 HP	
	Panneaux en PS (polystyrène)	3 – 30	clean 	T 102 H				
		3 – 65	clean 	T 302 H				






















































Plastiques

Matériau concerné	Epaisseur maxi. mm	Nom du produit	Type de coupe					
								
	< 30	clean  PVC	T 102 H					
	< 65	clean  PVC	T 302 H					
	< 160	precision  PVC	T 1044 HP				T 1044 HP	
 	2 – 20	clean  PMMA	T 102 BF					
 	2 – 20	clean  PC	T 101 A					
 	< 20	clean  CarbonFiber	T 108 BHM					
 	< 20	clean  CarbonFiber	T 108 BHM					
	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM					
	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM					
	< 65	clean  SolidSurface	T 301 CHM					

Bois et métal
































Matériau concerné	Epaisseur maxi. mm	Nom du produit	Type de coupe					
								
	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF					T 345 XF
	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF					T 345 XF
	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF					T 345 XF
 Aluminium	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF					T 345 XF
 Plastiques renforcés fibres de verre / époxy	< 65	PROGRESSOR  Wood&Metal	T 345 XF					T 345 XF

Métal

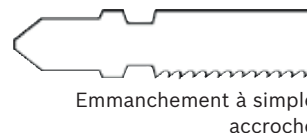
Matériau concerné	Épaisseur maxi. mm	Nom du produit	Type de coupe					
			 Droite, fine	 Droite, grossière	 Curviligne, fine	 Curviligne, grossière	 Angulaire précise	 De toutes épaisseurs
 Tôles	0,5 – 1,5	basic 	T 118 G					
		speed 	T 121 GF					
	1 – 3	basic 	T 118 A	T 218 A				
		speed 	T 121 AF					
	2,5 – 6	basic 	T 118 B					
		speed 	T 121 BF					
	1,5 – 10	PROGRESSOR 	T 123 XF					T 123 XF
3 – 15	special 	T 127 D	T 227 D					
 Tôles perforées	0,5 – 1,5	speed 	T 121 GF					
	1 – 3	flexible 	T 118 AF					
		speed 	T 121 AF					
	1,5 – 4	flexible 		T 118 EOF				
	2,5 – 6	flexible 	T 118 BF					
	speed 	T 121 BF						
 Aluminium, métaux non ferreux	< 30	special 	T 127 D	T 227 D				
		PROGRESSOR 	T 123 XF					T 123 XF
	< 65	basic 	T 318 A					
		basic 	T 318 B					
		flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
		speed 	T 321 BF					
 Tuyaux, profilés (fermés)	< 30	PROGRESSOR 	T 123 XF					T 123 XF
	< 65	basic 	T 318 A					
		basic 	T 318 B					
		flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
		speed 	T 321 BF					
 Profilés (ouverts)	< 65	flexible 	T 318 AF					
		speed 	T 321 AF					
 Tôles inox	0,5 – 1,5	basic 	T 118 GFS					
	1,5 – 3	special 	T 118 AHM					
	1,5 – 4	basic 	T 118 EFS					
	2 – 5	special 	T 118 EHM					
 Matériaux sandwich	< 65	flexible 	T 318 AF					
		flexible 	T 318 BF					
		speed 	T 321 AF					
	< 120	flexible 	T 718 BF					
	< 160	precision 	T 1018 AFP					T 1018 AFP

Applications spéciales

Page 39

Matériau concerné	Épaisseur maxi. mm	Nom du produit	Type de coupe					
			 Droite, fine	 Droite, grossière	 Curvi-ligne, fine	 Curvi-ligne, grossière	 Angulaire précise	 De toutes épaisseurs
 Plaques de plâtre	5 – 50	special  FiberPlaster		T 141 HM				
	5 – 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 Béton cellulaire / thermopierre	< 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 Panneaux en fibrociment	5 – 50	special  FiberPlaster		T 141 HM				
	5 – 80	special  FiberPlaster		T 341 HM				
 Carrelage mural céramique	5 – 10	special  Ceramics		T 150 RIFF				
	5 – 15	special  Ceramics		T 130 RIFF				
 Polystyrène	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	
 Carton, moquette, cuir	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	
 Caoutchouc	< 50	special  Soft-Material		T 113 A				
	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
 Matériaux isolants fibreux	< 100	special  Soft-Material		T 313 AW				
	< 150	precision  SoftMaterial		T 1013 AWP			T 1013 AWP	

Lames de scie sauteuse pour le bois

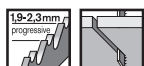


Lames de scie sauteuse – Basic for Wood

économique

basic for Wood

Bois tendre, panneaux [mm]	Contreplaqué [mm]	Bois brut [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande				



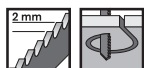
T 119 B



HCS, ondulée, fraisée

Bois tendre (2 - 15 mm), contreplaqué, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

2-15	2-15	-	-	92	1,9-2,3	2 608 630 878	C1b	3	10	007245
						2 608 630 037	C1b	5	10	006835



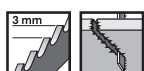
T 119 BO



HCS, ondulée, fraisée

Bois tendre (2 - 15 mm), contreplaqué, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres, spécialement adaptée aux coupes courbes

2-15	2-15	-	-	83	2,0	2 608 637 788	C1b	3	10	045940
						2 608 630 310	C1b	5	10	006941
						2 608 637 879	C1a	100	1	067461



T 111 C



HCS, avoyée, fraisée

Bois tendre (4 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres, coupe rapide

4-50	4-50	-	-	100	3,0	2 608 630 808	C1b	3	10	007139
						2 608 630 033	C1b	5	10	006811
						2 608 633 A38	P1a	25	1	264211
						2 608 637 878	C1a	100	1	067454



Lames de scie sauteuse – Speed for Wood

Coupe rapide

speed for Wood

Bois tendre, panneaux [mm]	Contreplaqué [mm]	Bois brut [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					

**T 144 D**

HCS, avoyée, rectifiée

Bois tendre (5 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 560	C1b	3	10	006989
						2 608 630 040	C1b	5	10	006842
						2 608 633 625	P1a	25	1	127691
						2 608 637 880	C1a	100	1	067478

**T 244 D**

HCS, avoyée, rectifiée

Bois tendre (5 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres, spécialement adaptée aux coupes courbes

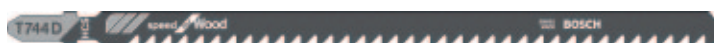
5-50	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 879	C1b	3	10	007221
						2 608 630 058	C1b	5	10	006859
						2 608 633 626	P1a	25	1	127707
						2 608 637 881	C1a	100	1	067485

**T 344 D**

HCS, avoyée, rectifiée

Bois de construction épais, bois tendre (5 - 100 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

5-100	-	<100	-	152	4,0	2 608 637 944	C1b	3	1	070942
						2 608 633 A34	C1b	5	1	264174

**T 744 D**

HCS, avoyée, rectifiée

Bois tendre / panneaux, bois de construction épais, matériaux sandwich

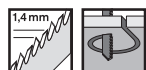
5-135	-	-	-	180	4,0	2 608 663 314	C1c	3	1	348591
-------	---	---	---	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Clean for Wood

coupe propre

clean for Wood

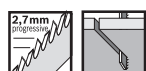
Bois tendre, panneaux [mm]	Contreplaqué [mm]	Bois brut [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					

**T 101 AO**

HCS, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, contreplaqué, panneaux replaqués (1,5 - 15 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 630 559	C1b	3	10	006972
						2 608 630 031	C1b	5	10	006798

**T 101 B**

HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 30 mm)

3-30	-	-	-	100	2,7	2 608 630 557	C1b	3	10	006958
						2 608 630 030	C1b	5	10	006781
						2 608 633 622	P1a	25	1	127660
						2 608 637 876	C1a	100	1	067430

**T 101 BR**

HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 30 mm), panneaux replaqués, surface propre

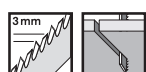
3-30	-	-	3-30	100	2,5	2 608 633 779	C1b	3	10	091374
						2 608 630 014	C1b	5	10	012454
						2 608 633 623	P1a	25	1	127677

**T 101 D**

HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (10 - 45 mm)

10-45	-	-	-	100	4-5,2	2 608 630 558	C1b	3	10	006965
						2 608 630 032	C1b	5	10	006804
						2 608 633 577	P1a	25	1	148726
						2 608 637 877	C1a	100	1	067447

**T 301 CD**

HCS, rectifiée, dos dépouillé

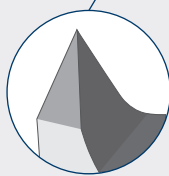
Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (10 - 65 mm)

10-65	-	-	-	117	3,0	2 608 637 591	C1b	3	1	016315
						2 608 637 590	C1b	5	1	016308

Extra-Clean for Wood

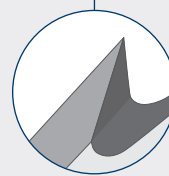
Des deux côtés, une coupe fine, nette et sans éclats

Une tenue de coupe optimale grâce à sa fonction de pré-coupe intégrée.
Gain de temps appréciable car plus besoin de retoucher le matériau.
Travail sans fatigue : plus besoin de guider la scie sauteuse par en dessous.



Dent couchée : sans éclats à l'endroit

Grâce à leur angle de coupe et leur angle de dépouille optimisés, les dents couchées affûtées avec précision découpent en traction les fibres de bois sur l'endroit de la pièce.

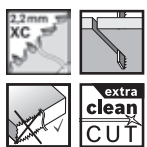
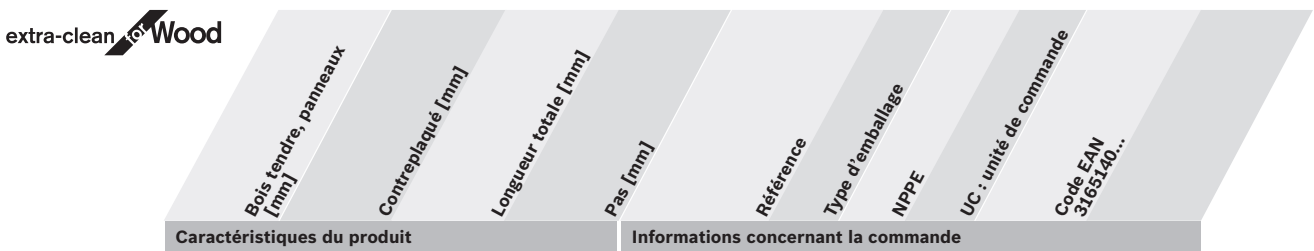


Dent « Razor » : sans éclats à l'envers

Les dents très tranchantes avec affûtage en croix découpent les fibres de bois comme un scalpel sur l'envers de la pièce.

Lames de scie sauteuse – Extra-Clean for Wood

Coupe sans éclat



T 308 B



HCS, rectifiée, dos dépouillé pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs

5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 663 750	C1b	3	10	470278
				2 608 663 751	C1b	5	10	470285
				2 608 663 752	P1a	25	1	470292
				2 608 663 753	C1a	100	1	470308

NPPE (nombre de pièces par emballage)

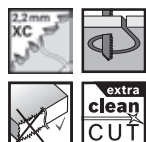
UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sauteuse – Extra-Clean for Wood

Coupe sans éclat

extra-clean for Wood

Bois tendre, panneaux [mm]	Contreplaqué [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande				



T 308 BO



HCS, rectifiée, dos dépoillé pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs, spécialement conçu pour les coupes courbes

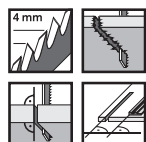
5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 663 867	C1b	3	1	535779
				2 608 663 868	C1b	5	1	535786
				2 608 663 869	P1a	25	1	535793

Lames de scie sauteuse – Precision for Wood

Coupe angulaire précise

precision for Wood

Bois tendre, panneaux [mm]	Contreplaqué [mm]	Bois brut [mm]	Plans de travail de cuisine [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					

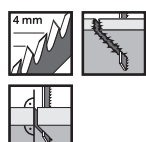


T 144 DP

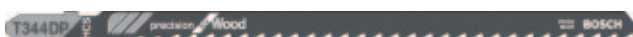


HCS, avoyée, rectifiée Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (5 - 50 mm), portes, plans de travail (< 50 mm)

5-50	-	-	<50	100	4,0	2 608 633 A31	C1b	3	10	264143
						2 608 633 A35	C1b	5	10	264181
						2 608 633 A39	P1a	25	1	264228
						2 608 633 A42	C1a	100	1	264259

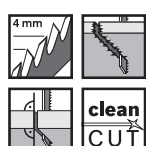


T 344 DP

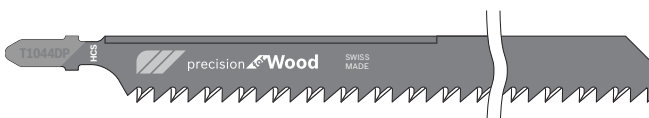


HCS, avoyée, rectifiée Bois de construction épais, bois tendre (5 - 100 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

5-100	-	<100	-	152	4,0	2 608 633 A32	C1b	3	1	264150
						2 608 633 A36	C1b	5	1	264198



T 1044 DP



HCS, avoyée, rectifiée Bois de construction épais, bois tendre (5 - 150 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

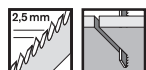
5-150	-	<150	-	250	4,0	2 608 667 394	C1c	3	1	623605
-------	---	------	---	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Precision for Wood

Coupe angulaire précise

precision for Wood

Bois tendre, panneaux [mm]	Contreplaqué [mm]	Bois brut [mm]	Plans de travail de cuisine [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					

**T 301 BCP**

HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 65 mm), portes, plans de travail (< 50 mm)

3-65	-	-	<50	117	2,5	2 608 633 A33	C1b	3	1	264167
						2 608 633 A37	C1b	5	1	264204
						2 608 633 A40	P1a	25	1	264235

**T 308 BP**

HCS, rectifiée, dos dépouillé

pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs, spécialement conçue pour les coupes courbes très précises

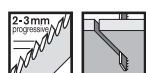
5-50	5-50	-	-	117	2,2	2 608 667 399	C1b	3	10	623650
						2 608 667 400	C1b	5	10	623667

Lames de scie sauteuse – Progressor for Wood

Coupe rapide et propre

PROGRESSOR for Wood

Bois tendre, panneaux [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				

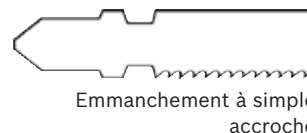
**T 234 X**

HCS, rectifiée, dos dépouillé

Bois tendre (3 - 65 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

3-65		117		2-3	2 608 633 523	C1b	3	10	169493
					2 608 633 528	C1b	5	10	169509
					2 608 633 524	P1a	25	1	169516
					2 608 633 A41	C1a	100	1	264242

Lames de scie sauteuse pour bois dur



Lames de scie sauteuse – Speed for Hard Wood

Coupe rapide

speed HardWood

Bois dur, panneaux [mm]	Bois brut [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande				



T 144 DF



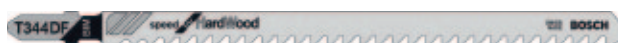
BIM, avoyée, rectifiée

Bois tendre et dur (5 - 50 mm), tous types de panneaux, même replaqué

5-50	-	5-50	100	4-5,2	2 608 636 222	C1b	3	10	264310
					2 608 634 567	C1b	5	10	009430
					2 608 634 990	P1a	25	1	127738



T 344 DF



BIM, avoyée, rectifiée

Bois tendre et dur épais (5 - 100 mm), tous types de panneaux, même replaqué

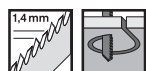
5-100	<100	5-100	152	4,0	2 608 636 223	C1b	3	1	264327
					2 608 634 243	C1b	5	1	091947

Lames de scie sauteuse – Clean for Hard Wood

coupe propre

clean HardWood

Bois dur, panneaux [mm]	Mélangés [mm]	Plans de travail de cuisine [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					



T 101 AOF



BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

Bois dur, agglomérés replaqué (1,5 - 15 mm), panneaux replaqué / HPL, contreplaqué, spécialement adapté aux coupes courbes, aucun arrachement

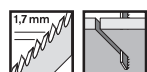
1,5-15	1,5-15	-	1,5-15	83	1,4	2 608 636 225	C1b	3	10	264341
						2 608 634 233	C1b	5	10	091848

Lames de scie sauteuse – Clean for Hard Wood

coupe propre

clean for HardWood

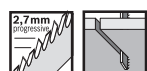
Bois dur, panneaux [mm]	Mélangés [mm]	Plans de travail de cuisine [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					

**T 101 AIF**

BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépeillé

Bois dur, stratifiés, panneaux replaqué/stratifiés HPL (2-30 mm), pas d'éclats

2-30	2-30	-	2-30	100	1,7	2 608 636 224	C1b	3	1	264334
						2 608 634 897	C1b	5	1	096355

**T 101 BF**

BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépeillé

Bois dur, stratifiés, panneaux replaqué/stratifiés HPL (3-30 mm)

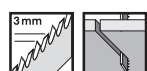
3-30	-	-	3-30	100	2,7	2 608 636 226	C1b	3	10	264358
						2 608 634 234	C1b	5	10	091855
						2 608 634 988	P1a	25	1	127714

**T 101 BRF**

BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépeillé

Bois dur, stratifiés, panneaux replaqué (3 - 30 mm), plans de travail (<4 5 mm), surface propre

3-30	3-30	<45	3-30	100	2,5	2 608 636 227	C1b	3	10	264365
						2 608 634 235	C1b	5	10	091862
						2 608 634 989	P1a	25	1	127721

**T 301 CDF**

BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépeillé

Bois dur et tendre (4 - 65 mm), panneaux replaqué / HPL

4-65	-	-	4-65	117	3,0	2 608 636 228	C1b	3	1	264372
						2 608 636 229	C1b	5	1	264389

Lames de scie sauteuse – Extra-Clean for Hard Wood

Coupe sans éclat

extra-clean 

Contreplaqué [mm]	Plans de travail de cuisine [mm]	Bois tendre, panneaux [mm]	Bois dur, panneaux, panneaux	Panneaux stratifiés [mm]	Panneaux multi-couches [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					

**T 308 BF**

BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé pour bois dur et matériaux en bois abrasifs



5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 636 568	C1b	3	10	470315
								2 608 636 569	C1b	5	10	470322
								2 608 636 570	P1a	25	1	470339
								2 608 636 571	C1a	100	1	470346

**T 308 BOF**

BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé pour bois dur et matériaux en bois abrasifs, spécialement conçu pour les coupes courbes



5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2 XC	2 608 636 639	C1b	3	1	535809
								2 608 636 640	C1b	5	1	535816
								2 608 636 641	P1a	25	1	535823

Lames de scie sauteuse – Precision for Hard Wood

precision **T 308 BFP**

BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé pour bois dur et matériaux en bois abrasifs, spécialement conçue pour les coupes courbes très précises



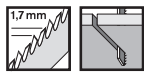
5-50	<50	5-50	5-50	5-50	5-50	117	2,2	2 608 636 736	C1b	3	10	623674
								2 608 636 737	C1b	5	10	623681

Lames de scie sauteuse – Special for Laminate

Coupe précise et propre des deux côtés

special for **Laminate**

Mélangés [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Panneaux multi-couches [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande					

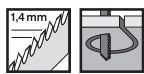


T 101 BIF



BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépoillé
Composés multi-couches (1,5 - 15 mm), parquets stratifiés/HPL (1,5 - 15 mm), panneaux multi-couches (1,5 - 15 mm) spécialement adaptée aux coupes courbes

1,5-15	1,5-15	1,5-15	83	1,7	2 608 636 431	C1b	5	10	393416
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	----	--------



T 101 AOF



BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépoillé
Composés multi-couches (1,5 - 15 mm), parquets stratifiés/HPL (1,5 - 15 mm), panneaux multi-couches (1,5 - 15 mm) spécialement adaptée aux coupes courbes

1,5-15	1,5-15	1,5-15	83	1,4	2 608 636 432	C1b	3	10	393423
--------	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	----	--------

Lames de scie sauteuse pour bois avec métal



Emmanchement à simple accroche

Lames de scie sauteuse – Progressor for Wood and Metal

utilisation universelle et coupe rapide, pour tous types de bois même avec clous

PROGRESSOR for **Wood & Metal**

Bois cloué [mm]	Bois brut [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Tôles, tubes, profilés [mm]	Aluminium [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande						



T 345 XF



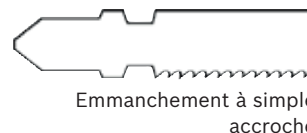
BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Bois de construction avec clous (< 65 mm), matériaux en bois, plastiques, tôles, tuyaux / profilés (ø 3 - 10 mm) y compris en aluminium

<65	<65	3-10	3-10	3-10	132	2,4-5	2 608 634 993	C1b	3	10	128018
							2 608 634 994	C1b	5	10	128025
							2 608 634 995	P1a	25	1	128032
							2 608 634 486	C1a	100	1	266208

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sauteuse pour le métal

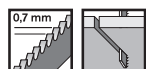


Lames de scie sauteuse – Basic for Metal

économique

basic for Metal

Tôles [mm]	Tubes, profilés : fermés [mm]	Aluminium [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande				

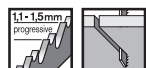


T 118 G



HSS, ondulée, fraisée
Tôles très minces (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5	-	-	92	0,7	2 608 631 674	C1b	3	10	007566
					2 608 631 012	C1b	5	10	007283

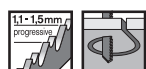


T 118 A



HSS, ondulée, fraisée
Tôles minces (1 - 3 mm)

1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 507	C1b	3	10	007399
					2 608 631 013	C1b	5	10	007290
					2 608 638 470	P1a	25	1	127769
					2 608 631 964	C1a	100	1	067492

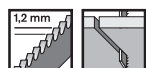


T 218 A



HSS, ondulée, fraisée
Tôles minces (1 - 3 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

1-3	-	-	92	1,1-1,5	2 608 631 672	C1b	3	10	007542
					2 608 631 032	C1b	5	10	007337
					2 608 631 706	C1a	100	1	279482



T 318 A



HSS, ondulée, fraisée
Tôles minces (1 - 3 mm), tuyaux + profilés ($\varnothing < 65$ mm) y compris en aluminium

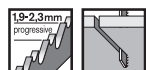
1-3	<65	<65	132	1,2	2 608 638 698	C1b	3	1	264464
					2 608 631 319	C1b	5	1	007375
					2 608 631 808	C1a	100	1	279499

Lames de scie sauteuse – Basic for Metal

économique

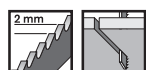
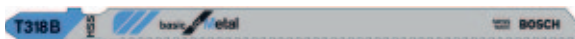
basic for Metal

Tôles [mm]	Tubes, profilés : fermés [mm]	Aluminium [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande					

**T 118 B**

HSS, ondulée, fraisée
Tôles moyennes (2,5 - 6 mm)

2,5-6	-	-	92	1,9-2,3	2 608 631 673	C1b	3	10	007559
					2 608 631 014	C1b	5	10	007306
					2 608 638 471	P1a	25	1	127776
					2 608 631 965	C1a	100	1	067508

**T 318 B**

HSS, ondulée, fraisée
Tôles d'épaisseur moyenne (2,5 - 6 mm), tuyaux + profilés ($\varnothing < 65$ mm) y compris en aluminium, coupes courbes précises

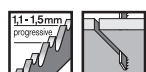
2,5-6	<65	<65	132	2,0	2 608 638 699	C1b	3	1	264471
					2 608 631 404	C1b	5	1	007382

Lames de scie sauteuse – Flexible for Metal

résistante à la rupture et à grande longévité

flexible for Metal

Tôles, tôles perforées [mm]	Tubes, profilés : fermés [mm]	Tubes, profilés : ouverts [mm]	Aluminium [mm]	Matériaux sandwich [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / epoxy [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande						

**T 118 AF**

BIM, ondulée, fraisée
Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées

long
LIFE

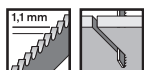
1-3	-	-	-	-	-	92	1,1-1,5	2 608 634 694	C1b	3	10	035309
								2 608 634 505	C1b	5	10	007627
								2 608 634 991	P1a	25	1	127745
								2 608 634 774	C1a	100	1	067522

Lames de scie sauteuse – Flexible for Metal

résistante à la rupture et à grande longévité

flexible for Metal

Tôles, tôles perforées [mm]	Tubes, profilés : fermés [mm]	Tubes, profilés : ouverts [mm]	Aluminium [mm]	Matériaux sandwich [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					

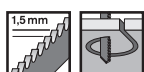
**T 318 AF**

long
LIFE

BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (< 65 mm), tubes et profilés à section ouverte ($\varnothing < 65$ mm) y compris en aluminium, plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 65 mm)

1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,1	2 608 636 230	C1b	3	1	264396
								2 608 634 241	C1b	5	1	091923

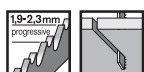
**T 118 EOF**

long
LIFE

BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (1,5 - 4 mm) non perforées et perforées, spécialement adaptée aux coupes courbes

1,5-4	-	-	-	-	-	83	1,5	2 608 636 231	C1b	3	1	264402
								2 608 634 237	C1b	5	1	091893

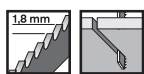
**T 118 BF**

long
LIFE

BIM, ondulée, fraisée

Tôles moyennes (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées

2,5-6	-	-	-	-	-	92	1,9-2,3	2 608 636 232	C1b	3	10	264419
								2 608 634 503	C1b	5	10	007603
								2 608 634 992	P1a	25	1	127752
								2 608 634 586	C1a	100	1	009751

**T 318 BF**

long
LIFE

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles d'épaisseur moyenne (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (< 65 mm), tubes et profilés ($\varnothing < 65$ mm) y compris en aluminium, plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 65 mm)

2,5-6	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,8	2 608 636 233	C1b	3	1	264426
								2 608 634 242	C1b	5	1	091930

Speed for Metal

Vitesse de coupe inégalée et longévité exceptionnelle dans le métal

Très grande longévité grâce au bimétal

Longévité de 200 % plus élevée qu'une lame en HSS

Vitesse optimisée par le fait que la lame s'amincit vers l'arrière (en attente de brevet)

Accroissement de la vitesse de coupe par simulation d'un mouvement pendulaire

Épaisseur de lame réduite

Accroît la vitesse de coupe.

Géométrie de denture brevetée

Permet d'atteindre une vitesse de coupe inégalée dans le métal

Dent agressive

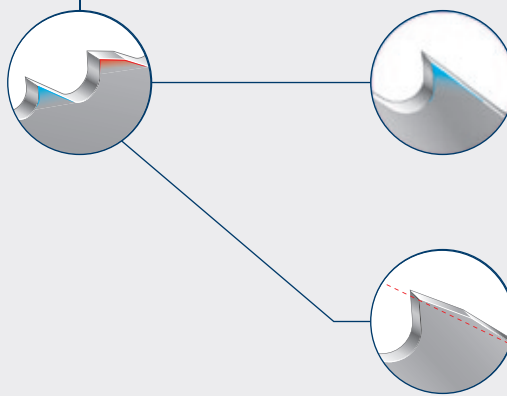
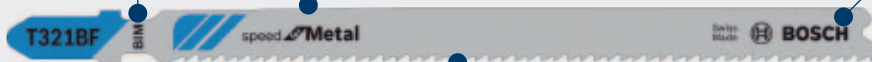
Dos de dent droit
Grand chanfrein pour l'évacuation des copeaux

- ▶ Vitesse de coupe élevée
- ▶ Très bonne capacité d'évacuation des copeaux

Dent robuste

Dos de dent renforcé
Petit chanfrein pour l'évacuation des copeaux

- ▶ Plus grande longévité
- ▶ Moins d'usure



Lames de scie sauteuse Speed for Metal

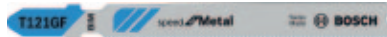
rapides, résistantes à la rupture et durables

speed ^{for} Metal

Tôles, tôles perforées [mm]	Tubes profilés : fermés [mm]	Tubes profilés : ouverts [mm]	Aluminium [mm]	Matériaux sandwich [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					



T 121 GF



BIM, ondulée, fraisée
Tôles très minces, tôles perforées (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5	-	-	0,5-1,5	-	-	92	0,8	2 608 636 695	C1b	3	10	596824
	-	-	-	-	-	-	-	2 608 636 696	C1b	5	10	596831
	-	-	-	-	-	-	-	2 608 636 697	P1a	25	1	596848

NPPE (nombre de pièces par emballage)

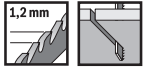
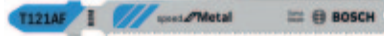
UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sauteuse Speed for Metal

rapides, résistantes à la rupture et durables

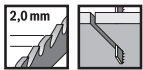
speed  Metal

Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande							
Tôles, tôles perforées [mm]	Tubes, profilés : fermés [mm]	Tubes, profilés : ouverts [mm]	Aluminium [mm]	Matériaux sandwich [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...

**T 121 AF**

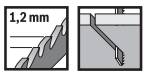
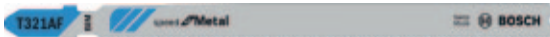
BIM, ondulée, fraisée
Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées

1-3	-	-	1-3	-	-	92	1,2	2 608 636 698	C1b	3	10	596855
								2 608 636 699	C1b	5	10	596862
								2 608 636 700	P1a	25	1	596947

**T 121 BF**

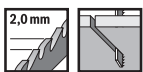
BIM, ondulée, fraisée
Tôles moyennes (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées

2,5-6	-	-	2,5-6	-	-	92	2,0	2 608 636 701	C1b	3	10	596954
								2 608 636 702	C1b	5	10	596961
								2 608 636 703	P1a	25	1	596978

**T 321 AF**

BIM, ondulée, fraisée
Tôles minces (1 - 3 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (<65 mm), tubes à paroi mince et profilés à section ouverte ou fermée, alu compris (<65 mm), plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (<65 mm)

1-3	<65	<65	<65	<65	<65	132	1,2	2 608 636 704	C1b	3	10	596985
								2 608 636 705	C1b	5	10	596992

**T 321 BF**

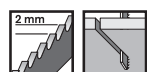
BIM, ondulée, fraisée
Tôles moyennes (2,5 - 6 mm) non perforées et perforées, matériaux sandwich (<65 mm), tubes à paroi épaisse et profilés à section ouverte ou fermée, alu compris (<65 mm), plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (<65 mm)

2,5-6	<65	<65	<65	<65	<65	132	2,0	2 608 636 706	C1b	3	10	597005
								2 608 636 707	C1b	5	10	597012

Lames de scie sauteuse – Flexible for Metal-Sandwich résistante à la rupture et à grande longévité

flexible  Metal-Sandwich

Matériaux sandwich [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				



T 718 BF

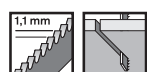


BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Matériaux sandwich (< 120 mm)

< 120	180	2,0	2 608 636 335	C1b	3	1	309042
-------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Precision for Metal-Sandwich

precision  MetalSandwich



T 1018 AFP



BIM, ondulée, fraisée
Matériaux sandwich (< 150 mm)

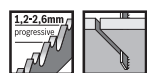
<150	250	1,1	2 608 636 793	C1c	3	1	704892
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Progressor for Metal

coupe rapide pour toutes les épaisseurs

PROGRESSOR  Metal

Tôles [mm]	Tubes, profilés : fermés [mm]	Aluminium [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande						




T 123 XF



HSS, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles minces à épaisses (1,5 - 10 mm), tuyaux + profilés, aluminium (ø < 30 mm)

1,5-10	<30	<30	100	1,2-2,6	2 608 638 472	C1b	3	10	128049
					2 608 638 473	C1b	5	10	128056
					2 608 638 474	P1a	25	1	128063
					2 608 638 700	C1a	100	1	264488

 NPPE (nombre de pièces par emballage)

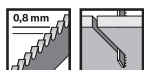
 UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sauteuse – Basic for Inox

économique

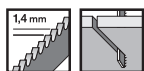
basic  INOX

Tôles inox [mm]	Tôles perforées inox [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande				

**T 118 GFS**

BIM, ondulée, fraisée
Découpe de l'acier inoxydable (inox)

0,5-1,5	0,5-1,5	83	0,8	2 608 636 498	C1b	3	10	451864
				2 608 636 496	C1b	5	10	451840

**T 118 EFS**

BIM, ondulée, fraisée
Découpe de l'acier inoxydable (inox)

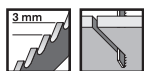
1,5-4	1,5-4	83	1,4	2 608 636 499	C1b	3	10	451871
				2 608 636 497	C1b	5	10	451857

Lames de scie sauteuse – Special for Alu

Aluminium et alliages cuivre/étain

special  Alu

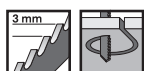
Tôles [mm]	Aluminium [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande					

**T 127 D**

HSS, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles minces à épaisses (3 - 15 mm), tuyaux + profilés ($\varnothing < 30$ mm)



3-15	<30	<30	100	3,0	2 608 631 508	C1b	3	10	007405
					2 608 631 017	C1b	5	10	007313
					2 608 631 966	C1a	100	1	067515

**T 227 D**

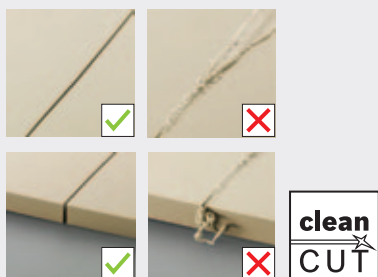
HSS, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles minces à épaisses (3 - 15 mm), tuyaux + profilés ($\varnothing < 30$ mm), spécialement adaptée aux coupes courbes



3-15	<30	<30	100	3,0	2 608 631 671	C1b	3	10	007535
					2 608 631 030	C1b	5	10	007320
					2 608 638 382	C1a	100	1	279475

Des coupes nettes dans le polypropylène

Une lame sur mesure spécialement adaptée



Géométrie de lame et denture optimisées pour la découpe des matières plastiques

- ▶ Pour effectuer sans aucune difficulté des coupes nettes dans le polypropylène et autres thermoplastiques souples similaires
- ▶ Pas de fusion du matériau
- ▶ Pas de ressoudure des bords après la coupe

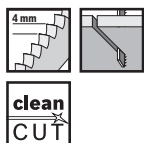
Géométrie de denture optimisée

- ▶ Empêche la formation de copeaux
- ▶ Pour une vue dégagée sur le trait de coupe

Lames de scie sauteuse – Clean for PP

clean for PP

Panneaux PP [mm]	Tubes, profilés, barres en PP [mm]	Panneaux PE [mm]	Tubes, profilés, barres en PE [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					



T 102 D



HCS, rectifiée, dos dépouillé
Coupes nettes dans les panneaux, profilés et barres en PP et PE.

5-30	<30	5-30	<30	100	4,0	2 608 667 443	C1b	3	10	691475
						2 608 667 444	C1b	5	10	691482

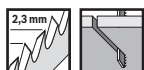
NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sauteuse – Clean for PVC

clean  PVC

Panneaux PVC [mm] Tubes, profilés, barres en PVC [mm]	Panneaux PA [mm] Tubes, profilés, barres en PA [mm]	Panneaux PS [mm] Tubes, profilés, barres en PS [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande					

**T 102 H**

HCS, rectifiée, dos dépouillé
Coupes nettes dans les panneaux, profilés et barres en PVC, PA ou PS.

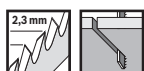
3-30	<30	3-30	<30	3-30	<30	100	2,3	2 608 667 445	C1b	3	10	691499
								2 608 667 446	C1b	5	10	691505

**T 302 H**

HCS, rectifiée, dos dépouillé
Coupes nettes dans les tubes et les profilés PVC, plastiques, époxy.

3-65	<65	3-65	<65	3-65	<65	132	2,3	2 608 667 447	C1b	3	10	691512
								2 608 667 448	C1b	5	10	691529

Lames de scie sauteuse - Precision for PVC

precision  PVC**T 1044 HP**

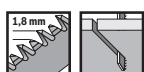
HCS, avoyée, rectifiée
Coupes angulaires précises jusqu'à 160 mm dans tuyaux et profilés en plastiques

3-160	<160	3-160	<160	3-160	<160	250	2,3	2 608 667 843	C1c	3	1	814980
-------	------	-------	------	-------	------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Clean for PMMA

clean  PMMA

Panneaux PMMA [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				

**T 102 BF**

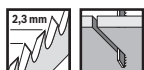
BIM, dents avoyées, à flancs rectifiés
Coupes nettes dans les panneaux en PMMA.

2-20	92	1,8	2 608 636 780	C1b	3	10	691581
			2 608 636 781	C1b	5	10	691598

Lames de scie sauteuse - Clean for PC

clean  PC

Panneaux en polycarbonate [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				

**T 101 A**

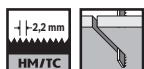
HSS, rectifiée, dos dépouillé
Plexiglas, polycarbonate (2 - 20 mm)

2-20	100	2,0	2 608 631 670	C1b	3	10	007528
			2 608 631 010	C1b	5	10	007276

Lames de scie sauteuse - Clean for CarbonFiber

clean  CarbonFiber

Tubes, profilés, barres en PRFC [mm]	Tubes, profilés, barres en PRFV [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande					

**T 108 BHM**

Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée
Coupes nettes dans les panneaux, profilés et barres en plastique renforcé fibres de carbone ou de verre.

< 20	< 20	92	2,2	2 608 667 449	C1b	3	1	691536
------	------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse - Clean for SolidSurface

clean  SolidSurface

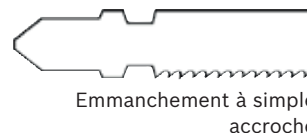
Tubes, profilés, barres en PRFV [mm]	Tubes, profilés, barres en Corian [mm]	Tubes, profilés, barres en Varicor [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande						

**T 301 CHM**

Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée
Coupes nettes dans les plastiques Solid Surface, les panneaux, les tubes et les profilés en plastique renforcé fibres de carbone.

<65	<65	<65	117	3,3	2 608 667 450	C1b	3	1	691543
-----	-----	-----	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse pour applications spéciales

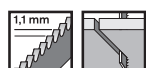


Lames de scie sauteuse – Special for Inox

Acier inoxydable

special **Inox**

Tôles inox [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				

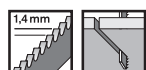


T 118 AHM



Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée
Tôles minces inoxydables (1,5 - 3 mm)

1,5-3	83	1,1	2 608 633 H03	C1b	1	1	264266
			2 608 630 663	C1b	3	1	017749



T 118 EHM



Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée
Tôles moyennes inoxydables (2 - 5 mm)

2-5	83	1,4	2 608 633 H04	C1b	1	1	264273
			2 608 630 665	C1b	3	1	017756

Lames de scie sauteuse – Special for Fiber and Plaster

Matériaux fibreux et à liant ciment

special **FiberPlaster**

Plaques de plâtre	Thermopierre / béton cellulaire [mm]	Fibrociment [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					



T 141 HM



Carbide Technology, denture avoyée
Plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (5 - 20 mm), plaques de plâtre, panneaux en fibrociment (5 - 50 mm), MDF / HDF

5-50	-	5-50	5-20	100	4,3	2 608 633 H05	C1b	1	1	264280
						2 608 633 175	C1b	3	1	109758

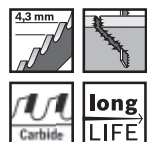


Lames de scie sauteuse – Special for Fiber and Plaster

Matériaux fibreux et à liant ciment

special **FiberPlaster**

Plaques de plâtre	Thermopierre / béton cellulaire [mm]	Fibrociment [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					



T 341 HM



Carbide Technology, denture avoyée
 Plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (5 - 50 mm), plaques de plâtre, panneaux en fibrociment (< 80 mm), MDF / HDF

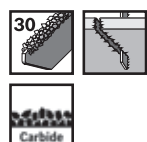
5-80	<80	5-80	5-50	132	4,3	2 608 633 H06	C1b	1	1	264297
						2 608 633 176	C1b	3	1	109765

Lames de scie sauteuse – Special for Ceramics

Pour les matériaux céramiques

special **Ceramics**

Faïences murales [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				

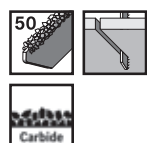


T 130 RIFF



Carbide Technology, avec grain 30
 Carrelages muraux en céramiques tendres, fonte (5 à 15 mm), coupe grossière

5-15	83	-	2 608 633 R06	C1b	1	1	266185
			2 608 633 104	C1b	3	1	035286



T 150 RIFF



Carbide Technology, avec grain 50
 Carrelages muraux en céramiques tendres, fonte (5 - 10 mm), coupe fine

5-10	83	-	2 608 633 R07	C1b	1	1	266192
			2 608 633 105	C1b	3	1	035293

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sauteuse – Special for Soft Material

Matériaux tendres

special  Soft-Material

Polystyrène, isolation [mm]	Carton, moquette, cuir [mm]	Caoutchouc [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande				



T 113 A



HCS, couteau aiguisé
Carton, polystyrène, mousse dure, moquette, cuir, caoutchouc (< 50 mm)

<50	<50	<50	100	-	2 608 635 177	C1b	3	1	035323
-----	-----	-----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



T 313 AW



HCS, couteau aiguisé et ondulé
Carton, polystyrène, mousse dure, moquette, cuir, caoutchouc (< 100 mm)

<100	<100	<100	152	-	2 608 635 187	C1b	3	1	045926
------	------	------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Precision for Soft-Material

precision  SoftMaterial

Matériaux isolants fibreux [mm]	Polystyrène, isolation [mm]	Carton [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande				



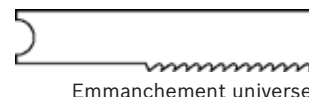
T 1013 AWP



HCS, couteau aiguisé et ondulé
Spécial matériaux isolants à base de fibres

<150	<150	<150	250	12,0	2 608 667 396	C1c	3	1	623629
------	------	------	-----	------	---------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse pour le bois



Emmanchement universel

Lames de scie sauteuse – Basic for Wood

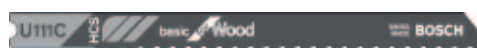
économique

basic for Wood

Contreplaqué [mm]	Bois tendre, panneaux [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande				



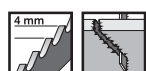
U 111 C



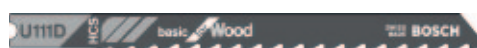
HCS, avoyée, fraisée

Bois tendre (4 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

4-50	4-50	92	3,0	2 608 630 566	C1b	3	1	007009
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------



U 111 D



HCS, avoyée, fraisée

Bois tendre (5 - 65 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

5-65	5-65	92	4,0	2 608 637 559	C1b	3	1	014083
------	------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------

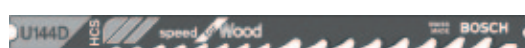
Lames de scie sauteuse – Speed for Wood

Coupe rapide

speed for Wood



U 144 D



HCS, avoyée, rectifiée

Bois tendre (5 - 50 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

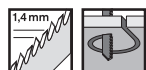
5-50	5-50	100	4-5,2	2 608 630 568	C1b	3	1	007023
------	------	-----	-------	---------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Clean for Wood

coupe propre



Contreplaqué [mm]	Plastiques [mm]	Bois tendre, panneaux [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					

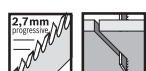


U 1 AO

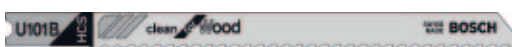


HCS, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé
Bois tendre, contreplaqué, panneaux replaqués (1,5 - 15 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

1,5-15	-	1,5-15	1,5-15	70	1,4	2 608 637 724	C1b	3	1	038553
--------	---	--------	--------	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------



U 101 B



HCS, rectifiée, dos dépouillé
Bois tendre, panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres (3 - 30 mm), plastiques (3 - 30 mm)

-	3-30	3-30	-	100	2,7	2 608 630 565	C1b	3	1	006996
---	------	------	---	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------



U 101 D



HCS, rectifiée, dos dépouillé
Bois tendre (10 - 45 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

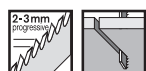
-	-	10-45	-	100	4-5,2	2 608 637 723	C1b	3	1	038546
---	---	-------	---	-----	-------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Progressor for Wood

Coupe rapide et propre



Bois tendre, panneaux [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				



U 234 X



HCS, rectifiée, dos dépouillé
Bois minces à épais (2 - 65 mm), panneaux de particules, panneaux lattés, panneaux de fibres

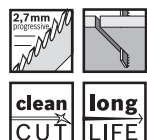
2-65	108	2-3	2 608 633 525	C1b	3	1	169530
------	-----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Clean for Hard Wood

coupe propre

clean for HardWood

Bois dur, panneaux [mm]	Bois tendre, panneaux [mm]	Panneaux stratifiés [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande						



U 101 BF



BIM, denture pointue, rectifiée, dos dépouillé

Bois dur et tendre, plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (3 - 30 mm), panneaux replaqués / HPL

3-30	3-30	3-30	3-30	100	2,7	2 608 636 236	C1b	3	1	264457
------	------	------	------	-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse pour le métal



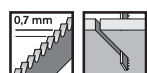
Emmanchement universel

Lames de scie sauteuse – Basic for Metal

économique

basic for Metal

Tôles [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					



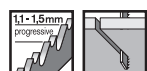
U 118 G



HSS, ondulée, fraisée

Tôles très minces (0,5-1,5 mm)

0,5-1,5	70	0,7	2 608 631 770	C1b	3	1	014069
---------	----	-----	---------------	-----	---	---	--------



U 118 A



HSS, ondulée, fraisée

Tôles minces (1 - 3 mm)

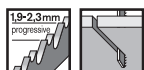
1-3	80	1,1-1,5	2 608 631 511	C1b	3	1	007412
-----	----	---------	---------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Basic for Metal

économique

basic **for Metal**

Tôles [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				



U 118 B



HSS, ondulée, fraisée
Tôles moyennes (2,5 - 6 mm)

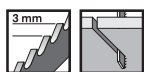
2,5-6	80	1,9-2,3	2 608 631 771	C1b	3	1	014076
-------	----	---------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sauteuse – Special for Alu

Aluminium et alliages cuivre/étain

special **for Alu**

Tôles [mm]	Tubes, profilés : fermés [mm]	Aluminium [mm]	Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande						



U 127 D



HSS, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles minces à épaisses (3 - 15 mm), tuyaux + profilés (ø < 30 mm)



3-15	<30	<30	92	3,0	2 608 631 512	C1b	3	1	007429
-------------	-----	-----	----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Assortiments de lames de scie sauteuse

Assortiments de lames de scie sauteuse Tough Box (emmanchement à simple accroche)

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...



Lames de scie sauteuse Wood and Metal, set de 40 pièces

T 244 D Speed for Wood	2 607 010 904	P1k	10	1	846509	
T 144 D Speed for Wood			10			
T 101 B Clean for Wood			10			
T 121 AF Speed for Metal			10			



Lames de scie sauteuse Wood and Metal, set de 30 pièces

T 119 BO Basic for Wood	2 607 010 903	P1k	10	1	846493	
T 111 C Basic for Wood			10			
T 118 A Basic for Metal			10			

Lames de scie sauteuse Wood Precision, set de 30 pièces

T 144 DP Precision for Wood	2 607 010 905	P1k	10	1	846516	
T 301 BCP Precision for Wood			10			
T 308 BP Precision for Wood			10			

Lames de scie sauteuse Robust Line (emmanchement à simple accroche), sets de 10 pièces



Lames de scie sauteuse Wood Expert Robust Line, set de 10 pièces

T 101 AO Clean for Wood	2 607 010 540	P1k	1	1	446242	
T 101 B Clean for Wood			1			
T 101 BR Clean for Wood			1			
T 101 AOF Clean for Hard Wood			1			
T 101 BF Clean for Hard Wood			1			
T 101 BRF Clean for Hard Wood			1			
T 244 D Speed for Wood			1			
T 144 D Speed for Wood			1			
T 144 DF Speed for Hard Wood			1			
T 144 DP Precision for Wood			1			

Lames de scie sauteuse Metal Expert Robust Line, set de 10 pièces

T 118 G Basic for Metal	2 607 010 541	P1k	1	1	446259	
T 118 A Basic for Metal			1			
T 118 B Basic for Metal			1			
T 118 EOF Flexible for Metal			1			
T 118 AF Flexible for Metal			1			
T 118 BF Flexible for Metal			1			
T 118 GFS Basic for Inox			1			
T 227 D Special for Alu			1			
T 127 D Special for Alu			1			
T 123 X Progressor for Metal			1			



Lames de scie sauteuse Robust Line (emmanchement à simple accroche), sets de 10 pièces



	Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Lames de scie sauteuse Wood and Metal Robust Line, set de 10 pièces						
T 244 D Speed for Wood	2 607 010 542	P1k	1	1	446266	
T 144 D Speed for Wood			1			
T 101 AO Clean for Wood			1			
T 101 B Clean for Wood			1			
T 101 AOF Clean for Hard Wood			1			
T 101 BF Clean for Hard Wood			1			
T 118 EOF Flexible for Metal			1			
T 118 AF Flexible for Metal			1			
T 118 BF Flexible for Metal			1			
T 123 X Progressor for Metal			1			

Lames de scie sauteuse Top Expert Robust Line, set de 10 pièces

T 130 RIFF Special for Ceramics	2 607 010 574	P1k	1	1	475990	
T 118 AHM Special for Inox			1			
T 141 HM Special for Fiber and Plaster			1			
T 101 A Special for Acrylic			1			
T 113 A Special for Soft Material			1			
T 101 BF Clean for Hard Wood			1			
T 101 BIF Special for Laminate			1			
T 118 AF Flexible for Metal			1			
T 227 D Special for Alu			1			
T 123 X Progressor for Metal			1			

Lames de scie sauteuse Robust Line (emmanchement à simple accroche), sets de 6 pièces



Lames de scie sauteuse Progressor Robust Line, set de 6 pièces

T 123 X Progressor for Metal	2 607 010 531	P1k	2	1	446150	
T 234 X Progressor for Wood			2			
T 345 XF Progressor for Wood and Metal			2			

Lames de scie sauteuse Wood Expert Robust Line, set de 6 pièces

T 308 B Extra-Clean for Wood	2 607 010 572	P1k	1	1	475976	
T 308 BF Extra-Clean for Hard Wood			1			
T 301 BCP Precision for Wood			2			
T 234 X Progressor for Wood			2			

Lames de scie sauteuse Metal Expert Robust Line, set de 6 pièces

T 318 AF Flexible for Metal	2 607 010 573	P1k	2	1	475983	
T 318 BF Flexible for Metal			2			
T 345 XF Progressor for Wood and Metal			2			



Lames de scie sauteuse, jeux de 10 pièces (emmanchement à simple accroche)



Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
----------------	-----------	------------------	------	------------------------	---------------------

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
-----------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--

Lames de scie sauteuse Basic for Wood, set de 10 pièces

T 119 BO Basic for Wood	2 607 010 629	P1k	2	1	579353
T 119 B Basic for Wood			4		
T 111 C Basic for Wood			4		

Lames de scie sauteuse Basic for Metal and Wood, set de 10 pièces

T 119 BO Basic for Wood	2 607 010 630	P1k	2	1	579360
T 119 B Basic for Wood			2		
T 111 C Basic for Wood			2		
T 218 A Basic for Metal			1		
T 118 G Basic for Metal			1		
T 118 A Basic for Metal			1		
T 118 B Basic for Metal			1		

Lames de scie sauteuse Basic for Metal, set de 10 pièces

T 218 A Basic for Metal	2 607 010 631	P1k	2	1	579377
T 118 G Basic for Metal			2		
T 118 A Basic for Metal			3		
T 118 B Basic for Metal			3		

Lames de scie sauteuse (emmanchement à simple accroche), sets de 5 pièces



Lames de scie sauteuse universelles, set de 5 pièces

T 144 D Speed for Wood	2 608 667 856	PC1a	1	1	839532
T 101 B Clean for Wood			1		
T 102 H Clean for PVC			1		
T 113 A Special for Soft Material			1		
T 121 AF Speed for Metal			1		

Lames de scie sauteuse Wood and Plastics, set de 5 pièces

T 101 AO Clean for Wood	2 608 667 858	PC1a	1	1	839556
T 101 B Clean for Wood			1		
T 101 D Clean for Wood			1		
T 102 H Clean for PVC			1		
T 102 D Clean for PP			1		

Lames de scie sauteuse Wood and Metal Basic, set de 5 pièces

T 119 BO Basic for Wood	2 608 667 857	PC1a	1	1	839549
T 119 B Basic for Wood			1		
T 111 C Basic for Wood			1		
T 118 A Basic for Metal			1		
T 118 B Basic for Metal			1		

Lames de scie sauteuse (emmanchement à simple accroche), set de 3 pièces



Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces
Universel, rapide quelle que soit l'épaisseur.
Pour le bois, plastiques et le métal

T 123 XF Progressor for Metal	2 607 010 515	C1b	1	1	198868
T 234 X Progressor for Wood			1		
T 345 XF Progressor for Wood and Metal			1		

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces
Coupes précises et propres dans les composites multi-couches

T 101 BIF Special for Laminate	2 608 636 429	C1b	2	1	393393
T 101 AOF Special for Laminate			1		

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces
Pour bois tendre et matériaux en bois non abrasifs

T 308 B Extra-Clean for Wood	2 607 010 592	C1b	2	1	535830
T 308 BO Extra-Clean for Wood			1		

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces
Pour bois dur et matériaux en bois abrasifs

T 308 BF Extra-Clean for Hard Wood	2 607 010 593	C1b	2	1	535847
T 308 BOF Extra-Clean for Hard Wood			1		



Assortiments de lames de scie sauteuse (emmanchement universel)

Lames de scie sauteuse Robust Line (emmanchement universel), set de 6 pièces



Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande			
Lames de scie sauteuse Progressor Robust Line, set de 6 pièces					
U 123 X Progressor for Metal	2 607 010 532	P1k	2	1	446167
U 234 X Progressor for Wood			2		
U 345 XF Progressor for Wood and Metal			2		

Lames de scie sauteuse (emmanchement universel), set de 5 pièces



Lames de scie sauteuse, set de 5 pièces

U 111 C Basic for Wood	2 608 667 855	PC1a	2	1	839525
U 111 D Basic for Wood			2		
U 118 A Basic for Metal			1		

Lames de scie sauteuse (emmanchement universel), set de 3 pièces



Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces
Universel, rapide quelle que soit l'épaisseur.
Pour le bois, plastiques et le métal

U 123 XF Progressor for Metal	2 607 010 516	C1b	1	1	198875
U 234 X Progressor for Wood			1		
U 345 XF Progressor for Wood and Metal			1		

Lames de scie sauteuse, set de 3 pièces
Coupes précises et propres dans les composés multi-couches

U 1 BIF Special for Laminate	2 608 636 430	C1b	2	1	393409
U 1 AOF Special for Laminate			1		

Assortiments de lames de scie sauteuse (autres emmanchements)

Lames de scie sauteuse (emmanchement Makita), sets de 5 pièces



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Contenu du set		Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Lames de scie sauteuse Metal, set de 5 pièces						
MA 118 A Basic for Metal	2 608 668 593	PC1a	3	1	839488	
MA 118 B Basic for Metal			2			
Lames de scie sauteuse Wood, set de 5 pièces						
MA 111 C Basic for Wood	2 608 667 854	PC1a	3	1	839518	
MA 101 BC Clean for Wood			2			

Lames de scie sauteuse (emmanchement Fein), set de 5 pièces



Lames de scie sauteuse, set de 5 pièces						
F 18 G Basic for Metal	2 608 636 879	PC1a	2	1	839495	
F 18 AF Flexible for Metal			1			
F 18 BF Flexible for Metal			1			
F 127 DF Special for Alu			1			

Lames de scie sauteuse (emmanchement à double accroche), set de 5 pièces



Lames de scie sauteuse, set de 5 pièces						
T 44 D Speed for Wood	2 608 667 853	PC1a	2	1	839501	
T 1 B Clean for Wood			2			
T 18 A Basic for Metal			1			

Accessoires pour scies sauteuses

Dispositif pare-éclats pour scies sauteuses

- Le pare-éclats prévient efficacement l'arrachement de la surface du matériau. Il suffit de le positionner sous la plaque de base. Encore une **remarque** : le mieux est de scier dans le sens des fibres ou en travers.



Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...

Dispositif pare-éclats

Pour GST 14,4 V; GST 18 V; GST 75 BE; GST 80 Professional; PST 650; PST 650 L; PST 680 E; PST 680 EL; PST 700 PE; PST 800 PEL; PST 900 PEL; PST 1000 CE

	2 607 010 079	C1d	5	5	006651
--	---------------	-----	---	---	--------

Dispositif pare-éclats

Pour GST 120 BCE; GST 120 E; GST 135 BCE; GST 135 CE Professional

	2 607 010 305	C1d	5	5	356732
--	---------------	-----	---	---	--------



Dispositif pare-éclats

Pour GST 150 BCE; GST 150 CE Professional

	2 601 016 096	P1d	5	5	516297
--	---------------	-----	---	---	--------

Huile de coupe universelle

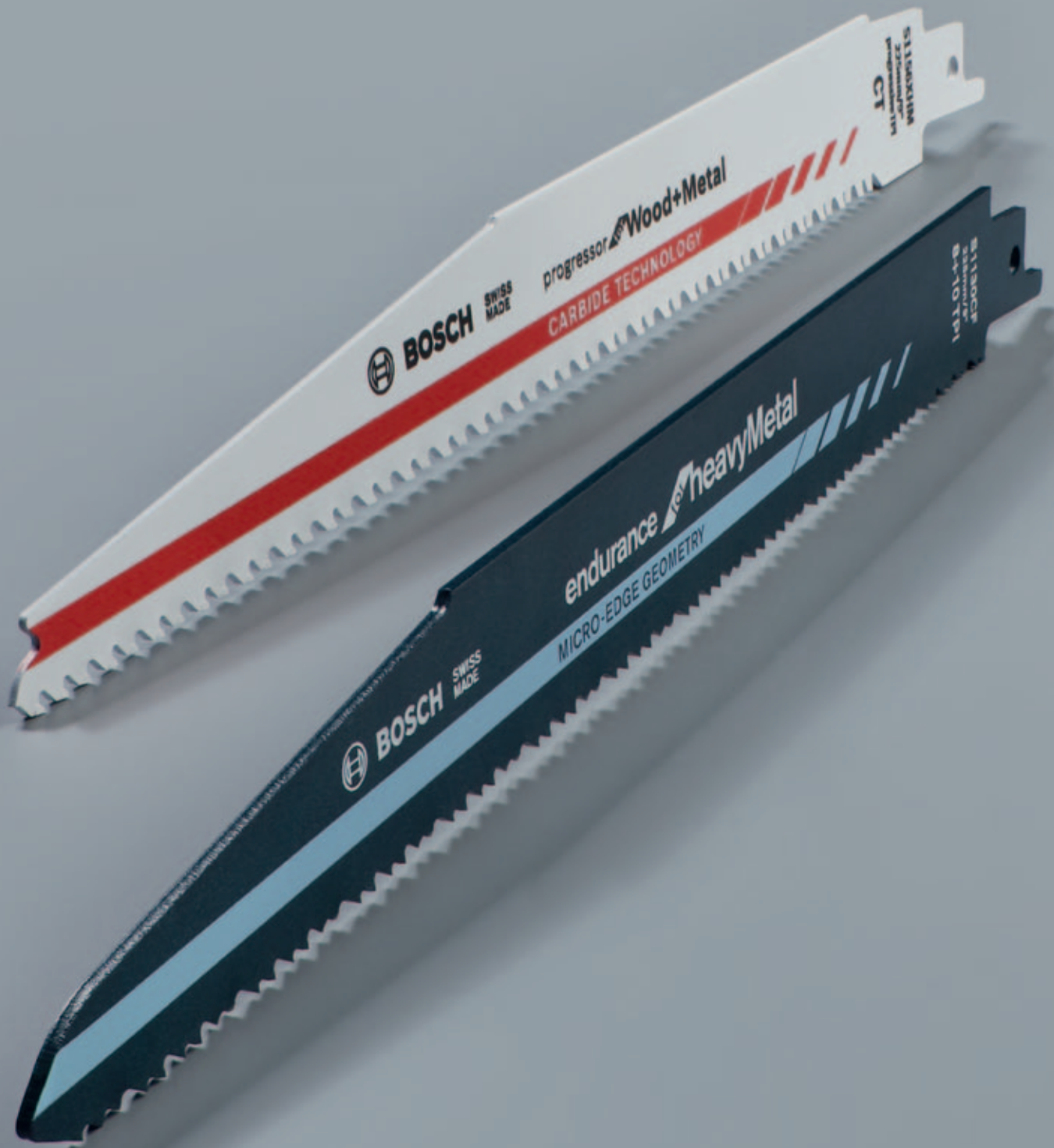
- L'huile de coupe universelle en bombe accroît la longévité des lames jusqu'à + 30 %, tout en augmentant la vitesse de coupe.



Huile de coupe universelle

L'utilisation de l'huile de coupe universelle accroît fortement la longévité pour des coupes dans le métal

	2 607 001 409	M0b	1	1	271240
--	---------------	-----	---	---	--------



Lames de scies sabre

Les alliages de lames de scie Bosch

de qualité adaptée aux besoins pour des résultats parfaits

HCS

- ▶ Acier au carbone destiné au travail dans des matériaux plus tendres tels que le bois, les panneaux de fibres, les plastiques souples.

Carbure

- ▶ Lames de scie sabre à très grande longévité, conçue pour les aciers hautement alliés, trempés et inoxydables et les matériaux abrasifs comme les tuyaux de fonte, les plastiques renforcés de fibres de verre, le béton cellulaire/thermopierre, les briques monomur et les panneaux de fibrociment.

BIM

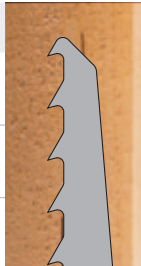



- ▶ Lames bimétal incassables et très flexibles associant des aciers HCS et HSS, avec taillant extrêmement résistant pour une longévité élevée.

Diamant

- ▶ Lames de scie sabre à concrétion diamant spécialement conçues pour la découpe de tuyaux en fonte et de matériaux très abrasifs comme les plastiques renforcés de fibres de verre.








Gris – pour les bois tendres et durs

Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame	
basic  Wood	Économique	HCS fraisée	
PROGRESSOR  Wood	Coupe rapide pour toutes les épaisseurs	HCS rectifiée	
top  Wood	Rapide et efficace	HCS rectifiée	

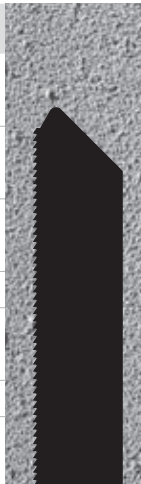







Bleu – pour le métal

Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame	
basic  Metal	Économique	BIM fraisée	
flexible  Metal	Résistante à la rupture, grande longévité	BIM fraisée	
PROGRESSOR  Metal	Coupe rapide pour toutes les épaisseurs	BIM fraisée	
heavy  Metal	Robuste et précise	BIM fraisée	
endurance  heavyMetal	Grande longévité dans les métaux	BIM, denture Micro Edge Geometry, géométrie des dents 2 x 2 brevetée	
basic  CastIron	Pour les matériaux en fonte	Carbide Technology	
endurance  CastIron	Très longue durée de vie dans les matériaux en fonte	Concrétion diamant	
endurance  StainlessSteel	Très longue durée de vie dans l'acier inoxydable	Carbide Technology	

Blanc – pour le bois avec métal

Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame	
flexible  Wood+Metal	Résistante à la rupture, grande longévité	BIM fraisée	
progressor  Wood+Metal	Très longue durée de vie dans le bois/le métal lors de travaux de démolition	Carbide Technology	
PROGRESSOR  Wood+Metal	Coupe rapide pour toutes les épaisseurs	BIM fraisée	
heavy  Wood+Metal	Robuste et précise	BIM fraisée	

Noir – pour les applications spéciales

Le nom de produit précise le caractère de la lame	Les caractéristiques spécifiques de la lame	La qualité de la lame	
special  Plaster	Pour plaques de plâtre	BIM fraisée	
special  Ice	Pour produits alimentaires congelés	Acier inoxydable fraisée	
endurance  FiberPlaster	Très longue durée de vie dans les panneaux de fibrociment et les plaques de plâtre	Carbide Technology	
endurance  AeratedConcrete	Très longue durée de vie dans le béton cellulaire/thermopierre	Carbide Technology	
special  Soft-Material	Pour matériaux tendres	HCS, lame couteau	
endurance  Brick	Très longue durée de vie dans la brique monomur	Carbide Technology	
clean  FiberInsulation	Pour matériaux isolants à base de fibres, polystyrène, carton, moquette, cuir	HCS, affûtage ondulé	

Carbide Technology:

Des lames spécialement conçues pour les matériaux les plus durs

		Application	Spécifications
Progressor for Wood and Metal			
	 <p>S 956XHM S 1156XHM S 1256XHM</p>	Bois avec clous en acier tendre	Rm < 800 MPa
		Bois avec clous en acier dur	Rm > 800 MPa
		Bois avec vis en acier tendre (par ex. classe de résistance 6.8)	Rm < 800 MPa
		Bois avec vis en acier dur (par ex. classe de résistance 10.9)	Rm > 800 MPa
		Bois avec vis inox	Rm > 800 MPa
		Matériau sandwich (bois avec tôle d'acier)	Rm < 450 MPa
		Matériau sandwich (bois avec tôle inox)	Rm 450–750 MPa
Endurance for Stainless Steel (acier inoxydable)			
	 <p>S 522EHM S 922EHM S 1022EHM</p>	Acier de construction non allié à faible limite d'élasticité (par ex. St37/S235)	Rm < 450 MPa
		Acier de construction non allié à haute limite d'élasticité (par ex. St52/S355)	Rm 450–650 MPa
		Acier trempé et revenu, non allié (par ex. C45)	Rm 650–850 MPa
		Acier trempé et revenu, allié (par ex. 34CrNiMo6)	Rm 850–1000 MPa
		Acier austénitique type V2A (par ex. X5CrNi18-10)	Rm 450–750 MPa
		Acier austénitique type V4A (par ex. X2CrNiMo17-13-2)	Rm 450–750 MPa
		Acier supra-austénitique (par ex. X1NiCrMoCu25-20-5)	Rm 500–750 MPa
		Acier biphasé (par ex. X2CrMnNiN21-5-1)	Rm 600–900 MPa
Basic for Cast Iron (fonte)			
	 <p>S 1130 RF</p>	Fonte grise (fonte ductile, fonte à graphite sphéroïdal)	Rm < 800 MPa
Endurance for Fiber Plaster (matériaux fibreux et à liant ciment)			
	 <p>S 641 HM</p>	Panneau en fibrociment (par ex. Duripanel)	~ 1250 kg/m ³
		Panneaux de fibrociment (par ex. panneau de façade en Eternit)	
		Plaque de plâtre (par ex. Rigips)	sans fibres de cellulose
		Plaque de plâtre renforcée de fibres (par ex. Fermacell)	avec fibres de cellulose
		Panneau d'isolation avec couche supérieure en fibrociment (par ex. panneau Wedi)	
Endurance for Aerated Concrete (béton cellulaire)			
	 <p>S 1141HM S 1241HM S 2041HM</p>	Béton cellulaire/thermopierre (par ex. Ytong, Siporex)	Résistance à la pression < 10 N/mm ² Densité (à sec) < 700 kg/m ³
Endurance for Brick (brique)			
	 <p>S 1243HM S 1543HM S 2243HM</p>	Brique alvéolée (par ex. Poroton)	Résistance à la pression < 20 N/mm ²
		Brique pleine (par ex. brique rouge)	Résistance à la pression < 20 N/mm ² cuite à basse température (900 °C)
		Brique recuite	Résistance à la pression < 28 N/mm ² cuite à haute température (1200 °C)
		Brique de chamotte	~ 2700 kg/m ³
		Grès molassique	~ 2200 kg/m ³
		Plâtre	> 680 kg/m ³
		Mortier	

Carbide Technology:

Des lames plus résistantes que les matériaux les plus durs

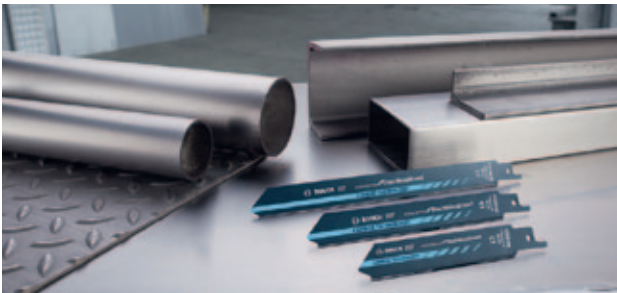
L'industrie du bâtiment utilise de plus en plus fréquemment des matériaux résistants comme l'acier inoxydable ou des vis trempées en acier hautement allié. Les pièces de bois contenant de tels éléments métalliques sont extrêmement difficiles à sectionner. Il n'existait pas jusqu'ici de méthode efficace permettant de mener à bien une telle tâche. Les lames de scie sabre en bi-métal montrent vite leurs limites. Les nouvelles lames de scie sabre avec Carbide Technology permettent de sectionner sans effort les aciers hautement alliés, trempés et inoxydables, les tuyaux de fonte, l'acier moulé, les plastiques renforcés de fibres de verre, le bois avec métal, les matériaux pour cloisons sèches, le béton cellulaire/thermopierre et la brique monomur. La solution idéale pour les travaux de démolition.



- ▶ Très longue durée de vie dans le bois avec métal
- ▶ Convient également parfaitement pour le bois avec vis/clous en acier trempé, hautement allié ou pour les éléments de fixation en acier inoxydable



- ▶ Très longue durée de vie dans les matériaux pour cloisons sèches, par ex. les panneaux Fermacell, les panneaux bois-ciment Duripanel et les plaques de plâtre



- ▶ Très longue durée de vie dans les aciers inoxydables, hautement alliés et dans les aciers trempés et revenus



- ▶ Très longue durée de vie dans le béton cellulaire/thermopierre, par ex. dans les blocs et panneaux YTONG et SIPOREX



- ▶ Très longue durée de vie dans la fonte/la fonte grise, par ex. la fonte ductile et à fonte à graphique sphéroïdal



- ▶ Très longue durée de vie dans la brique monomur et en terre cuite de type Poroton

Des lames de scie performantes qui facilitent grandement le travail



Les lames de scie sabre de la série BEF sont idéales pour des coupes précises et au réglage angulaire précis dans des profilés métalliques aux parois minces.



Les lames de scie sabre spécial métal de la série VF conviennent particulièrement bien aux travaux de démolition.



Une parfaite maîtrise du tronçonnage. La lame Heavy for Metal S 920 CF permet de réaliser des coupes angulaires précises, non seulement dans le secteur de la construction métallique, mais aussi lors de la découpe de profilés lourds. Elle est quasi exempte de vibrations et idéale pour une utilisation avec un coupe-tube.



Les lames Endurance for HeavyMetal avec géométrie de denture 3×3 innovante sont idéales pour les travaux de démolition de constructions métalliques.



Les lames de scie sabre Heavy for Wood and Metal sont idéales pour les chantiers et l'industrie du bâtiment. Elles coupent aussi bien le bois clouté, les palettes que les tuyaux et profilés métalliques ou plastiques. Elles sont idéales pour les travaux de démolition.



Les lames de scie sabre Special for PalletRepair sont spécialement conçues pour la réparation de palettes. Leur géométrie « reverse Tip » augmente sensiblement leur durée de vie.
















































Les lames de scie sabre à affûtage ondulé permettent d'effectuer sans effort des coupes précises dans les panneaux isolants fibreux. Les lames courtes S 1113 AWP et S 1213 AWP sont idéales pour réaliser des coupes courbes et plongeantes précises.





















































Des lames de scie pour chaque usage

Métal

Page 65













Matériau concerné	Épaisseur maxi. mm	Nom du produit	Longueur de lame mm	Type de coupe Standard			Type de coupe Spéciale			
				 Droite, fine	 Droite, grossière	 Curvi-ligne	 Coupe angulaire précise	 Coupe affleurante	 De toutes épaisseurs	 Travaux de démolition et de sauvetage
 Tôles	1 – 3	basic 	150	S 918 AF						
	2 – 8	basic 	150	S 918 BF						
 Tôles perforées (minces à épaisses)	0,7 – 3	flexible 	100	S 522 AF						
		flexible 	150	S 922 AF						
		flexible 	225	S 1122 AF				S 1122 AF		
	1 – 8	PROGRESSOR 	150	S 123 XF						S 123 XF
	1,5 – 4	flexible 	100	S 522 EF						
		flexible 	150	S 922 EF						
		flexible 	225	S 1122 EF				S 1122 EF		
	1,5 – 6	flexible 	100			S 422 BF				
	2 – 10	heavy 	150	S 925 VF						S 925 VF
		heavy 	225	S 1125 VF						S 1125 VF
		heavy 	300	S 1225 VF						S 1225 VF
	3 – 8	flexible 	100	S 522 BF						
		flexible 	150	S 922 BF						
		heavy 	150	S 926 BEF				S 926 BEF		
		endurance 	150	S 936 BEF				S 936 BEF		
		flexible 	225	S 1122 BF				S 1122 BF		
		heavy 	225	S 1126 BEF				S 1126 BEF		
		endurance 	225	S 1136 BEF				S 1136 BEF		
		heavy 	300	S 1226 BEF				S 1226 BEF		
4 – 12		heavy 	150		S 926 CHF			S 926 CHF		
	endurance 	150		S 936 CHF			S 936 CHF			
	heavy 	150		S 920 CF			S 920 CF		S 920 CF	
	endurance 	150		S 930 CF			S 930 CF		S 930 CF	
	heavy 	225		S 1126 CHF			S 1126 CHF			
	endurance 	225		S 1136 CHF			S 1136 CHF			
	heavy 	225		S 1120 CF			S 1120 CF		S 1120 CF	
	endurance 	225		S 1130 CF			S 1130 CF		S 1130 CF	
	heavy 	300		S 1126 CHF			S 1126 CHF			
 Tuyaux, profilés (fermés)	< 100	basic 	150	S 918 AF						
		basic 	150	S 918 BF						
	< 100	PROGRESSOR 	150		S 956 XHM			S 956 XHM	S 956 XHM	
	< 175	PROGRESSOR 	225		S 1156 XHM			S 1156 XHM	S 1156 XHM	
	< 250	PROGRESSOR 	300		S1256XHM			S1256XHM	S1256XHM	

Métal

Matériau concerné	Epaisseur maxi. mm	Nom du produit	Longueur de lame mm	Type de coupe Standard			Type de coupe Spéciale			
										
 Tubes, profilés à parois minces (ouverts et fermés)	< 100	flexible  Metal	150	S 922 AF						
		flexible  Metal	150	S 922 EF						
		PROGRESSOR  Metal	150	S 123 XF					S 123 XF	
		heavy  Metal	150	S 926 BEF				S 926 BEF		
		endurance  heavyMetal	150	S 936 BEF	S 925 HBF		S 936 BEF			S 925 HBF
		heavy  Metal	150	S 925 VF						S 925 VF
	< 150	endurance  heavyMetal	200		S 1025 HBF					S 1025 HBF
	< 175	flexible  Metal	225	S 1122 AF				S 1122 AF		
		flexible  Metal	225	S 1122 EF				S 1122 EF		
		heavy  Metal	225	S 1126 BEF				S 1126 BEF		
		endurance  heavyMetal	225	S 1136 BEF	S 1125 HBF		S 1136 BEF			S 1125 HBF
		heavy  Metal	225	S 1125 VF						S 1125 VF
		< 250	heavy  Metal	300	S 1226 BEF			S 1226 BEF		
	heavy  Metal	300	S 1225 VF						S 1225 VF	
	endurance  heavyMetal	300		S 1225 HBF					S 1225 HBF	
	 Tuyaux, profilés, à parois épaisses (ouverts et fermés)	< 100	flexible  Metal	150	S 922 BF					
			PROGRESSOR  Metal	150	S 123 XF					S 123 XF
			heavy  Metal	150		S 926 CHF		S 926 CHF		
			endurance  heavyMetal	150		S 936 CHF		S 936 CHF		
			heavy  Metal	150	S 925 VF					S 925 VF
			heavy  Metal	150		S 920 CF		S 920 CF		S 920 CF
endurance  heavyMetal			150		S 930 CF		S 930 CF		S 930 CF	
< 150		endurance  heavyMetal	200		S 1025 HBF				S 1025 HBF	
< 175		flexible  Metal	225	S 1122 BF				S 1122 BF		
		heavy  Metal	225		S 1126 CHF		S 1126 CHF			
		endurance  heavyMetal	225		S 1136 CHF		S 1136 CHF			
		heavy  Metal	225	S 1125 VF					S 1125 VF	
		heavy  Metal	225		S 1120 CF		S 1120 CF		S 1120 CF	
		endurance  heavyMetal	225		S 1130 CF		S 1130 CF		S 1130 CF	
		endurance  heavyMetal	225		S 1125 HBF				S 1125 HBF	
		< 250	heavy  Metal	300		S 1226 CHF		S 1226 CHF		
heavy  Metal		300	S 1225 VF					S 1225 VF		
endurance  heavyMetal		300		S 1225 HBF				S 1225 HBF		
 Tuyaux, profilés (massifs)		< 100	PROGRESSOR  Metal	150	S 123 XF					S 123 XF
			flexible  Metal	150	S 922 BF					
			heavy  Metal	150		S 926 CHF		S 926 CHF		
	endurance  heavyMetal		150		S 936 CHF		S 936 CHF			
	heavy  Metal		150		S 920 CF		S 920 CF		S 920 CF	
	endurance  heavyMetal		150		S 930 CF		S 930 CF		S 930 CF	
	< 175		flexible  Metal	225	S 1122 BF				S 1122 BF	
	heavy  Metal	225		S 1126 CHF		S 1126 CHF				
	endurance  heavyMetal	225		S 1136 CHF		S 1136 CHF				









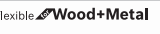










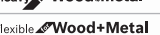
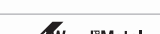
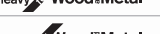











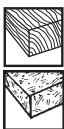




Métal

Page 65

Matériau concerné	Epaisseur maxi. mm	Nom du produit	Longueur de lame mm	Type de coupe Standard			Type de coupe Spéciale			
										
				Droite, fine	Droite, grossière	Curvi-ligne	Coupe angulaire précise	Coupe affleurante	De toutes épaisseurs	Travaux de démolition et de sauvetage
	< 175	heavy 	225				S 1120 CF	S 1120 CF		S 1120 CF
		endurance 	225				S 1130 CF	S 1130 CF		S 1130 CF
	< 250	heavy 	300				S 1226 CHF	S 1226 CHF		
	< 150	basic 	200	S 1130 CF						













Bois et métal








Page 77

Matériau concerné	Epaisseur maxi. mm	Nom du produit	Longueur de lame mm	Type de coupe Standard			Type de coupe Spéciale			
										
				Droite, fine	Droite, grossière	Curvi-ligne	Coupe angulaire précise	Coupe affleurante	De toutes épaisseurs	Travaux de démolition et de sauvetage
	< 50	flexible 	100	S 511 DF						
	< 100	flexible 	150	S 922 HF						
		flexible 	150	S 922 VF						
		heavy 	150		S 611 DF	S 711 DF				
		heavy 	150		S 610 VF		S 610 VF		S 610 VF	
	< 150	flexible 	200	S 1022 HF				S 1022 HF		
		PROGRESSOR 	200		S 3456 XF				S 3456 XF	
	< 175	flexible 	225	S 1122 HF				S 1122 HF		
		flexible 	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
		heavy 	225		S 1111 DF					
		heavy 	225		S 1110 VF		S 1110 VF		S 1110 VF	
	< 250	flexible 	300	S 1222 VF				S 1222 VF		
		heavy 	300		S 1210 VF		S 1210 VF		S 1210 VF	
		heavy 	300		S 1411 DF					
	< 100	PROGRESSOR 	150					S 956 XHM	S 956 XHM	
	< 175	PROGRESSOR 	225					S 1156 XHM	S 1156 XHM	
	< 250	PROGRESSOR 	300					S 1256 XHM	S 1256 XHM	
	< 125	special 	190	S 722 VFR					S 722 VFR	
	< 125	special 	190	S 725 VFR					S 725 VFR	
	< 150	flexible 	200	S 1022 HF				S 1022 HF	S 1022 HF	
	< 175	flexible 	225	S 1122 HF				S 1122 HF	S 1122 HF	
	< 175	special 	225	S 1122 VFR				S 1122 VFR	S 1122 VFR	
	< 175	special 	225	S 1125 VFR				S 1125 VFR	S 1125 VFR	
	< 50	flexible 	100	S 511 DF						
	< 100	heavy 	150		S 611 DF	S 711 DF				
		heavy 	150		S 610 VF		S 610 VF		S 610 VF	
	< 150	PROGRESSOR 	200		S 3456 XF			S 3456 XF		













Bois et métal

Page 77

Matériau concerné	Épaisseur maxi. mm	Nom du produit	Longueur de lame mm	Type de coupe Standard			Type de coupe Spéciale				
				 Droite, fine	 Droite, grossière	 Curvi-ligne	 Coupe angulaire précise	 Coupe affleurante	 De toutes épaisseurs	 Travaux de démolition et de sauvetage	
	< 175	heavy Wood+Metal	225	S 1111 DF							
		heavy Wood+Metal	225	S 1110 VF		S 1110 VF			S 1110 VF		
	< 250	heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF							
		heavy Wood+Metal	300	S 1210 VF		S 1210 VF				S 1210 VF	
		3 – 10	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF						
			flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF		
3 – 12		flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF			
		flexible Wood+Metal	150	S 922 HF							
		flexible Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF			
flexible Wood+Metal		225	S 1122 HF				S 1122 HF				
3 – 18	PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF			
	< 100	flexible Wood+Metal	150	S 922 VF							
		flexible Wood+Metal	150	S 922 HF							
	< 150	flexible Wood+Metal	200	S 1022 HF				S 1022 HF			
		PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF					S 3456 XF	
	< 175	flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF			
		flexible Wood+Metal	225	S 1122 HF				S 1122 HF			
< 250	flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF				
	< 50	flexible Wood+Metal	100	S 511 DF							
	< 100	heavy Wood+Metal	150		S 611 DF	S 711 DF					
	< 150	PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF		
	< 175	heavy Wood+Metal	225	S 1111 DF							
	< 250	heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF							
		< 50	flexible Wood+Metal	100	S 511 DF						
heavy Wood+Metal			150		S 611 DF	S 711 DF					
< 60		heavy Wood+Metal	300	S 1411 DF							
		heavy Wood+Metal	150		S 610 VF			S 610 VF			
heavy Wood+Metal		225		S 1111 DF							
heavy Wood+Metal		225		S 1110 VF			S 1110 VF				
< 100		flexible Wood+Metal	150	S 922 VF							
		PROGRESSOR Wood+Metal	150		S 956 XHM				S 956 XHM	S 956 XHM	














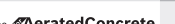

























Matériau concerné	Epaisseur maxi. mm	Nom du produit	Longueur de lame mm	Type de coupe Standard			Type de coupe Spéciale				
											
	< 150	PROGRESSOR Wood+Metal	200		S 3456 XF				S 3456 XF		
	< 175	flexible Wood+Metal	225	S 1122 VF				S 1122 VF			
		PROGRESSOR Wood+Metal	225		S 1156 XHM				S 1156 XHM	S 1156 XHM	
	< 250	flexible Wood+Metal	300	S 1222 VF				S 1222 VF			
		heavy Wood+Metal	300		S 1210 VF		S 1210 VF				
		PROGRESSOR Wood+Metal	300		S 1256 XHM				S 1256 XHM	S 1256 XHM	

Bois

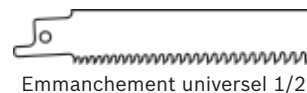
Matériau concerné	Epaisseur maxi. mm	Nom du produit	Longueur de lame mm	Type de coupe Standard			Type de coupe Spéciale				
											
	< 100	basic Wood	150		S 617 K	S 617 K					
	< 175	basic Wood	225		S 1111 K						
	< 190	top Wood	240		S 1542 K						
		top Wood	240		S 1531 L						
	< 250	basic Wood	300		S 1617 K						
	< 100	top Wood	150	S 644 D		S 644 D					
	< 150	PROGRESSOR Wood	200	S 2345 X				S 2345 X			
	< 60	top Wood	150	S 644 D		S 644 D					
		PROGRESSOR Wood	200	S 2345 X				S 2345 X			
	< 100	top Wood	150	S 644 D		S 644 D					
	< 150	PROGRESSOR Wood	200	S 2345 X				S 2345 X			
	< 190	top Wood	240		S 1531 L						
	< 100	basic Wood	150		S 617 K	S 617 K					
	< 190	top Wood	240		S 1531 L						
	< 250	basic Wood	300		S 1617 K						

Applications spéciales

Page 85

Matériau concerné	Épaisseur maxi. mm	Nom du produit	Longueur de lame mm	Type de coupe Standard			Type de coupe Spéciale			
										
	< 50	special  Plaster	100	S 528 DF		S 528 DF				
	< 100	special  Plaster	150	S 628 DF		S 628 DF				
	< 100	endurance  FiberPlaster	150	S 641 HM		S 641 HM				
	< 175	endurance  AeratedConcrete	225		S 1141 HM					
	< 250	endurance  AeratedConcrete	300		S 1241 HM					
	< 350	endurance  AeratedConcrete	400		S 2041 HM					
	< 150	special  Brick	240	S 1543 HM						
	< 215	special  Brick	305	S 1243 HM		S 1243 HM				
	< 365	special  Brick	455	S 2243 HM		S 2243 HM				
	< 50	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
	< 100	endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
	< 250	special  Ice	300	S 1211 K						
	2 – 4	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
		endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
		endurance  StainlessSteel	200	S 1022 EHM						
	< 50	endurance  StainlessSteel	115	S 522 EHM						
	< 100	endurance  StainlessSteel	150	S 922 EHM						
	< 200	endurance  StainlessSteel	200	S 1022 EHM						
	< 100	special  Soft-Material	150	S 713 A		S 713 A				
	< 100	special  Soft-Material	150	S 713 A		S 713 A				
	< 100	clean  FiberInsulation	150	S 713 AW		S 713 AW				

Lames de scie sabre pour le métal



Emmanchement universel 1/2"

Lames de scie sabre – Basic for Metal

économique

basic for Metal

Tôles, fines [mm]	Tôles, épaisses [mm]	Profils, tubes : fermés [mm]	Profils, tubes : ouverts [mm]	Profils, tubes : massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande					



S 918 AF



BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (1 - 3 mm), tuyaux / profilés fins fermés ($\varnothing < 100$ mm)

1-3	-	<100	-	-	1 / 24	150 x 16 x 0,8	2 608 651 944	C1c	2	5	235839
							2 608 651 780	C1c	5	5	016117



S 918 BF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Tôles d'épaisseur moyenne (2 - 8 mm), tuyaux / profilés fermés ($\varnothing < 100$ mm)

-	2-8	<100	-	-	1,8 / 14	150 x 16 x 0,8	2 608 651 821	C1c	2	5	035354
							2 608 651 781	C1c	5	5	016124

Lames de scie sabre – Flexible for Metal

flexible, résistante à la rupture

flexible for Metal



S 922 AF



BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (0,7 - 3 mm), tuyaux / profilés fins ($\varnothing < 100$ mm), coupe fine, sans effort

0,7-3	-	<100	<100	-	1 / 24	150 x 19 x 0,9	2 608 656 036	C1c	2	5	093385
							2 608 656 013	C1c	5	5	093491



S 1122 AF



BIM, ondulée, fraisée

Tôles minces (0,7 - 3 mm), tuyaux / profilés fins ($\varnothing < 175$ mm), coupe fine, sans effort, coupe affleurante flexible

0,7-3	-	<175	<175	-	1 / 24	225 x 19 x 0,9	2 608 656 018	C1c	5	5	093545
-------	---	------	------	---	--------	-------------------	----------------------	-----	---	---	--------



Lames de scie sabre – Flexible for Metal

flexible, résistante à la rupture

flexible  Metal

Tôles, fines [mm]	Tôles, épaisses [mm]	Profilés, tubes : fermés [mm]	Profilés, tubes : ouverts [mm]	Profilés, tubes : massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande					

**S 922 EF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles minces (1,5 - 4 mm), tuyaux / profilés ($\varnothing < 100$ mm)

1,5-4	-	<100	<100	-	1,4 / 18	150 x 19 x 0,9	2 608 656 038	C1c	2	5	093408
							2 608 656 015	C1c	5	5	093514
							2 608 657 551	P1a	25	1	515191
							2 608 656 028	C0a	100	1	206112

**S 1122 EF**

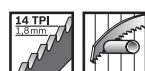
BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles minces (1,5 - 4 mm), tuyaux / profilés ($\varnothing < 175$ mm), coupe affleurante flexible

1,5-4	-	<175	<175	-	1,4 / 18	225 x 19 x 0,9	2 608 656 042	C1c	2	5	093446
							2 608 656 020	C1c	5	5	093569
							2 608 657 553	P1a	25	1	515207

**S 922 BF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles épaisses (3 - 8 mm), tuyaux / profilés pleins ($\varnothing < 100$ mm), coupe rapide

-	3-8	<100	<100	<100	1,8 / 14	150 x 19 x 0,9	2 608 656 037	C1c	2	5	093392
							2 608 656 014	C1c	5	5	093507
							2 608 657 550	P1a	25	1	515184
							2 608 656 027	C0a	100	1	206105

**S 1122 BF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles épaisses (3 - 8 mm), tuyaux / profilés pleins ($\varnothing < 175$ mm), coupe affleurante flexible, coupe rapide

-	3-8	<175	<175	<175	1,8 / 14	225 x 19 x 0,9	2 608 656 041	C1c	2	5	093439
							2 608 656 019	C1c	5	5	093552
							2 608 657 552	P1a	25	1	515214
							2 608 656 032	C0a	100	1	206150

Lames de scie sabre – Progressor for Metal

universelle et rapide

PROGRESSOR **for Metal**

Tôles, fines [mm]	Tôles, épaisses [mm]	Profils, tubes : fermés [mm]	Profils, tubes : ouverts [mm]	Profils, tubes : massifs [mm]	Pas [mm] / TP	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande					



S 123 XF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Tôles minces à épaisses (1 - 8 mm), profils minces à épais (Ø <100 mm)

-	1-8	<100	<100	<100	1,8-3,2 / 8-14	150 x 19 x 0,9	2 608 654 401	C1c	2	5	169554	
							2 608 654 402	C1c	5	5	169561	
							2 608 657 937	P1a	25	1	695404	
							2 608 654 416	C0a	100	1	184816	

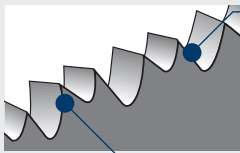
Lames de scie sabre Heavy for Metal

pour des performances exceptionnelles dans le métal



Robustesse et durée de vie extrêmes

- ▶ Durée de vie deux fois plus élevée
- ▶ Augmentation significative de la vitesse de coupe (par rapport aux lames standard bimétal)



Dent robuste

Petit écartement des dents, pour une longévité deux fois plus élevée en raison d'un dos renforcé.

Dent agressive

grand écartement des dents, pour une vitesse de coupe élevée et une évacuation importante des copeaux.

Dents agressives

- ▶ Géométrie de denture 2 x 2 brevetée
- ▶ Efficace dans des tuyaux et profilés de toutes épaisseurs.



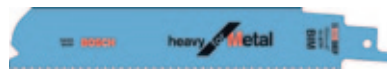
Lames de scie sabre – Heavy for Metal

travaux difficiles, robuste, précise

Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande						
Tôles, épaisseurs [mm]	Profilés, tubes : fermés [mm]	Profilés, tubes : ouverts [mm]	Profilés, tubes : massifs [mm]	Matériaux massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...



S 926 BEF



BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée
Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 100 mm).
Coupe fine de grande précision angulaire.

3-8	<100	<100	-	-	1,4+ 1,8 / 14+18	150 x 25 x 1,1	2 608 657 394	C1c	5	1	451888
							2 608 653 067	P1a	25	1	695343

Lames de scie sabre – Heavy for Metal

travaux difficiles, robuste, précise

heavy for Metal

Tôles, épaisseurs [mm]	Profils, tubes : fermés [mm]	Profils, tubes : ouverts [mm]	Profils, tubes : massifs [mm]	Matériaux massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande					



S 1126 BEF



BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée
Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 175 mm).
Coupe fine de grande précision angulaire.



3-8	<175	<175	-	-	1,4+1,8 / 14+18	225 x 25 / x 1,1	2 608 657 395	C1c	5	1	451895
							2 608 657 554	P1a	25	1	515221



S 1226 BEF



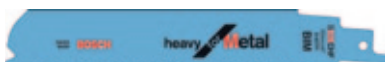
BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée
Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 250 mm).
Coupe fine de grande précision angulaire.



3-8	<250	<250	-	-	1,4+1,8 / 14+18	300 x 25 / x 1,1	2 608 657 396	C1c	5	1	451901
-----	------	------	---	---	-----------------	------------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 926 CHF



BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée
Tôles épaisses (4 - 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<100 mm).
Coupe rapide de grande précision angulaire.



4-12	<100	<100	<100	<100	2,5+3,2 / 8+10	150 x 25 / x 1,1	2 608 657 397	C1c	5	1	451918
------	------	------	------	------	----------------	------------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 1126 CHF



BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée
Tôles épaisses (4 - 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<175 mm).
Coupe rapide de grande précision angulaire.



4-12	<175	<175	<175	<175	2,5+3,2 / 8+10	225 x 25 / x 1,1	2 608 657 398	C1c	5	1	451925
							2 608 657 555	P1a	25	1	515238



S 1226 CHF



BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée
Tôles épaisses (4 - 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (< 250 mm).
Coupe rapide de grande précision angulaire.



4-12	<250	<250	<250	<250	2,5+3,2 / 8+10	300 x 25 / x 1,1	2 608 657 406	C1c	5	1	451932
------	------	------	------	------	----------------	------------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sabre – Heavy for Metal

travaux difficiles, robuste, précise

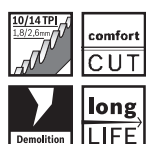
heavy for Metal

Tôles, épaisseurs [mm]	Profils, tubes : fermés [mm]	Profils, tubes : ouverts [mm]	Profils, tubes : massifs [mm]	Matériaux massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande					

**S 925 VF**

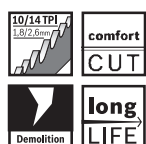
BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée
Tôles moyennes à épaisses (2 - 10 mm), tuyaux et profilés à parois minces et à parois épaisses (< 100 mm).
Idéal pour les travaux de démolition dans le métal. Coupe fine, sans effort

2-10	<100	<100	-	-	1,8/2,6 / 10/14	150 x 19 x 1,25	2 608 657 407	C1c	5	1	451949
------	------	------	---	---	-----------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 1025 VF**

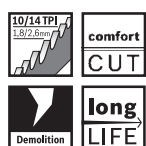
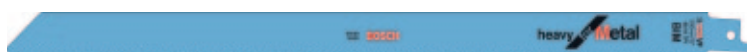
BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée
Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés à parois minces et à parois épaisses (<150 mm).
Idéal pour les travaux de démolition dans le métal. Coupe fine, sans effort

2-10	<150	<150	-	-	1,8-2,6 / 10-14	200 x 19 x 1,25	2 608 656 265	C1c	5	1	235570
------	------	------	---	---	-----------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 1125 VF**

BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée
Tôles moyennes à épaisses (2 - 10 mm), tuyaux et profilés à parois minces et à parois épaisses (< 175 mm).
Idéal pour les travaux de démolition dans le métal. Coupe fine, sans effort

2-10	<175	<175	-	-	1,8/2,6 / 10/14	225 x 19 x 1,25	2 608 657 408	C1c	5	1	451956
							2 608 657 556	P1a	25	1	515245

**S 1225 VF**

BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée
Tôles moyennes à épaisses (2 - 10 mm), tuyaux et profilés à parois minces et à parois épaisses (< 250 mm).
Idéal pour les travaux de démolition dans le métal. Coupe fine, sans effort

2-10	<250	<250	-	-	1,8/2,6 / 10/14	300 x 19 x 1,25	2 608 657 409	C1c	5	1	451963
------	------	------	---	---	-----------------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

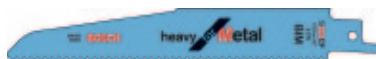


Lames de scie sabre – Heavy for Metal

travaux difficiles, robuste, précise

heavy for Metal

Tôles, épaisseurs [mm]	Profils, tubes : fermés [mm]	Profils, tubes : ouverts [mm]	Profils, tubes : massifs [mm]	Matériaux massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande					

**S 920 CF**

BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profils pleins à parois épaisses (<100 mm). Idéal pour coupe-tube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.



4-12	<100	<100	<100	<100	2,5+3,2/ 8+10	150 x 22 x 1,6	2 608 654 820	C1c	5	1	019262
							2 608 653 066	P1a	25	1	695336

**S 1120 CF**

BIM, géométrie des dents 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profils pleins à parois épaisses (<175 mm). Idéal pour coupe-tube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.



4-12	<175	<175	<175	<175	2,5+3,2/ 8+10	225 x 22 x 1,6	2 608 656 255	C1c	5	1	235471
							2 608 657 557	P1a	25	1	515252
							2 608 656 571	C0a	100	1	283663

La nouvelle référence pour le sciage du métal

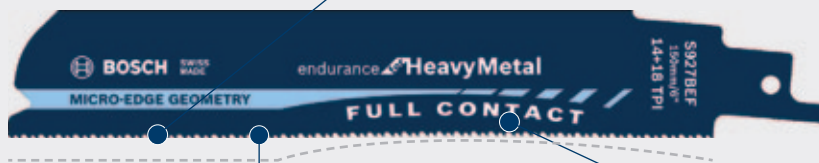
long
LIFE

comfort
CUT

Le design Full Contact breveté accroît de 50 % la longévité des lames de scie sabre « Endurance for HeavyMetal ». La denture de forme concave facilite grandement l'amorçage du sciage de tubes métalliques. La géométrie de denture 2 x 2 brevetée assure un pouvoir de coupe élevé dans le métal.

Bord de coupe droit

- ▶ Moins de vibrations
- ▶ Coupes performantes, silencieuses et précises dans les tubes et profilés de grand diamètre.



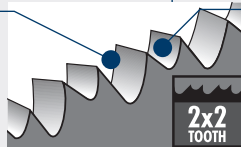
Design

« Full Contact » breveté

- ▶ Amorçage facile du sciage
- ▶ Vitesse de coupe élevée
- ▶ Optimisé pour le sciage de tubes métalliques

Dent agressive

Grand écartement des dents, pour une vitesse de coupe élevée et une bonne évacuation des copeaux.



Dent robuste

Petit écartement des dents, pour une longévité élevée en raison d'un dos renforcé.

Lames de scie sabre – Endurance for HeavyMetal

très longue durée de vie dans le métal

endurance **heavyMetal**

Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande				
Tôles, épaisseurs [mm]	Profils, tubes : fermés [mm]	Profils, tubes : ouverts [mm]	Matériaux massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN	3165140...

S 927 BEF



BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée. Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 100 mm). Coupe fine de grande précision angulaire.

3-8	<100	<100	-	-	1,4+ 1,8 / 14+18	150 x 25 x 0,9	2 608 657 523	C1c	5	1	507158
							2 608 657 936	P1a	25	1	695398

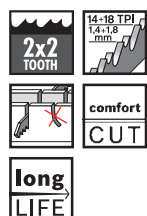
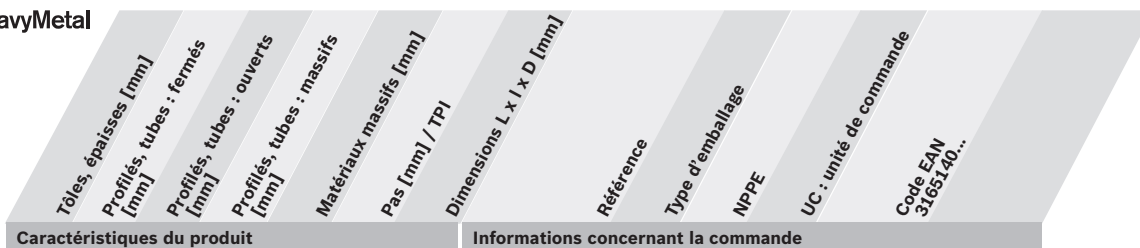
NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sabre – Endurance for HeavyMetal

très longue durée de vie dans le métal

endurance heavyMetal

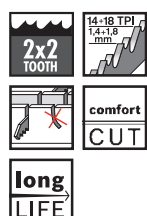


S 1127 BEF



BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée
Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 175 mm).
Coupe fine de grande précision angulaire.

3-8	<175	<175	-	- 1,4+1,8 / 14+18	225 x 25 x 0,9	2 608 657 524	C1c	5	1	507165
						2 608 657 933	P1a	25	1	695367

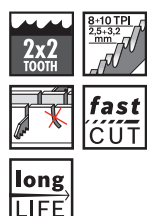


S 1227 BEF



BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée
Tôles moyennes à épaisses (3 - 8 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (< 250 mm).
Coupe fine de grande précision angulaire

3-8	<250	<250	-	- 1,4+1,8 / 14+18	300 x 25 x 0,9	2 608 658 147	C1c	5	1	836562
						2 608 658 148	P1a	25	1	836579

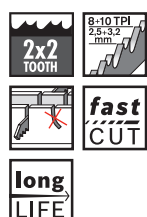


S 936 CHF



BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée
Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<100 mm).
Coupe rapide de grande précision angulaire.

4-12	<100	<100	<100	<100	2,5+3,2 / 8+10	150 x 25 x 1,1	2 608 657 525	C1c	5	1	507172
------	------	------	------	------	----------------	-------------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1136 CHF



BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée
Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois épaisses (<175 mm).
Coupe rapide de grande précision angulaire.

4-12	<175	<175	<175	<175	2,5+3,2 / 8+10	225 x 25 x 1,1	2 608 657 526	C1c	5	1	507189
							2 608 657 934	P1a	25	1	695374



S 925 HBF



BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Pour travaux de démolition de constructions métalliques
Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (<100 mm).

3-8	<100	<100	-	- 2,5 / 10+ 12+14	150 x 22 x 1,35	2 608 658 009	C1c	5	1	744799
-----	------	------	---	-------------------	--------------------	---------------	-----	---	---	--------

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sabre – Endurance for HeavyMetal

très longue durée de vie dans le métal

endurance  heavyMetal

Tôles, épaisseurs [mm]	Profils, tubes : fermés [mm]	Profils, tubes : ouverts [mm]	Profils, tubes : massifs [mm]	Matériaux massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande					

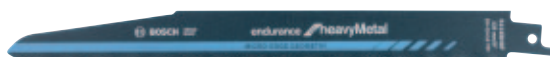
**S 1025 HBF**

BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Pour travaux de démolition de constructions métalliques

Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (<150 mm).



3-8	<150	<150	-	-	2,5 / 10+ 12+14	200 x 22 x 1,35	2 608 658 010	C1c	5	1	744805
-----	------	------	---	---	--------------------	--------------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 1125 HBF**

BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Pour travaux de démolition de constructions métalliques

Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (<175 mm).



3-8	-	<175	<175	-	2,5 / 10+ 12+14	225 x 22 x 1,35	2 608 658 011	C1c	5	1	744812
-----	---	------	------	---	--------------------	--------------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 1225 HBF**

BIM, Micro-Edge Geometry, 3x3 Tooth Geometry
Pour travaux de démolition de constructions métalliques

Tôles moyennes à épaisses (2-10 mm), tuyaux et profilés fermés et ouverts à parois minces (<250 mm).



3-8	<250	<250	-	-	2,5 / 10+ 12+14	300 x 22 x 1,35	2 608 658 013	C1c	5	1	744836
-----	------	------	---	---	--------------------	--------------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 930 CF**

BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée

Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profilés pleins à parois épaisses (<100 mm). Idéal pour coupe-tube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.



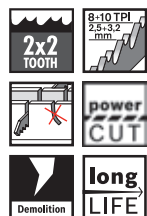
4-12	<100	<100	<100	<100	2,5+3,2/ 8+10	150 x 22 x 1,6	2 608 657 527	C1c	5	1	507196
							2 608 657 935	P1a	25	1	695381

Lames de scie sabre – Endurance for HeavyMetal

très longue durée de vie dans le métal

endurance heavyMetal

Tôles, épaisseurs [mm]	Profils, tubes : fermés [mm]	Profils, tubes : ouverts [mm]	Profils, tubes : massifs [mm]	Matériaux massifs [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande					



S 1130 CF



BIM, géométrie Micro Edge, géométrie de denture 2 x 2 brevetée
Tôles épaisses (4 – 12 mm), tuyaux et profils pleins à parois épaisses (<175 mm). Idéal pour coupe-tube, pour travaux de sauvetage/de démolition. Coupe grossière, performante.

4-12	<175	<175	<175	<175	2,5+3,2 / 8+10	225 x 22 x 1,6	2 608 657 528	C1c	5	1	507202
							2 608 657 932	P1a	25	1	695350

Lames de scie sabre – Endurance for CastIron

Idéales pour la fonte grise

endurance CastIron

Tuyaux en fonte [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande				



S 1050 RD



Concrétion diamant, grain 50.
Tuyaux en fonte (Ø < 150 mm), plastiques renforcés de fibres de verre / époxy (< 150 mm). Idéale pour les matériaux très abrasifs

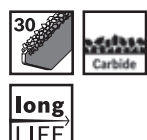
<150	<150	-	200 x 19 x 1	2 608 652 207	C1c	2	1	604796
------	------	---	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sabre - Basic for CastIron

Tuyaux en fonte

basic CastIron

Plaques de plâtre [mm]	Fibrociment [mm]	Thermoplière / cellulaire [mm]	Brique, rouge [mm]	Tuyaux en fonte [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit						Informations concernant la commande						



S 1130 RIFF



Carbide Technology, grain 30
Tuyaux en fonte (Ø = 175 mm)

-	-	-	<175	<=175	<175	-	225 x 19 x 1,5	2 608 650 969	C1c	2	1	109802
---	---	---	------	-------	------	---	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sabre - Endurance for StainlessSteel

Acier inoxydable

endurance  StainlessSteel

Tôles inox [mm]	Profilés inox [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande					

**S 522 EHM**

Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée
Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Tôles inox (2 - 4 mm), profilés inox ($\varnothing < 50$ mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 50 mm).

2-4	<50	<50	1,4 / 18	115 x 19 x 1	2 608 653 096	C1c	1	1	772624
-----	-----	-----	----------	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 922 EHM**

Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée

Tôles inox (2 - 4 mm), profilés inox ($\varnothing < 100$ mm), plastiques renforcés de fibre de verre / époxy (< 100 mm).

2-4	<100	<100	1,4 / 18	150 x 19 x 1	2 608 653 097	C1c	1	1	772631
-----	------	------	----------	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 1022 EHM**

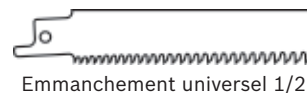
Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée

Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Tôles Inox (2-4 mm), profilés inox ($\varnothing < 150$ mm), plastiques renforcés de fibre de verre/époxy (< 150 mm).

2-4	<150	<150	1,4 / 18	200 x 19 x 1	2 608 653 098	C1c	1	1	772648
-----	------	------	----------	--------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sabre pour bois avec métal



Emmanchement universel 1/2"

Lames de scie sabre - Carbide Progressor for Wood and Metal

progressor Wood+Metal

Bois avec clous / vis en acier, hautement allié [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				



S 956 XHM



Carbide Technology, denture avoyée, rectifiée

Bois avec clous (trempés)/métal (5 - 100 mm), bois avec éléments en acier (5 - 100 mm), tuyaux en fonte ($\varnothing < 3''$), plastiques renforcés fibres de verre/époxy (< 100 mm)

5-100	2,5 / 10+12+14	150 x 25 x 1,25	2 608 653 099	C1c	1	1	772976
-------	----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1156 XHM



Carbide Technology, denture avoyée, rectifiée

Bois avec clous (trempés)/métal (5 - 175 mm), bois avec éléments en acier (5 - 175 mm), tuyaux en fonte ($\varnothing < 6''$), plastiques renforcés fibres de verre/époxy (< 175 mm)

5-175	2,5 / 10+12+14	225 x 25 x 1,25	2 608 653 100	C1c	1	1	772983
-------	----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------



S 1256 XHM



Carbide Technology, denture avoyée, rectifiée

Bois avec clous (trempés)/métal (5 - 250 mm), bois avec éléments en acier (5 - 250 mm), tuyaux en fonte ($\varnothing < 8''$), plastiques renforcés fibres de verre/époxy (< 250 mm)

5-250	2,5 / 10+12+14	300 x 25 x 1,25	2 608 653 101	C1c	1	1	772990
-------	----------------	-----------------	---------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sabre – Flexible for Wood and Metal

flexible, résistante à la rupture

flexible  Wood+Metal

Bois avec clous / métal [mm]	Palettes [mm]	Planches, panneaux [mm]	Tôles, tubes, profilés [mm]	Plastiques : tubes, profilés [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					

**S 922 HF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Pour réparation de palettes, bois avec clous / métal (<100 mm), tôles métalliques, tuyaux, profilés en aluminium (3 - 12 mm)

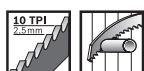
<100	<100	-	3-12	-	-	2,5 / 10	150 x 19 x 0,9	2 608 656 039	C1c	2	5	093415
								2 608 656 016	C1c	5	5	093521
								2 608 656 320	C0a	100	1	346184

**S 1022 HF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Pour réparation de palettes, bois avec clous / métal (<150 mm), tôles métalliques, tuyaux, profilés en aluminium (3 - 12 mm), coupe à ras (lame flexible)

<150	<150	-	3-12	-	-	2,5 / 10	200 x 19 x 0,9	2 608 656 636	C0a	100	1	293426
------	------	---	------	---	---	----------	----------------	----------------------	-----	-----	---	--------

**S 1122 HF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Pour réparation de palettes, bois avec clous / métal (<175 mm), tôles métalliques, tuyaux, profilés en aluminium (3 - 12 mm), coupe à ras (lame flexible)

<175	<175	-	3-12	-	-	2,5 / 10	225 x 19 x 0,9	2 608 656 270	C1c	2	5	235853
								2 608 656 021	C1c	5	5	093576
								2 608 657 560	P1a	25	1	515283
								2 608 656 034	C0a	100	1	206174

**S 922 VF**

BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal (<100 mm), tôles métalliques, tubes, profilés aluminium (3 - 10 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (<100 mm)

<100	-	-	3-10	-	<100	1,8-2,6 / 10-14	150 x 19 x 0,9	2 608 656 040	C1c	2	5	093422
								2 608 656 017	C1c	5	5	093538
								2 608 657 558	P1a	25	1	515269

Lames de scie sabre – Flexible for Wood and Metal

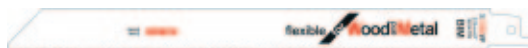
flexible, résistante à la rupture

flexible  Wood+Metal

Bois avec clous / métal [mm]	Palettes [mm]	Planches, panneaux [mm]	Tôles, tubes, profilés [mm]	Plastiques : tubes, profilés [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					



S 1122 VF



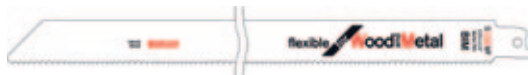
BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal (< 175 mm), tôles métalliques, profilés aluminium (3 - 10 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 175 mm), coupe à ras (lame flexible)

<175	-	-	3-10	-	<175	1,8-2,6 / 10-14	225 x 19 x 0,9	2 608 654 981	C1c	5	5	079365
								2 608 657 559	P1a	25	1	515276



S 1222 VF



BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal (< 250 mm), tôles métalliques, profilés aluminium (3 - 10 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 250 mm), coupe à ras (lame flexible)

<250	-	-	3-10	-	<250	1,8-2,6 / 10-14	300 x 19 x 0,9	2 608 656 043	C1c	2	5	093453
								2 608 656 022	C1c	5	5	093583

Lames de scie sabre – Progressor for Wood and Metal

universelle et rapide

PROGRESSOR  Wood+Metal

S 3456 XF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté/métal, panneaux de particules (<150 mm), tôles métalliques, profilés aluminium (3-18 mm), plastiques renforcés fibres de verre/époxy (<150 mm)

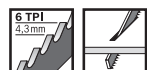
<150	-	<150	3-18	<150	<150	2,1-4,3 / 6-12	200 x 19 x 1,25	2 608 654 405	C1c	2	5	169592
								2 608 654 406	C1c	5	5	169608
								2 608 657 938	P1a	25	1	695411
								2 608 654 418	C0a	100	1	184830

Lames de scie sabre – Heavy for Wood and Metal

travaux difficiles, robuste, rapide

heavy for Wood and Metal

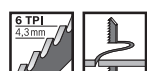
Bois avec clous / métal [mm]	Palettes [mm]	Planches, panneaux [mm]	Tôles, tubes, profilés [mm]	Plastiques : tubes, profilés [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					

**S 611 DF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 100 mm), profilés plastiques (< 100 mm), plastiques renforcés de fibre de verre / époxy (< 50 mm), encadrements de fenêtres : bois + métal, spécialement adaptée aux coupes en plongée

<100	-	<100	-	<100	<50	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	2 608 656 271	C1c	2	1	235860
								2 608 656 258	C1c	5	1	235501
								2 608 657 561	P1a	25	1	515290
								2 608 656 259	C0a	100	1	235518

**S 711 DF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 100 mm), plastiques renforcés de fibre de verre / époxy (< 50 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

<100	-	<100	-	-	<50	4,3 / 6	150 x 12 x 1,25	2 608 656 272	C1c	2	1	235877
								2 608 656 260	C1c	5	1	235525

**S 1111 DF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal, panneaux agglomérés (< 175 mm), profilés plastiques (\varnothing < 175 mm), plastiques renforcés fibre de verre / époxy (< 50 mm)

<175	-	<175	-	<175	<50	4,3 / 6	225 x 19 x 1,25	2 608 656 273	C1c	2	1	235884
								2 608 656 261	C1c	5	1	235532

**S 1411 DF**

BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Bois clouté / métal, panneaux de particules (< 250 mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 60 mm)

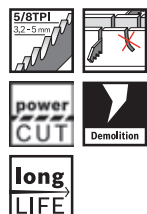
<250	-	<250	-	<250	<60	4,3 / 6	300 x 19 x 1,25	2 608 654 834	C1c	2	1	036139
								2 608 654 763	C1c	5	1	016285
								2 608 657 562	P1a	25	1	515306
								2 608 656 567	C0a	100	1	283625

Lames de scie sabre – Heavy for Wood and Metal

travaux difficiles, robuste, rapide



Bois avec clous / métal [mm]	Palettes [mm]	Planches, panneaux [mm]	Tôles, tubes, profilés [mm]	Plastiques : tubes, profilés [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					

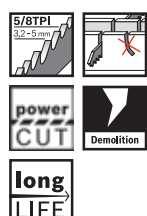


S 610 VF



BIM, denture Vario spéciale pour bois
 Bois avec clous/métal, bois, panneaux de particules (<100 mm), plastiques renforcés de fibres de verre/ époxy massif (<100 mm), tranches de mur : bois+métal (<100 mm), pour travaux de secours/démolition

<100	-	<100	-	<100	<100	3,2-5 / 5/8	150 x 22 x 1,6	2 608 657 608	C1c	5	1	543347
------	---	------	---	------	------	-------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

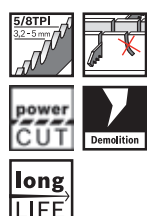


S 1110 VF



BIM, denture Vario spéciale pour bois
 Bois avec clous/métal, bois, panneaux de particules (<175 mm), plastiques renforcés de fibres de verre/ époxy massif (<175 mm), tranches de mur : bois+métal (<175 mm), pour travaux de secours/démolition

<175	-	<175	-	<175	<175	3,2-5 / 5/8	225 x 22 x 1,6	2 608 657 610	C1c	5	1	543354
								2 608 657 611	P1a	25	1	543361



S 1210 VF



BIM, denture Vario spéciale pour bois
 Bois avec clous/métal, bois, panneaux de particules (<250 mm), plastiques renforcés de fibres de verre/ époxy massif (<250 mm), tranches de mur : bois+métal (<250 mm), pour travaux de secours/démolition

<250	-	<250	-	<250	<250	3,2-5 / 5/8	300 x 22 x 1,6	2 608 657 612	C1c	5	1	543378
------	---	------	---	------	------	-------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sabre - Special for PalletRepair Pour la réparation de palettes, flexible, résistante à la rupture

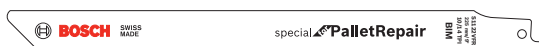
special  PalletRepair

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Palettes [mm]	Dimensions L x l x D [mm]
Pas [mm] / TP	Référence
	Type d'emballage
	NP/PE
	UC : unité de commande
	Code EAN 3165140...

**S 722 VFR**

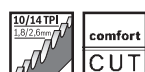
BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée
Palettes, profondeur de coupe jusqu'à 125 mm, très grande flexibilité

5-125	1,8/2,6 / 10/14	190 x 19 x 0,9	2 608 658 027	C1c	5	5	749282
			2 608 658 028	C0a	100	1	749299

**S 1122 VFR**

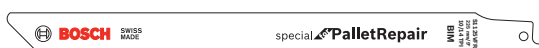
BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée
Palettes, profondeur de coupe jusqu'à 165 mm, très grande flexibilité

5-165	1,8/2,6 / 10/14	225 x 19 x 0,9	2 608 658 030	C1c	5	5	749312
			2 608 658 031	C0a	100	1	749329

**S 725 VFR**

BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée
Palettes, profondeur de coupe jusqu'à 125 mm, très faibles vibrations

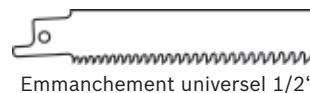
5-125	1,8/2,6 / 10/14	190 x 19 x 1,25	2 608 658 033	C1c	5	5	749343
			2 608 658 034	C0a	100	1	749350

**S 1125 VFR**

BIM, denture à pas variable, avoyée, fraisée
Palettes, profondeur de coupe jusqu'à 165 mm, très grande stabilité et longévité

5-165	1,8/2,6 / 10/14	225 x 19 x 1,25	2 608 658 036	C1c	5	5	749367
			2 608 658 037	C0a	100	1	749374

Lames de scie sabre pour le bois



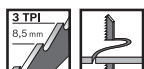
Emmanchement universel 1/2"

Lames de scie sabre – Basic for Wood

économique

basic for Wood

Bois brut, sans clous [mm]	Bois vert, élagage [mm]	Pas [mm] / Tpi	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande				



S 617 K



HCS, avoyée, rectifiée

Bois brut, sans clous (<100 mm), élagage de bois vert (\varnothing <100 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes / coupes en plongée

<100	<100	8,5 / 3	150 x 19 x 1,25	2 608 650 616	C1c	2	5	007702
				2 608 650 677	C1c	5	5	016063



S 1617 K



HCS, avoyée, rectifiée

Bois brut sans clous (< 250 mm), élagage de bois vert (\varnothing < 250 mm)

<250	<250	8,5 / 3	300 x 19 x 1,25	2 608 650 679	C1c	5	5	016278
------	------	---------	--------------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 1111 K



HCS, avoyée, rectifiée

Bois brut, sans clou (< 175 mm), bois de chauffage (\varnothing < 175 mm)

<175	-	8,5 / 3	225 x 19 x 1,25	2 608 650 617	C1c	2	5	007719
				2 608 650 678	C1c	5	5	016070

Lame de scie sabre – Progressor for Wood

coupe propre dans le mince et l'épais

PROGRESSOR for Wood

Bois brut, sans clous [mm]	Bois de construction [mm]	Panneaux [mm]	Découpe paroi en bois [mm]	Bois vert, élagage [mm]	Plastique [mm]	Pas [mm] / TP	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					



S 2345 X



HCS, avoyée, rectifiée

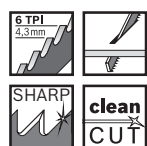
Bois de construction (< 150 mm), panneaux : replaqué, panneau de particules moyenne densité (6 - 60 mm), contre-plaqué, matière plastique (< 150 mm), panneau de bois (< 150 mm). Coupe fine, sans effort

-	<150	6-60	<150	-	<150	2,5-4,3 / 6-10	200 x 19 x 1,25	2 608 654 403	C1c	2	5	169578
								2 608 654 404	C1c	5	5	169585
								2 608 650 463	P1a	25	1	515313
								2 608 654 417	C0a	100	1	184823

Lames de scie sabre – Top for Wood

acéré, rapide, efficace

top for Wood



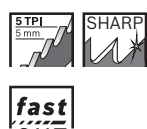
S 644 D



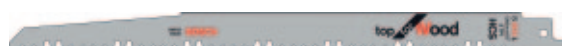
HCS, avoyée, rectifiée

Bois de construction (< 100 mm), panneau en bois (< 100 mm), panneaux : replaqué, panneaux de particules moyenne densité (6 - 60 mm), contre-plaqué, matière plastique (< 100 mm), spécialement adaptée aux coupes en plongée

-	<100	6-60	<100	-	<100	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	2 608 650 614	C1c	2	5	007689
								2 608 650 673	C1c	5	5	016025
								2 608 650 464	P1a	25	1	515320
								2 608 650 551	C0a	100	1	205689



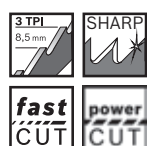
S 1531 L



HCS, avoyée, rectifiée

Bois brut, sans clou (< 190 mm), élagage de bois vert (Ø <190 mm), bois de chauffage (Ø <190 mm)

<190	-	-	-	<190	-	5 / 5	240 x 19 x 1,5	2 608 650 613	C1c	2	5	007672
								2 608 650 676	C1c	5	5	016056
								2 608 650 465	P1a	25	1	515337
								2 608 650 698	C0a	100	1	205733



S 1542 K

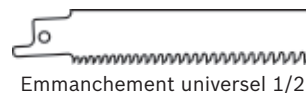


HCS, avoyée, rectifiée

Bois de chauffage, bois humide (Ø <190 mm)

<190	-	-	-	-	-	8,5 / 3	240 x 19 x 1,5	2 608 650 681	C1c	2	5	016773
								2 608 650 682	C1c	5	5	016087
								2 608 653 065	P1a	25	1	695329

Lames de scie sabre pour les applications spéciales



Lames de scie sabre – Special for Plaster

Plaques de plâtre

special **Plaster**

Plaques de plâtre [mm]	Fibrociment [mm]	Thermopierre / béton cellulaire [mm]	Brique rouge [mm]	Tuyaux en fonte [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					



S 628 DF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Plaques et carreaux de plâtre, Fermacell® (< 100 mm), spéciale plongée, coupe sans éclats

<100	-	-	-	-	-	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	2 608 656 274	C1c	2	1	235891
								2 608 656 263	C1c	5	1	235556

Fermacell® est une marque déposée.

Lames de scie sabre - Endurance pour Fibrociment et plaques de plâtre pour cloisons sèches

endurance **FiberPlaster**



S 641 HM



Carbide Technology, avoyée, rectifiée
Béton cellulaire, brique en terre cuite (rouge), fibrociment, plastiques renforcés fibres de verre/époxy (<100 mm), pour matériaux abrasifs

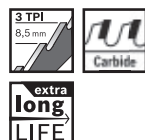
-	<100	<100	<100	-	<100	4,3 / 6	150 x 19 x 1,25	2 608 650 970	C1c	2	1	109772
---	------	------	------	---	------	---------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sabre - Endurance for AeratedConcrete

Béton cellulaire/thermopierre

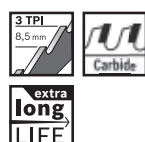
endurance  AeratedConcrete

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Plaques de plâtre [mm] Fibrociment [mm] Thermopierre / béton cellulaire [mm] Brique, rouge [mm] Tuyaux en fonte [mm] Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm] Pas [mm] / TPI Dimensions L x l x D [mm]	Référence Type d'emballage NPPE UC : unité de commande Code EAN 3165140...

**S 1141 HM**

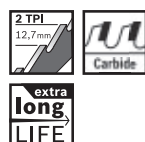
Carbide Technology, avoyée, rectifiée
Béton cellulaire/thermopierre, brique pleine (rouge)

-	<175	<175	<175	-	<150	8,5 / 3	225 x 19 x 1,25	2 608 650 971	C1c	2	1	109789
---	------	------	------	---	------	---------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 1241 HM**

Carbide Technology, avoyée, rectifiée
Béton cellulaire/thermopierre, brique pleine (rouge)

-	<250	<250	<250	-	<150	8,5 / 3	300 x 22 x 1,5	2 608 650 972	C1c	2	1	109796
---	------	------	------	---	------	---------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

**S 2041 HM**

Carbide Technology, avoyée, rectifiée
Béton cellulaire/thermopierre, brique pleine (rouge)

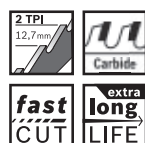
-	<350	<350	<350	-	<150	12,7 / 2	400 x 22 x 1,5	2 608 650 975	C1c	2	1	091961
---	------	------	------	---	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sabre - Endurance for Brick

Briques monomur, béton cellulaire

endurance  Brick


Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Brique monomur [mm] Fibrociment [mm] Thermopierre / béton cellulaire [mm] Brique, rouge [mm] Pas [mm] / TPI Dimensions L x l x D [mm]	Référence Type d'emballage NPPE UC : unité de commande Code EAN 3165140...

**S 1543 HM**

Carbide Technology
Pour matériaux de construction de petite taille jusqu'à une épaisseur de 150 mm

<150	<150	<150	<150	12,7 / 2	240 x 23 x 1,5	2 608 650 354	C1c	1	1	413503
------	------	------	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

 NPPE
(nombre de pièces par emballage)

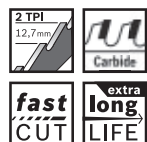
 UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC)
Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sabre - Endurance for Brick

Briques monmur, béton cellulaire

endurance Brick

Brique monmur [mm]	Fibrociment [mm]	Thermopierre / béton cellulaire [mm]	Brique, rouge [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					

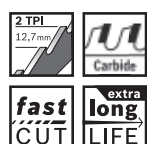


S 1243 HM

Carbide Technology
Pour briques de taille intermédiaire d'une épaisseur inférieure à 215 mm



<215	<215	<215	<215	12,7 / 2	305 x 50 x 1,5	2 608 650 355	C1c	1	1	413510
------	------	------	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------



S 2243 HM

Carbide Technology
Pour matériaux de construction de grande taille jusqu'à une épaisseur de 365 mm



<365	<365	<365	<365	12,7 / 2	455 x 50 x 1,5	2 608 650 356	C1c	1	1	413527
------	------	------	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sabre - Special for Ice

matériaux congelés

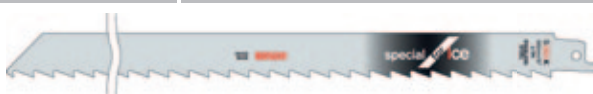
special Ice

Produits alimentaires congelés [mm]	Tôles inox [mm]	Polystyrène, isolation [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande					



S 1211 K

Acier inoxydable, avoyée, fraisée
Matériaux congelés (< 250 mm)



<250	-	-	8,5 / 3	300 x 19 x 1,25	2 608 652 900	C1c	5	1	017817
------	---	---	---------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Assortiment de lames de scie sabre

Lames de scie sabre Tough Box



Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				

Lames de scie sauteuse Wood and Metal, set de 20 pièces

S 922 EF Flexible for Metal	2 607 010 902	P1k	5	1	846486
S 922 BF Flexible for Metal			5		
S 922 HF Flexible for Wood and Metal			5		
S 644 D Top for Wood			5		

Lames de scie sauteuse Wood and Metal Basic, set de 15 pièces

S 918 AF Basic for Metal	2 607 010 901	P1k	5	1	846479
S 918 BF Basic for Metal			5		
S 617 K Basic for Wood			5		

Assortiments de lames de scie sabre sous blister



Lames de scie sauteuse, set de 12 pièces pour démolition

S 925 VF Heavy for Metal	2 607 010 908	PC1b	3	1	846547
S 610 VF Heavy for Wood and Metal			3		
S 1110 VF Heavy for Wood and Metal			2		
S 1125 VF Heavy for Metal			2		
S 1120 CF Heavy for Metal			2		

Lames de scie sauteuse, set de 6 pièces pour démolition

S 925 VF Heavy for Metal	2 607 010 907	PC1b	2	1	846530
S 610 VF Heavy for Wood and Metal			1		
S 1110 VF Heavy for Wood and Metal			1		
S 1125 VF Heavy for Metal			1		
S 1120 CF Heavy for Metal			1		

Lames de scie sauteuse Wood and Metal, set de 6 pièces

S 922 EF Flexible for Metal	2 607 010 906	PC1b	1	1	846523
S 922 BF Flexible for Metal			2		
S 1122 EF Flexible for Metal			1		
S 1122 BF Flexible for Metal			1		
S 1122 VF Flexible for Wood and Metal			1		

Lames de scie sabre, set de 2 pièces

Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				

Lames de scie sabre, set de 2 pièces

Convient pour le métal : flexible, résistante à la rupture

S 922 AF Flexible for Metal	2 608 656 432	C1c	1	1	256391
S 123 XF Progressor for Metal			1		

Lames de scie sabre, set de 2 pièces

Convient pour le bois avec métal : flexible, résistante à la rupture, universelle

S 922 HF Flexible for Wood and Metal	2 608 656 433	C1c	1	1	256407
S 3456 XF Progressor for Wood and Metal			1		

Lames de scie sabre, set de 2 pièces

Convient pour le bois : bois brut et bois de construction

S 1531 L Top for Wood	2 608 650 434	C1c	1	1	256414
S 2345 X Progressor for Wood			1		

Manche de scie, set de 3 pièces

Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				

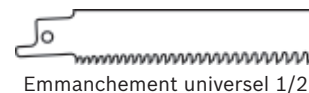
Scie de poche

Poignée de scie avec lames de scie sabre S 922 EF et S 922 VF

Manche de scie	2 608 000 495	PC1b	1	1	633758
S 922 EF Flexible for Metal			1		
S 922 VF Flexible for Wood and Metal			1		



Lames de scie sabre pour la scie sabre sans fil Bosch GSA 10,8 V-LI



Emmanchement universel 1/2"



- ▶ Nouvel assortiment de lames de scie sabre, spécialement conçu pour une utilisation sur les scies compactes
- ▶ Pour une maniabilité parfaite et une grande diversité d'applications dans le métal, le bois, le bois avec clous, les plastiques ainsi que dans les plaques de plâtre et les matériaux isolants
- ▶ Excellente ergonomie et grande légèreté pour un très grand confort d'utilisation

Lames de scie sabre – Flexible for Metal

flexible Metal

Tôles, fines [mm]	Tôles, épaisses [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande				



S 522 AF



BIM, ondulée, fraisée
Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.
Tôles minces (0,7 - 3 mm), coupe fine, sans effort

0,7-3	-	1 / 24	100 x 19 x 0,9	2 608 656 267	C1c	2	5	235594
				2 608 656 010	C1c	5	5	093460



S 522 EF

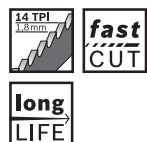
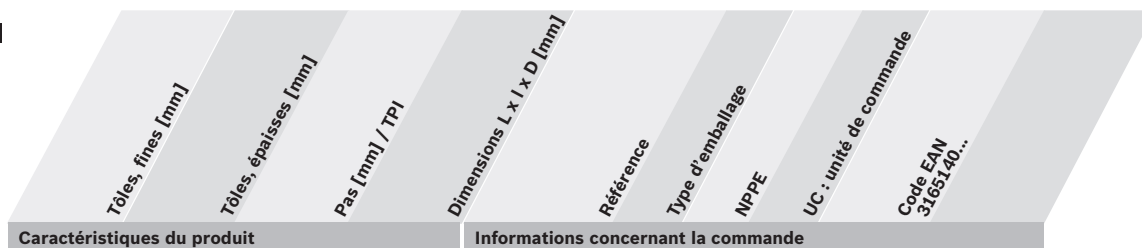


BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.
Tôles minces (1,5 - 4 mm)

1,5-4	-	1,4 / 18	100 x 19 x 0,9	2 608 657 721	C1c	2	5	612050
				2 608 656 012	C1c	5	5	093484

Lames de scie sabre – Flexible for Metal

flexible  Metal

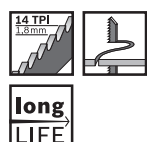


S 522 BF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.
Tôles épaisses (3 - 8 mm), coupe rapide

-	3-8	1,8 / 14	100 x 19 x 0,9	2 608 656 269	C1c	2	5	235846
				2 608 656 011	C1c	5	5	093477



S 422 BF



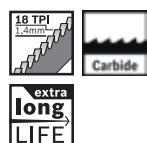
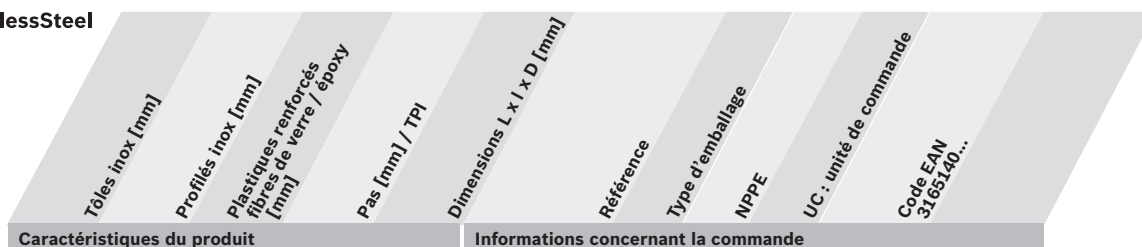
BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.
Tôles moyennes (1,5 - 6 mm), spécialement adaptée aux coupes courbes

-	1,5-6	1,8 / 14	100 x 16 x 0,9	2 608 656 268	C1c	2	5	235600
				2 608 656 253	C1c	5	5	235457

Lames de scie sabre - Endurance for StainlessSteel

Acier inoxydable

endurance  StainlessSteel




S 522 EHM



Carbide Technology (barrette en carbure rapportée), denture rectifiée
Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.
Tôles inox (2 - 4 mm), profils inox ($\varnothing < 50$ mm), plastiques renforcés fibres de verre / époxy (< 50 mm).

2-4	<50	<50	1,4 / 18	115 x 19 x 1	2 608 653 096	C1c	1	1	772624
-----	-----	-----	----------	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

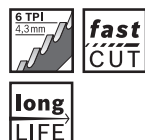
 NPPE (nombre de pièces par emballage)

 UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie sabre – Flexible for Wood and Metal

flexible  Wood+Metal

Bois avec clous / métal [mm]	Palettes [mm]	Planches, panneaux [mm]	Tôles, tubes, profilés [mm]	Plastiques : tubes, profilés [mm]	Plastiques renforcés fibres de verre / époxy [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					



S 511 DF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

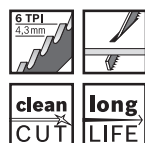
Bois avec clous/métal, bois, panneaux agglomérés, tuyaux plastiques et profilés, plastiques renforcés fibres de verre/époxy.

<50	-	<50	-	<50	<50	4,3 / 6	100 x 19 x 0,9	2 608 657 722	C1c	2	5	612067
								2 608 657 723	C1c	5	5	612074

Lames de scie sabre – Special for Plaster

special  Plaster

Brique monomur [mm]	Fibrociment [mm]	Thermopierre / béton cellulaire [mm]	Brique, rouge [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...	
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande						



S 528 DF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée

Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.

Plaques et carreaux de plâtre, Fermacell® (<50 mm), spéciale plongée, coupe sans éclats

-	<50	-	-	4,3 / 6	100 x 19 x 0,9	2 608 657 724	C1c	2	5	612081
						2 608 657 725	C1c	5	5	612098

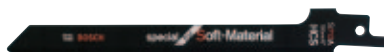
Lames de scie sabre - Special for Soft Material

special  Soft-Material

Polystyrène [mm]	Carton, moquette, cuir [mm]	Caoutchouc [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande					



S 713 A



HCS, couteau aiguisé
Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.
Polystyrène, isolation (<100 mm)

<100	<100	<100	-	150 x 19 x 1	2 608 635 176	C1c	2	1	035316
------	------	------	---	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie sabre – Clean for Fiber Insulation

clean  FiberInsulation

Matériaux isolants en fibres [mm]	Polystyrène [mm]	Carton, moquette, cuir [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande					



S 713 AW



HCS, couteau aiguisé et ondulé
Optimisée pour l'utilisation sur scies compactes.
Spécialement conçu pour les matériaux isolants à base de fibres, le polystyrène, le carton, la moquette, le cuir.

<100	<100	<100	-	150 x 19 x 1	2 608 635 521	C1c	2	1	688178
------	------	------	---	-----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames de scie pour scie égoïne Bosch PFZ 500 E



Emmanchement M



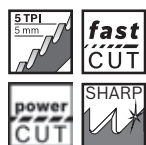
- ▶ Lames pour coupes rapides, propres et précises dans le bois (même avec clous), le métal et le plastique
- ▶ Système SDS-clic pour un changement de lame aisé, sans outil, par simple pression sur un bouton

Système SDS-clic pour un changement de lame aisé, sans outil, par simple pression sur un bouton

Lames – Top for Wood pour scie égoïne PFZ 500 E Bosch

top for Wood

Bois brut, sans clous [mm]	Bois de construction [mm]	Panneaux [mm]	Découpe paroi en bois [mm]	Bois vert, élagage [mm]	Plastique [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande					

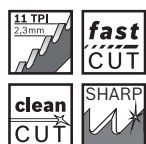


M 1131 L



HCS, avoyée, rectifiée, dents très acérées
Bois brut, bois de chauffage, bois vert, élagage

15-150	-	-	-	<150	-	5 / 5	235 x 36 x 0,9	2 608 650 414	C1c	1	1	451611
--------	---	---	---	------	---	-------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------



M 1142 H




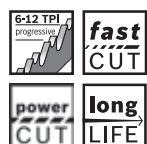
HCS rectifiée
Spécialement optimisé pour des coupes nettes dans le bois, le bois de construction, les panneaux et les plastiques.

<150	<150	<60	<60	-	<150	2,3 / 11	235 x 36 x 0,9	2 608 650 065	C1c	1	1	413428
------	------	-----	-----	---	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------



Lames – Progressor for Wood and Metal pour scie égoïne PFZ 500 E Bosch

PROGRESSOR 										
Bois avec clous / métal [mm]	Planches, panneaux [mm]	Tôles, tubes, profilés [mm]	Plastiques : tubes, profilés [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					




M 3456 XF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
 Bois avec clous / métal, panneaux bois / panneaux de particules (10 - 150 mm), tôles, tuyaux, profilés (5 - 18 mm), plastiques : tuyaux, profilés (Ø 10 - 150 mm)

10-150	10-150	5-18	10-150	2,2-4,6 / 6-12	235 x 36 x 0,9	2 608 656 931	C1c	1	1	413435
--------	--------	------	--------	----------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Lames – Flexible for Metal pour scie égoïne PFZ 500 E Bosch

flexible 										
Tôles, fines [mm]	Tôles, épaisses [mm]	Profilés, tubes : fermés [mm]	Profilés, tubes : ouverts [mm]	Pas [mm] / TPI	Dimensions L x l x D [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit					Informations concernant la commande					

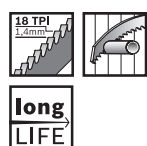


M 1122 EF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
 Tôles (1,5 - 10 mm), tuyaux / profilés fermés et ouverts (< 150 mm)

-	1,5-10	<150	<150	1,4 / 18	235 x 36 x 0,9	2 608 656 932	C1c	1	1	413442
---	--------	------	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------





M 722 EF



BIM, denture progressive, avoyée, fraisée
 Tôles (1,5 - 10 mm), tuyaux / profilés fermés et ouverts (< 150 mm)

-	1,5-10	<150	<150	1,4 / 18	235 x 36 x 0,9	2 608 656 973	C1c	1	1	425063
---	--------	------	------	----------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

 NPPE (nombre de pièces par emballage)

 UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Assortiment de lames pour scie égoïne PFZ 500 E Bosch


top  Wood flexible  Metal

PROGRESSOR  Wood  Metal



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Contenu du set		Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Lames de scie, set de 3 pièces						
M 1142 H Top for Wood	2 608 656 934	C1c	1	1	413459	
M 3456 XF Progressor for Wood and Metal			1			
M 1122 EF Flexible for Metal			1			

 NPPE (nombre de pièces par emballage)

 UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames

pour scies tandem Bosch




- ▶ Lames HCS pour bois
- ▶ Lames en carbure pour thermopierre/béton cellulaire
- ▶ Lames de scie sabre à profil ondulé pour matériaux isolants

La lame HCS 350 mm vient à bout des poutres les plus épaisses.


Assortiments de lames pour scies tandem Bosch

Pour le bois

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Longueur totale mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
 Lames de scie pour bois HCS, TF 300 M, set de 2 pièces Pour PFZ 1200 A; PFZ 1300 AE; PFZ 1400 AE	360	2 608 632 119	C1c	2	1	075992
Lames de scie pour bois HCS, TF 350 M, set de 2 pièces Pour GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional	408	2 608 632 120	C1c	2	1	076005


Assortiments de lames pour scies tandem Bosch

Pour thermopierre

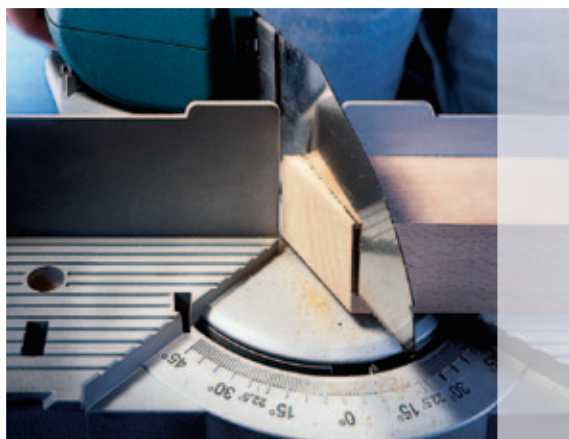
 Lames de scie carbure, TF 300 NHM, assortiment de 2 pièces Divers matériaux, notamment thermopierre / béton cellulaire Pour PFZ 1200 A; PFZ 1300 AE; PFZ 1400 AE	360	2 608 632 122	C1c	2	1	076012
Lames de scie carbure TF 350 NHM, assortiment de 2 pièces Divers matériaux, notamment thermopierre / béton cellulaire Pour GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional	408	2 608 632 123	C1c	2	1	076029

Assortiments de lames pour scies tandem Bosch

Pour matériaux isolants

 Jeu de gouges 2 pièces TF 350 WM pour matériaux isolants, par ex. laine de roche (vert), laine de verre (jaune), laine de bois Pour GFZ 14-35 A; GFZ 16-35 AC Professional	408	2 608 635 512	C1c	2	1	534505
---	-----	---------------	-----	---	---	--------

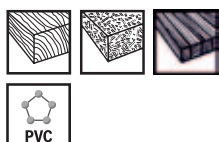
Accessoires pour scie à onglets Bosch GFS 350 E Professional



- ▶ Lames pour coupes précises et sans éclats, pour une qualité de surface irréprochable
- ▶ Pour découper à la bonne longueur ou à ras le bois massif, les panneaux de particules de moyenne densité, les panneaux lattés, le PVC et les plaques de plâtre

Lames à débiter pour coupes rapides, propres et précises

Lames à affleurer pour scie à onglets GFS 350 E Professional Bosch



- ▶ **Convient pour** le sciage à ras. Pour le sciage de matériaux jusqu'à 40 mm d'épaisseur
- ▶ Denture fine ; utilisable à gauche ou à droite
- ▶ Emmanchement SDS pour un changement sans outil
- ▶ Lames à affleurer en HAS (denture trempée) et HCS

Matériau	Longueur dentée mm	Pas mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				



Lame à affleurer FS 200 AB
Pour bois tendres et durs.

HCS	200	1,25	2 608 661 200	C1c	1	1	182669
-----	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Lame à affleurer FS 200 ABU
Convient pour bois et dérivés replaqués.

HAS	200	1,25	2 608 661 201	C1c	1	1	182676
-----	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------



Lames à débiter pour scie à onglets GFS 350 E Professional Bosch



- ▶ **Convient pour** débiter ; utilisable à gauche ou à droite
- ▶ Emmanchement SDS pour un changement sans outil
- ▶ Lames à débiter HAS (dents trempées)

Matériau	Longueur dentée mm	Pas mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				



Lame à débiter FS 180 AT
coupe fine, **convient pour** bois tendre et bois dur

HCS	145	1,25	2 608 661 202	C1c	1	1	182683
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Lame à débiter FS 180 DT
coupe grossière, **convient pour** bois tendre et matières plastiques

HCS	145	3,00	2 608 661 204	C1c	1	1	182706
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Lame à débiter FS 180 ATU
coupe fine, **convient pour** matériaux à base de bois

HAS	145	1,25	2 608 661 203	C1c	1	1	182690
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------

Lame à débiter FS 180 DTU
coupe grossière, **convient pour** matériaux à base de bois et matières plastiques

HAS	145	3,00	2 608 661 205	C1c	1	1	182713
------------	-----	------	----------------------	-----	---	---	--------



Lames pour scie mousse Bosch GSG 300 Professional



- ▶ Lames pour coupes rapides et propres dans les matériaux tendres et élastiques, comme la mousse et le crin caoutchouté
- ▶ Coupes dans les matériaux d'une épaisseur maximale de 30 cm

Les lames Bosch de forme spéciale permettent des découpes précises et sans déchirement dans les matériaux épais et élastiques

Assortiments de lames pour scie mousse GSG 300 Professional Bosch

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Épaisseur de matériau jusqu'à [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Lames de scie, set de 2 pièces						
	70	2 607 018 013	COh	2	1	029858
	130	2 607 018 010	COh	2	1	029827
	200	2 607 018 011	COh	2	1	029834
	300	2 607 018 012	COh	2	1	029841

Guide-lames pour scie mousse GSG 300 Professional Bosch

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Épaisseur maxi. du matériau (mm)	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Guide-lame pour lames 2 607 018 013						
	70	2 608 135 023	COh	1	1	030571
Guide-lame pour lames 2 607 018 010						
	130	2 608 135 020	COh	1	1	030540

Guide-lames pour scie moussé GSG 300 Professional Bosch

Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Épaisseur maxi. du matériau(mm)	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...	

Guide-lame pour lames 2 607 018 011

200	2 608 135 021	C0h	1	1	030557	
-----	---------------	-----	---	---	--------	--

Guide-lame pour lames 2 607 018 012

300	2 608 135 022	C0h	1	1	030564	
-----	---------------	-----	---	---	--------	--



Pied roulant
Pour GSG 300 Professional

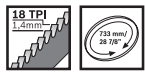
-	2 608 000 908	P1d	1	1	052153	
---	---------------	-----	---	---	--------	--

Accessoires pour scies à ruban Bosch



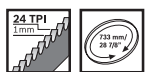
- ▶ Lames de scie à ruban Bosch performantes et à vibrations réduites pour la découpe de matériaux courants, en particulier les métaux ferreux et non ferreux et les plastiques.
- ▶ Coupe fine et précise
- ▶ Idéal pour les métallurgistes, les installateurs de sanitaires, les chauffagistes et les poseurs de revêtements de sol

Lame de scie à ruban pour GCB 18 V-LI



Lame de scie à ruban CB 2818 BIM
Pour GCB 18 V-LI Professional

2 608 649 000	C2a	2	1	644907
----------------------	-----	---	---	--------



Lame de scie à ruban CB 2824 BIM
Pour GCB 18 V-LI Professional

2 608 649 001	C2a	2	1	644914
----------------------	-----	---	---	--------

	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Accessoires pour tronçonneuses à chaîne Bosch



- ▶ Accessoires pour tronçonneuses à chaîne puissantes : la qualité et l'innovation au service du tronçonnage
- ▶ Les guides et les chaînes sont parfaitement adaptés les uns aux autres, ce qui rend le travail très confortable
- ▶ Guides très légers (excellente maniabilité), avec protection contre les contrecoups
- ▶ Conception spéciale pour une régulation précise de la quantité d'huile (longévité du guide et de la chaîne)
- ▶ Conception innovante de la chaîne : longévité, performance, vibrations réduites de 25 %, répartition homogène de l'huile sur toute la course de la chaîne

Les chaînes de qualité Bosch permettent de réaliser des coupes nettes et les guides adaptés aux modèles GKE 35 BCE/40 BCE assurent un travail aisé en toute sécurité.

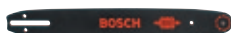


Pour travailler avec les tronçonneuses à chaîne, protégez-vous le visage, les oreilles, les poumons et les mains avec des équipements de protection adéquats.

Guide-chaîne pour tronçonneuses à chaîne Bosch

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...

Guide
Montage / démontage du guide sans clé.
Pour GKE 35 BCE Professional

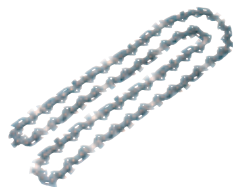


350	2 602 317 050	C1b	1	1	345972
-----	---------------	-----	---	---	--------

Guide
Montage / démontage du guide sans clé.
Pour GKE 40 BCE Professional

400	2 602 317 051	C1b	1	1	345989
-----	---------------	-----	---	---	--------

Chaînes pour tronçonneuses à chaîne Bosch



Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...

Chaîne

Chaîne performante et endurante pour une excellente capacité de coupe.

Pour GKE 35 BCE Professional

350	2 604 730 000	C1d	1	1	345996
-----	---------------	-----	---	---	--------

Chaîne

Chaîne performante et endurante pour une excellente capacité de coupe.

Pour GKE 40 BCE Professional

400	2 604 730 001	C1d	1	1	346009
-----	---------------	-----	---	---	--------

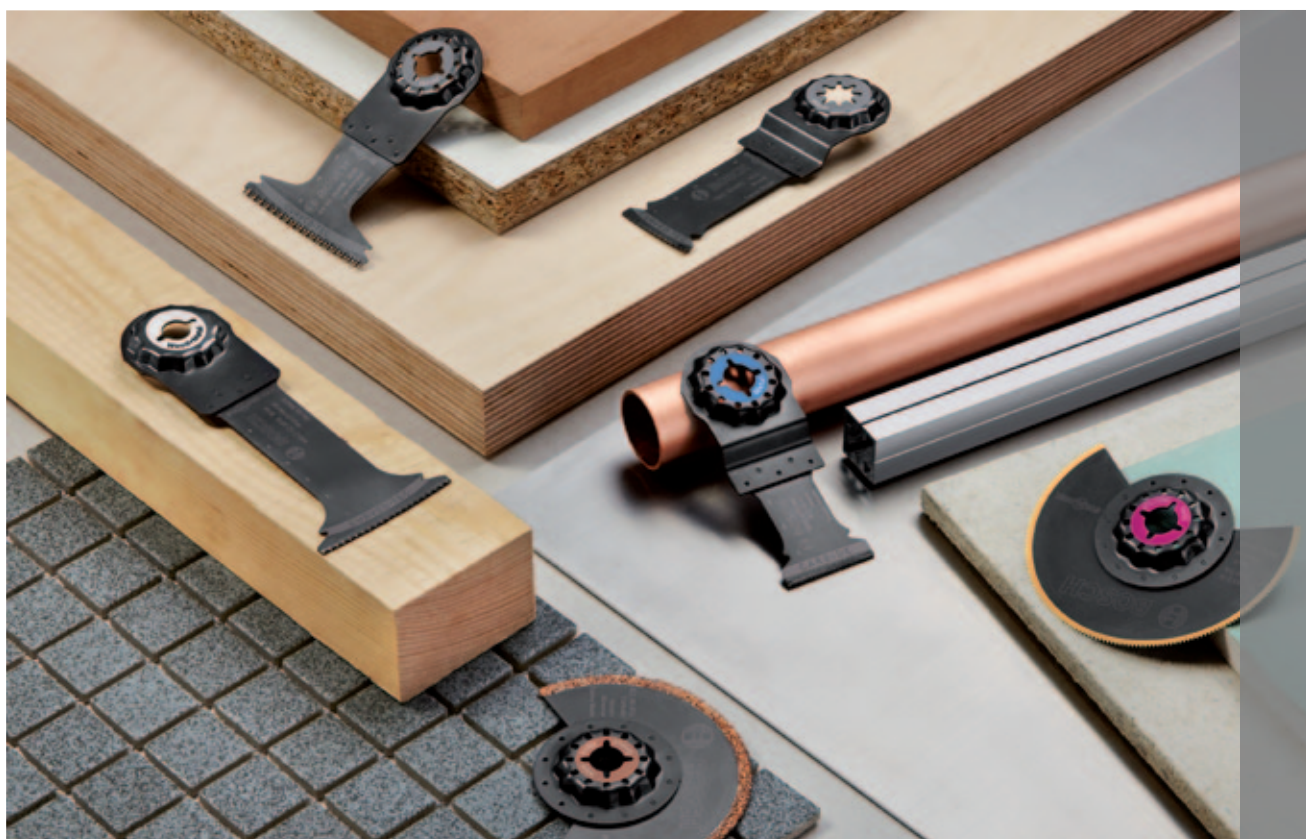


Accessoires pour
outils électroportatifs
multifonctions

Système de fixation Starlock Bosch




La nouvelle référence

Dans le but de proposer aux utilisateurs du monde entier un **système de fixation unique pour les outils électroportatifs multifonctions**, un nouveau standard de référence a été créé : Starlock, **le système d'accroche en étoile**. Rapide. Direct. Performant.

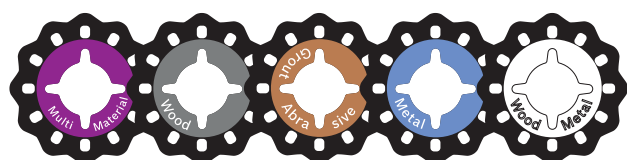


- ▶ **Transmission optimale du couple** grâce à une liaison sans jeu entre l'outil électroportatif et les accessoires Starlock
- ▶ **Vitesse de travail très élevée** avec une précision maximale et une maîtrise parfaite de l'outil
- ▶ **Rétrocompatibilité** avec tous les outils électroportatifs OIS et compatibles OIS de marque Bosch, Fein, AEG, Hitachi, Makita, Metabo, Milwaukee, Ryobi, Skil et autre
- ▶ **Disponibilité maximale** des accessoires grâce au nouveau standard Starlock
- ▶ **Changement d'accessoire ultra rapide** en seulement 3 s et sans risque de blessure car il n'y a plus besoin de tenir l'accessoire avec la main lors de son serrage et de son retrait
- ▶ **Résultats parfaits** du fait d'une synergie parfaite entre l'outil et l'accessoire

Les accessoires se répartissent en **trois classes de performances : Starlock, Starlock Plus et Starlock Max** et ne s'adaptent que sur les outils électroportatifs spécialement prévus. Ils assurent une transmission optimale du couple et évitent toute surcharge de l'outil sur lequel ils sont montés. Les accessoires Starlock s'adaptent sur tous les outils électroportatifs Starlock et sur quasiment tous les outils multifonctions les plus courants du marché. Les lames Starlock Plus sont spécialement conçues pour les coupes profondes et les lames Starlock Max pour les applications particulièrement exigeantes (Heavy Duty).

	STARLOCK	STARLOCK PLUS	STARLOCK MAX
 <p>Starlock Bosch GOP 12 V-EC SL, PMF 220 CE, PMF 250 CES</p>	●	-	-
 <p>Starlock Plus Bosch GOP 280 CE SL, Bosch GP 350 CE SL, Bosch GOP 18 V-LI SL, Bosch PMF 350 CES, Fein AFMT 12 SL, Fein AFMT 12 QSL, Fein AFMM 18 QSL, Fein FMT 250 SL, Fein FMT 250 QSL, Fein FMM 350 QSL, Fein Multimaster, Fein Multitalent</p>	●	●	-
 <p>Starlock Max Bosch GOP 500 CE SL, Fein AFSC 18 QSL, Fein AFSC 18QCSL, Fein FSC 500 QSL</p>	●	●	●
<p>Autres outils multifonctions Bosch GOP, Bosch PMF, Fein MultiMaster, Fein Multitalent, Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil, etc.</p>	●	-	-

● compatible - pas compatible



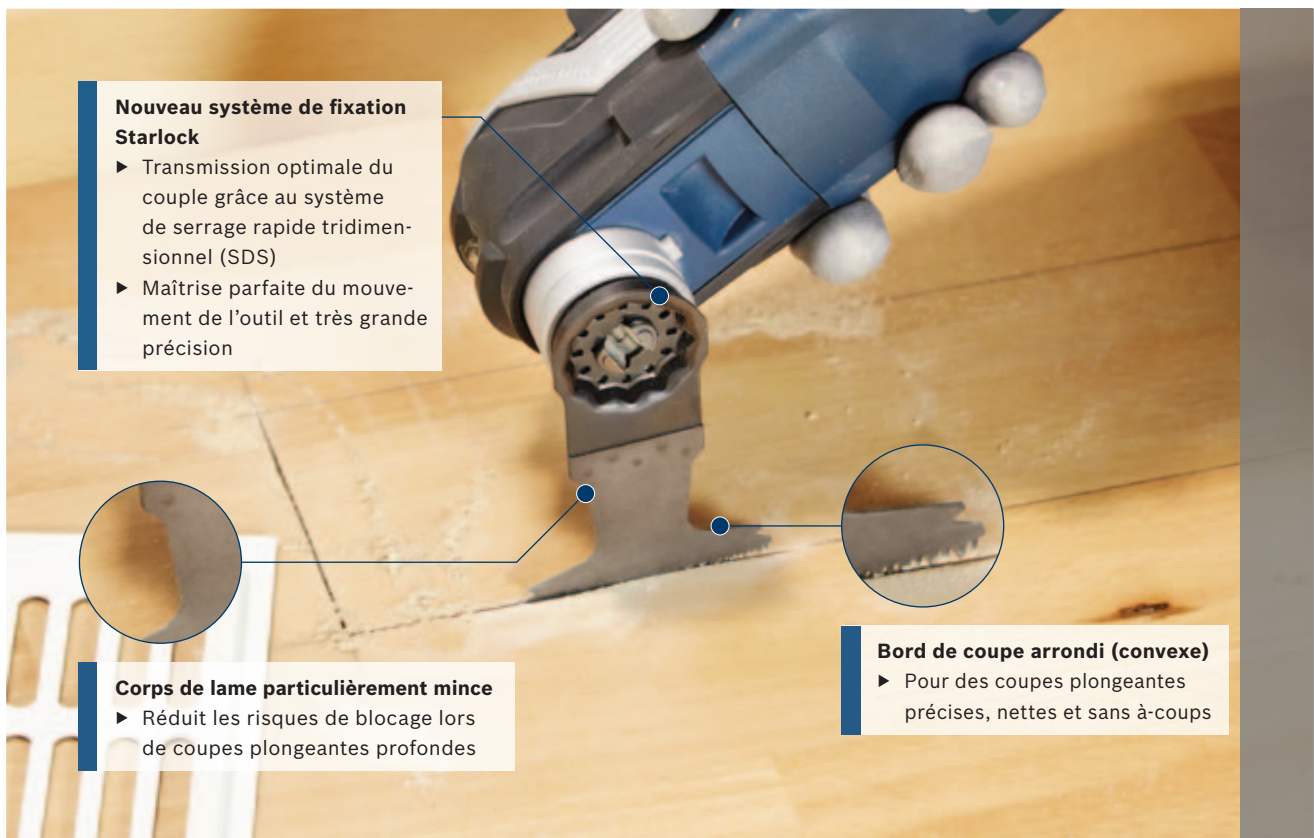
Multi Material
 Wood
 Grout and Abrasive
 Metal
 Wood and Metal

Système de codes de couleur innovant facilitant le choix de la lame, tant à l'achat que dans la boîte à outils !

Lames plongantes de précision Curved-Tec

Technologie innovante avec bord de coupe arrondi (convexe)

Associée au **nouveau système de fixation Starlock**, cette technologie Bosch innovante caractérisée par un **bord de coupe arrondi (convexe)** et un **corps de lame aminci** permet d'obtenir des lames plongantes d'une très grande précision pour le bois, le bois dur et le bois clouté. Les nouvelles lames plongantes Curved-Tec permettent de réaliser des coupes précises, nettes et sans à-coups ainsi que des coupes plongantes tout en douceur. Longévité accrue grâce à un risque de cassure de dents nettement moins élevé qu'avec les lames conventionnelles à bords de coupe droits.



Coupes plongantes précises dans le bois dur, par ex. pour encastrer une lampe dans des lames de terrasse

Coupes plongantes précises dans le bois ou les panneaux MDF, par ex. pour effectuer des découpes dans une plinthe

Coupes plongantes précises dans le bois, par ex. pour découper des bois de construction

Longévité 30 fois supérieure

Lames plongantes MetalMax à denture carbure pour les applications exigeantes dans le métal

Les lames plongantes à denture carbure bénéficient d'une longévité exceptionnelle. La barrette en carbure de grande qualité rend les lames particulièrement **résistantes à l'usure dans le métal**, notamment pour sectionner des vis ou clous en acier trempé ou pour découper de l'acier inoxydable. Les lames plongantes à denture carbure sont également bien adaptées à la découpe de matériaux fortement abrasifs, comme la résine époxy, les plastiques renforcés de fibres de verre, les plaques de plâtre, le béton cellulaire/thermopierre, etc.



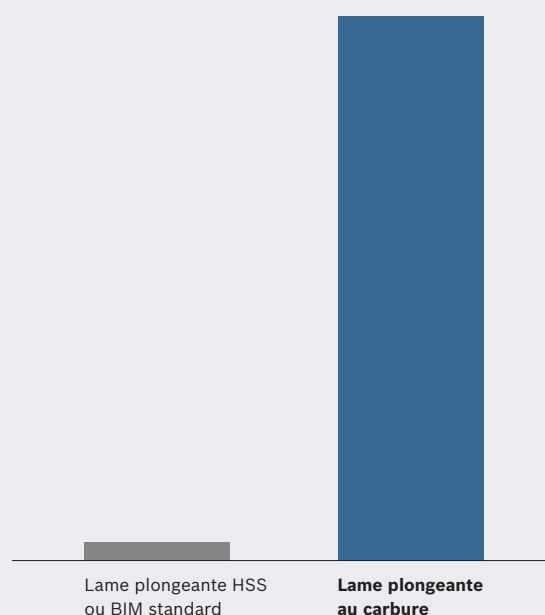
Sectionnement de vis et clous trempés

Sectionnement d'éléments métalliques, par ex. clous, fers d'armature

Coupes plongantes profondes dans le thermopierre, par ex. pour l'encastrement d'une prise électrique

Avec une **longévité 30 fois supérieure** à celle des lames BIM ou HSS normales, les lames plongantes MetalMax sont idéales pour les applications exigeantes dans le métal !

Longévité 30 fois supérieure dans le métal



Tests réalisés par Bosch. Vis en acier trempé.

Accessoires pour outils électroportatifs multifonctions

Pour ajuster, adapter et réparer à la perfection

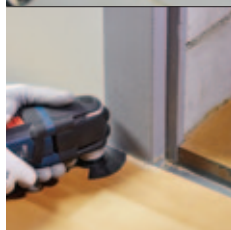
Le mouvement oscillant des outils électroportatifs multifonctions permet d'utiliser les accessoires Starlock Bosch pour un grand nombre d'applications. Qu'il s'agisse de scier, fraiser, rainurer, déjoindre, gratter, découper, racler, poncer ou polir : Bosch propose désormais des accessoires spécialement adaptés pour les **endroits difficiles d'accès** et les **applications très exigeantes (Heavy Duty)**. Les trois classes de performances **Starlock**, **Starlock Plus** et **Starlock Max** garantissent à chaque instant un **excellent transfert de couple** entre l'outil et l'accessoire.

Pour des travaux rapides et précis avec les outils électroportatifs multifonctions des marques les plus courantes grâce à la rétrocompatibilité du système Starlock.



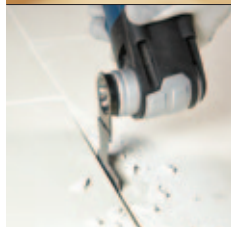
Travaux d'ajustement et d'adaptation

Les accessoires Starlock Bosch amènent la précision jusque dans les coins. Ils sont idéaux pour effectuer des découpes et des coupes plongeantes profondes dans le bois, les matériaux bois abrasifs, les matières plastiques.



Pose de parquets et de revêtements de sols

Les accessoires Starlock Bosch découpent rapidement et sans peine les dormants de porte, lattes de parquet ou de stratifié, restes de moquette ou plinthes. Ils permettent aussi bien de raccourcir très rapidement un dormant de porte au niveau du sol que de réaliser en un rien de temps des découpes dans du parquet ou du stratifié et de couper à ras des plinthes.



Rénovation de carrelages et de sanitaires

Les accessoires Starlock Bosch excellent même dans les matériaux les plus durs. Leur domaine d'application va du déjointage de carreaux jusqu'à la réalisation de saignées dans les murs pour la pose de gaines de câbles en passant par l'élimination de mortier-colle ou de colle à carrelage.



Ponçage

Les outils multifonctions permettent d'obtenir des résultats parfaits aux endroits inaccessibles avec les autres outils. Rien de plus facile avec les accessoires Starlock Bosch que de poncer du bois, de la peinture, du métal, de la pierre et du vernis aux endroits difficilement accessibles, par ex. dans la construction automobile et navale, lors de la réfection d'escaliers ou lors de la pose de parquets et de revêtements de sol.



Matériaux d'isolation thermique et phonique

La lame coupe-joints universelle est spécialement conçue pour l'enlèvement des joints de dilatation et du mastic. La lame segment ondulée en qualité BIM découpe avec facilité et précision les matériaux d'isolation et tous les matériaux tendres.



Construction automobile et navale

Les accessoires Starlock Bosch pour outils multifonctions sont aussi performants à terre que sur l'eau. Ils conviennent aussi bien pour le sciage d'éléments en époxy ou fibres de verre que pour les travaux de polissage aux endroits difficiles d'accès.

Travaux d'ajustement et d'adaptation

Les pros de la découpe dans les endroits exigus



Les accessoires Starlock Bosch amènent la précision jusque dans les coins. Les lames plongeantes permettent en effet de réaliser des coupes dans les endroits les plus exigus, même tout près du sol ou d'un mur. Spécialement conçues pour effectuer simplement **des coupes très profondes**, les nouvelles lames plongeantes Starlock Plus et Starlock Max pour bois et métal PAIZ 32 APB et MAIZ 52 APB sont idéales pour ces applications exigeantes.

Les lames bimétal et les lames au carbure ne craignent ni le métal ni les panneaux de meuble, lorsqu'il s'agit par ex. de pratiquer une découpe pour avoir accès à une prise électrique.

Type	Référence	Type	Référence
AIZ 32 APB	2608661644	MAIZ 32 EPC	2608662568
AIZ 32 EPC	2608661637	MAIZ 32 APB	2608662571
PAIZ 32 EPC	2608662561	MAII 52 APB	2608662574
PAIZ 32 APB	2608662558		



Coupe plongeante dans le bois ou le métal, par ex. pour la dépose d'un encadrement de fenêtre ou d'un châssis de porte.



Coupes plongeantes dans du stratifié, par ex. pour l'encastrement de grilles d'aération.

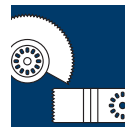


Coupes plongeantes aisées dans les panneaux de plâtre.



Coupes plongeantes précises dans des panneaux replaqués, par ex. échancre pour une étagère.

Type	Référence	Type	Référence	Type	Référence	Type	Référence
PAIZ 32 APB	2608662558	AII 65 BSPB	2608662017	AIZ 32 AB	2608661688	AIZ 32 BSPB	2608661645
MAII 52 APB	2608662574	AIZ 32 APB	2608661644	AIZ 20 AB	2608661640	AII 65 BSPB	2608662017
MAIZ 32 APB	2608662571	AIZ 32 BSPB	2608661645	AIZ 10 AB	2608661641		
MAIZ 32 EPC	2608662568	AIZ 20 AB	2608661640	AIZ 32 AT	2608662018		



Pose de parquets et de revêtements de sols

La solution lorsqu'il s'agit d'aller près des bords ou dans les coins

Les accessoires Starlock Bosch sont particulièrement bien adaptés aux travaux de pose de parquets et de revêtements de sol. Ils offrent **de multiples possibilités d'utilisation**, qu'il s'agisse de réaliser des coupes courtes ou longues, au centre ou très près des bords.

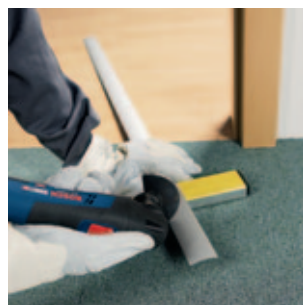
Ils permettent par ex. de raccourcir avec précision des dormants de porte au niveau du sol pour pouvoir faire passer des lattes plus épaisses (bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés).



Type	Référence
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
AII 65 APB	2608661781
PAII 65 APB	2608662564



Découpe précise de lattes de parquet/de stratifié, par ex. pour la pose d'une grille d'aération.



Raccourcissement aisé de petits profilés, par ex. baguettes de seuil en aluminium.



Découpe propre et précise de plaques d'isolation phonique, moquettes, tapis en caoutchouc, etc.



Enlèvement de restes tenaces de colle à moquette.

Type	Référence
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
AIZ 32 APB	2608661644
PAIZ 32 APB	2608662558

Type	Référence
ACZ 100 BB	2608661633
ACZ 85 EB	2608661636
ACZ 85 EIB	2608661758

Type	Référence
ACZ 100 SWB	2608661693
MATI 66 SC	2608662579

Type	Référence
ATZ 52 SFC	2608661647
ATZ 52 SC	2608661646

Rénovation de carrelages et de sanitaires

Les spécialistes des matériaux durs



Les accessoires Starlock Bosch permettent de réaliser **proprement, avec précision et sans dégageement de poussière** tous les travaux de rénovation sanitaires.

Les nouvelles lames MATI Starlock Max sont par ex. idéales pour les déjointages rapides.

D'autres lames permettent le déjointage de carreaux (murs et sols) avec joints de $\frac{1}{8}$ " et $\frac{1}{16}$ ".

Type Joints de $\frac{1}{16}$ "	Référence
ACZ 70 RT5	2608661692
MATI 68 RSD4	2608662581
MATI 68 RST5	2608662578

Type Joints de $\frac{1}{8}$ "	Référence
AVZ 70 RT4	2608661757
ACZ 85 RT3	2608661642
ACZ 85 RD4	2608661689
AIZ 32 RT5	2608661868

Type Joints de $\frac{1}{8}$ "	Référence
MATI 68 RD4	2608662580
MATI 68 RT3	2608662577
MATI 68 MT4	2608662582



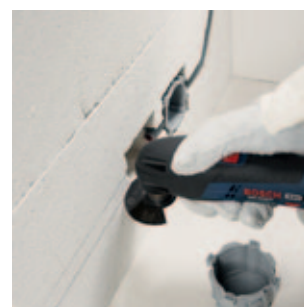
Élimination de restes de mortier ou de colle à carrelage, par ex. lors du remplacement de carreaux endommagés.



Découpe précise de petites échancrures dans des carreaux muraux tendres.



Sectionnement à ras d'un tuyau de cuivre qui dépasse.



Réalisation de saignées dans la thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes).

Type	Référence
AVZ 78 RT2	2608661648
AVZ 70 RT4	2608661757
AIZ 32 RT5	2608661868
AVZ 32 RT4	2608662611

Type	Référence
ACZ 85 RD4	2608661689
MATI 68 RD4	2608662580

Type	Référence
AIZ 32 AB	2608661688
AIZ 20 AB	2608661640
AIZ 32 APB	2608661644
PAIZ 32 APB	2608662558
MAIZ 32 APB	2608662571

Type	Référence
ACZ 85 RT3	2608661642
AIZ 32 AT	2608662018
PAIZ 32 AT	2608662555
MATI 68 RT3	2608662577
MATI 68 MT4	2608662582
MAIZ 32 AT	2608662567

Ponçage

La solution pour les applications de ponçage les plus exigeantes

Avec les accessoires Starlock Bosch, rien de plus facile que de poncer des surfaces ainsi que dans des coins et dans des interstices. Leur **capacité d'enlèvement élevée et leur grande simplicité d'utilisation** permettent d'obtenir de très bons résultats sans aucun effet de recul, par ex. lors du ponçage de parquets dans les coins. Le raccord pour aspirateur **garantit une absence totale de poussière.**

Pour les ponceuses Delta, Bosch propose une gamme complète de feuilles abrasives, notamment pour le bois, la peinture et les composites.



Type	Référence
AVZ 93 G	2608000493
AUZ 70 G	2608662346



Le plateau de ponçage triangulaire permet de poncer dans les coins et sur les bords sans effet de recul.

Type	Référence
AVZ 93 G	2608000493



La languette de ponçage est idéale pour les interstices étroits, par ex. pour les lames de volets.

Type	Référence
AVZ 32 RT4	2608662611
AVZ 32 RT10	2608662610



Le plateau de ponçage pour profilés est très pratique pour poncer rapidement les surfaces rondes, par ex. les rampes d'escalier jusqu'à un diamètre de 55 mm.

Type	Référence
AUZ 70 G	2608662346



Ponçage de parquet dans des endroits difficiles d'accès, par ex. dans les recoins

Type	Référence
AVZ 32 RT4	2608662611
AVZ 32 RT10	2608662610

Matériaux d'isolation thermique et phonique

Les experts des coupes propres et rapides dans les matériaux tendres



Les accessoires Starlock Bosch offrent de multiples possibilités d'application pour les matériaux d'isolation thermique et phonique.

La lame coupe-joint universelle permet de sectionner les joints de dilatation de manière nette et efficace, à raison de **20 000 coupes par minute**.

Les nouvelles lames Starlock Max MATI 66 SC, MAII 32 SC et MAII 32 SLC sont idéales pour les applications exigeantes (Heavy Duty) et les **coupes à travers des joints de dilatation tendres**.

Dans la classe de performance inférieure (= Starlock), Bosch propose la lame AIZ 28 SC pour ce type d'applications.

Type	Référence
AIZ 28 SC	2608661691
MAII 32 SC	2608662583
MAII 32 SLC	2608662575
MATI 66 SC	2608662579



Découpe à ras de matériau isolant qui dépasse, par ex. polystyrène.



Enlèvement de joints de dilatation.



Enlèvement de mastic sur cadre de fenêtre.



Coupe de matériaux tendres, par ex. carton bitumé, linoléum, carton, moquette.

Type	Référence
ACZ 100 SWB	2608661693
MATI 66 SC	2608662579

Type	Référence
AIZ 28 SC	2608661691
MAII 32 SC	2608662583
MAII 32 SLC	2608662575
MATI 66 SC	2608662579

Type	Référence
AIZ 28 SC	2608661691
ACZ 85 EIB	2608661758
MATI 66 SC	2608662579

Type	Référence
ASZ 32 SC	2608662431

Construction automobile et navale

Les spécialistes des travaux de sciage, ponçage et polissage sur véhicules et bateaux

Les accessoires Starlock Bosch pour outils multifonctions sont aussi performants à terre que sur l'eau. Bosch propose pour chaque domaine d'application des accessoires parfaitement adaptés.

Réalisez sans effort des **découpes parfaites** dans des habillages en époxy et en fibres de verre avec les lames segments et circulaires BIM-TiN ou avec les nouvelles lames plongeantes au carbure.



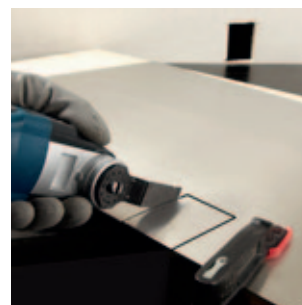
Type	Référence
ACZ 85 EIB	2608661758
AIZ 32 RT5	2608661868
AIZ 32 AT	2608662018
PAIZ 32 AT	2608662555
MAIZ 32 AT	2608662567



La lame à concrétion diamant permet aussi de découper de l'époxy et les fibres de verre ; très grande longévité (ici réalisation d'une découpe en vue de la pose d'une grille d'aération dans une coque de bateau).



Les lames à concrétion carbure spéciales pour coupes extra fines sont idéales pour découper/fraiser des pièces abrasives d'automobile et de bateau (ici réalisation d'une découpe dans un tableau de bord).



Pour découper des tôles (même en inox) sans jaillissement d'étincelles, Bosch propose des lames BiM-TiN ou des lames plongeantes au carbure.



Décapage, ponçage et polissage de vernis avec les feuilles abrasives et non-tissés de polissage.

Type	Référence
ACZ 85 RD4	2608661689
AIZ 32 RT5	2608661868
MATI 68 RD4	2608662580
MATI 68 RSD4	2608662581

Type	Référence
ACZ 70 RT5	2608661692
AIZ 32 RT5	2608661868
MATI 68 RST5	2608662578

Type	Référence
AIZ 20 AT	2608662019
AIZ 32 AT	2608662018
ACZ 85 EIB	2608661758
PAIZ 32 AT	2608662555
MAIZ 32 AT	2608662567

Type	Référence
AVZ 93 G	2608000493
Feutre à polir	2608613016

Accessoires pour outils multifonctions

Pour adapter, ajuster et réparer à la perfection



	Multi Material	Wood and Metal	Wood	Wood and Metal	Wood				
Sciage									
	Lames segments				Lames plongantes				
Type	ACZ 85 EIB	ACZ 100 BB	ACZ 85 EB	ACZ 85 EC	AII 65 APB	AIZ 32 APB	AII 65 BSPB	AII 65 BSPC	
Dimensions (mm)	85	100	85	85	65×40	32×50	65×40	65×40	
Page	124	125	125	125	127	127	126	127	
Travaux d'ajustement et d'adaptation, pose de sols / planchers									
Bois tendre, massif	○	○	○	●			○	●	
Bois dur, massif	●	●	●	○	●	●	●	○	
Contreplaqué, panneaux lattés	●	●	●	○	●	●	●	○	
Panneaux agglomérés	●	●	●		●	●	●		
Parquets massifs	●	●	●	○	○	○	●	○	
Parquets stratifiés	●	●	●		●	●	●		
Panneaux à revêtement plastique	●	●	●	○	●	●	●	○	
Plastiques tendres	●	●	●	○	○	○	○	○	
Matériaux souples (par ex. linoléum, moquette, carton bitumé, ...)									
Restes de moquette/de colle à moquette tendres									
Restes de moquette/de colle à moquette durs									
Peintures/vernis									
Pose à sec									
Plaques de plâtre	●	○	○		●	○	○		
Matériaux sandwich	●	●	●		●	●	○		
Matériaux d'isolation thermique et phonique									
Panneaux de fibres à liant ciment	●	○	○		○	○			
Plâtre									
Construction automobile et navale									
Matériaux composites en fibres (par ex. epoxy/PRFV)	●	○	○		○	○	○		
Profilés d'aluminium à paroi mince	●	○	●		○	○			
Profilés en métaux non ferreux	●	○	●		○	○			
Tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur	○		○		○	●			
Tôles en acier inoxydable									
Clous et vis non trempés	●		●		●	●			
Clous et vis trempés									
Rénovation de sanitaires									
Joints de carrelage < 1,6 mm (coupes fines/thin kerf)									
Joints de carrelage de 2 - 3 mm (standard)									
Mortier-colle ou colle à carrelage									
Carreaux muraux tendres									
Thermopierre et briques tendres									
Matériau de joint souple									
Mastic	●	●	●						

Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions pour le ponçage de la peinture et du vernis, du bois, des matériaux non métalliques comme la pierre ou le verre. Avec système auto-agrippant pour un changement de feuille rapide.

- Utilisation principale
- bien approprié



Wood

Metal

Wood + Metal

Sciage

Lames plongantes

Type	AIZ 32 BSPB	AIZ 32 BSPC	AII 65 APC	AIZ 32 EPC	AIZ 32 AT	AIZ 20 AT	AIZ 32 AB	AIZ 20 AB	AIZ 10 AB
Dimensions (mm)	32×50	32×50	65×40	32×50	32×40	20×40	32×50	20×30	10×20

Page	127	127	128	128	129	130	130	128	128
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Travaux d'ajustement et d'adaptation, pose de sols / planchers

Bois tendre, massif	○	●	●	●	○	○	○		
Bois dur, massif	●	○	○	○	○	○	○	●	●
Contreplaqué, panneaux lattés	●	○	○	○	○	○	○	●	●
Panneaux agglomérés	●		○	○	○	○	○	●	●
Parquets massifs	●	○	○	○	○	○	○	○	○
Parquets stratifiés	●				○	○	○	●	●
Panneaux à revêtement plastique	●	○	○	○	○	○	○	●	●
Plastiques tendres	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Matériaux souples (par ex. linoléum, moquette, carton bitumé, ...)									
Restes de moquette/de colle à moquette tendres									
Restes de moquette/de colle à moquette durs									
Peintures/vernis									

Pose à sec

Plaques de plâtre	○				●	●	●	●	●
Matériaux sandwich	○				○	○	○	○	○
Matériaux d'isolation thermique et phonique									
Panneaux de fibres à liant ciment					●	●	○	○	○
Plâtre									

Construction automobile et navale

Matériaux composites en fibres (par ex. époxy/PRFV)	○				●	●	○	○	○
Profilés d'aluminium à paroi mince					●	●	●	●	●
Profilés en métaux non ferreux					●	●	●	●	●
Tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur					●	●	●	●	●
Tôles en acier inoxydable					●				
Clous et vis non trempés					●	●	●	●	●
Clous et vis trempés					●	●			

Rénovation de sanitaires

Joints de carrelage < 1,6 mm (coupes fines/thin kerf)									
Joints de carrelage de 2 – 3 mm (standard)									
Mortier-colle ou colle à carrelage									
Carreaux muraux tendres									
Thermopierre et briques tendres					●	●			
Matériau de joint souple									
Mastic									

Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions pour le ponçage de la peinture et du vernis, du bois, des matériaux non métalliques comme la pierre ou le verre. Avec système auto-agrippant pour un changement de feuille rapide.

● Utilisation principale ○ bien approprié



Grout and Abrasive

Fraisage / grattage / ponçage

3 max	Lames segments à béton			Plateau de ponçage à béton	Lame plongeante à béton	Langue de ponçage	
AVZ 70 RT4	ACZ 85 RD4	ACZ 85 RT3	ACZ 70 RT5	AVZ 78 RT2	AIZ 32 RT5	AVZ 32 RT4	AVZ 32 RT10
70	85	85	70	78	32×30	32×50	32×50

131	132	132	132	132	134	133	134
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

						○	●
						●	●
						●	●
○						○	
○						●	

○	○	○	○				
●	●	●	●		○	●	●

●	●	●	●	●			

			●				
●	●	●		●	●	○	○
○	●	○	○		○		
●	●	●	●		●		





Multi Material

Type	Raclage		Découpage			Ponçage	
	Spatules		Lames de coupe			Ponceuse Delta	Plateau de ponçage pour profilés
	ATZ 52 SC	ATZ 52 SFC	ACZ 100 SWB	AIZ 28 SC	ASZ 32 SC	AVZ 93 G	AUZ 70 G
Dimensions (mm)	52 x 26	52 x 38	100	28 x 40	24 x 11	93	70
Page	136	136	136	136	135	148	149

Travaux d'ajustement et d'adaptation, pose de sols / planchers

Bois tendre, massif						●	●
Bois dur, massif						●	●
Contreplaqué, panneaux lattés						○	
Panneaux agglomérés						○	
Parquets massifs						●	
Parquets stratifiés						○	
Panneaux à revêtement plastique						○	
Plastiques tendres						○	○
Matériaux souples (par ex. linoléum, moquette, carton bitumé, ...)			●		●		
Restes de moquette/de colle à moquette tendres		●	●				
Restes de moquette/de colle à moquette durs	●						
Peintures/vernis		○				●	●

Pose à sec

Plaques de plâtre							
Matériaux sandwich							
Matériaux d'isolation thermique et phonique			●		●		
Panneaux de fibres à liant ciment							
Plâtre							

Construction automobile et navale

Matériaux composites en fibres (par ex. époxy/PRFV)						●	●
Profilés d'aluminium à paroi mince						○	○
Profilés en métaux non ferreux						○	○
Tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur						○	
Tôles en acier inoxydable							
Clous et vis non trempés							
Clous et vis trempés							

Rénovation de sanitaires

Joints de carrelage < 1,6 mm (coupes fines/thin kerf)							
Joints de carrelage de 2 - 3 mm (standard)							
Mortier-colle ou colle à carrelage	○						
Carreaux muraux tendres							
Thermopierre et briques tendres							
Matériau de joint souple				●			
Mastic				●			

Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions pour le ponçage de la peinture et du vernis, du bois, des matériaux non métalliques comme la pierre ou le verre. Avec système auto-agrippant pour un changement de feuille rapide.

● Utilisation principale ○ bien approprié

STARLOCK PLUS

Wood	Wood + Metal	Metal
------	--------------	-------

Sciage

Lames plongantes			
------------------	--	--	--

PAIZ 32 EPC	PAIZ 32 APB	PAII 65 APB	PAIZ 32 AT
32×60	32×60	65×50	32×50

140	140	139	140
-----	-----	-----	-----

●			○
○	●	●	○
○	●	●	○
○	●	●	○
○	○	○	○
○	●	●	○
○	●	●	○
○	○	○	○

	○	●	●
	●	●	○
	○	○	●

	○	○	●
	○	○	●
	○	○	●
	●	○	●
			●
	●	●	●
			●

			●





	Wood + Metal	Wood	Metal	Multi Material			
	Sciage				Découpage		
	Lames plongantes				Lames de coupe		
Type	MAII 52 APB	MAIZ 32 APB	MAIZ 32 EPC	MAIZ 32 AT	MAII 32 SLC	MAII 32 SC	MATI 66 SC
Dimensions (mm)	65×70	32×80	32×80	32×70	32×70	32×60	66×30

Page	141	142	142	142	144	143	144
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Travaux d'ajustement et d'adaptation, pose de sols / planchers

Bois tendre, massif			●	○			
Bois dur, massif	●	●	○	○			
Contreplaqué, panneaux lattés	●	●	○	○			
Panneaux agglomérés	●	●	○	○			
Parquets massifs	○	○	○	○			
Parquets stratifiés	●	●		○			
Panneaux à revêtement plastique	●	●	○	○			
Plastiques tendres	○	○	○	○			
Matériaux souples (par ex. linoléum, moquette, carton bitumé, ...)							○
Restes de moquette/de colle à moquette tendres							○
Restes de moquette/de colle à moquette durs							
Peintures/vernis							

Pose à sec

Plaques de plâtre	○	○		●			
Matériaux sandwich	●	●		○			
Matériaux d'isolation thermique et phonique					○	○	○
Panneaux de fibres à liant ciment	○	○		●			
Plâtre							

Construction automobile et navale

Matériaux composites en fibres (par ex. époxy/PRFV)	○	○		●			
Profilés d'aluminium à paroi mince	○	○		●			
Profilés en métaux non ferreux	○	○		●			
Tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur	●	●		●			
Tôles en acier inoxydable				●			
Clous et vis non trempés	●	●		●			
Clous et vis trempés				●			

Rénovation de sanitaires

Joints de carrelage < 1,6 mm (coupes fines/thin kerf)							
Joints de carrelage de 2 – 3 mm (standard)							
Mortier-colle ou colle à carrelage							
Carreaux muraux tendres							
Thermopierre et briques tendres				●			
Matériau de joint souple					●	●	●
Mastic					●	●	●

Bosch propose un assortiment complet de feuilles abrasives triangulaires de 93 mm très performantes, utilisables sur tous les outils électroportatifs multifonctions pour le ponçage de la peinture et du vernis, du bois, des matériaux non métalliques comme la pierre ou le verre. Avec système auto-agrippant pour un changement de feuille rapide.

● Utilisation principale ○ bien approprié

STARLOCK MAX

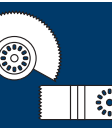
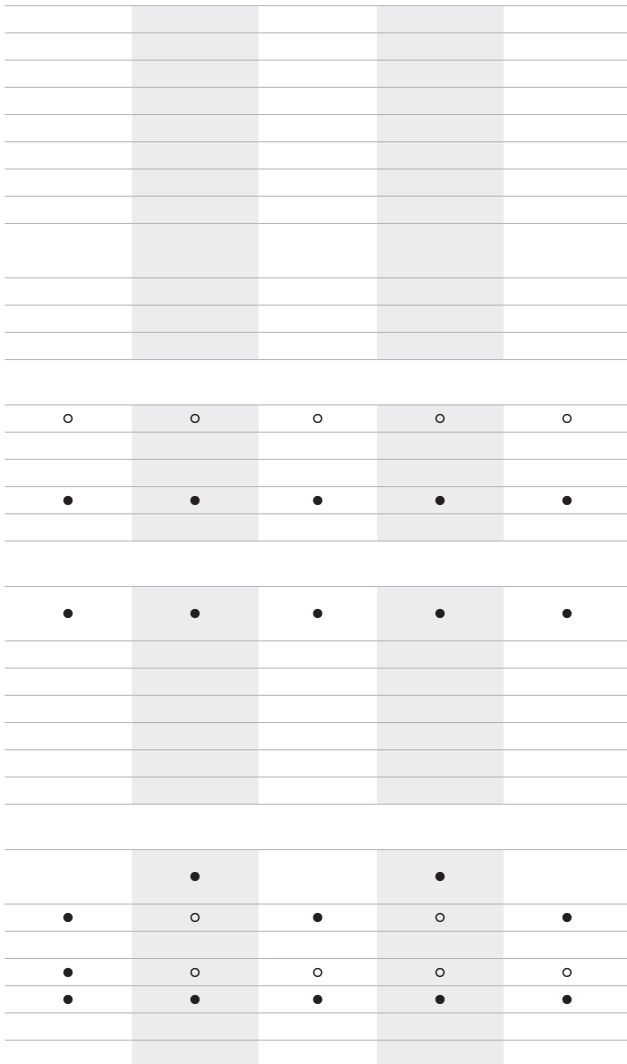
Grout and Abrasive

Fraisage et grattage

Lames à béton

MATI 68 RD4	MATI 68 RSD4	MATI 68 RT3	MATI 68 RST5	MATI 68 MT4
68×30	68×10	68×30	68×10	68×30

145	146	146	146	146
-----	-----	-----	-----	-----



Lame segment BIM-TiN

Très endurante et très résistante à l'usure

Longévité 30 % plus élevée

Particulièrement résistante à l'usure dans les matériaux abrasifs

Denture revêtue d'une couche supplémentaire de nitrure de titane (TiN)

Accroît la longévité de 30 %.

Technologie de soudage orbital bi-métal (BIM = Long Life)

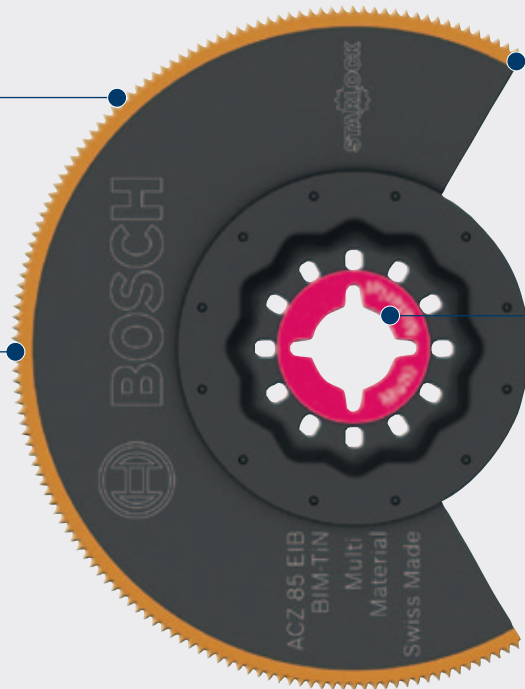
La denture délogée empêche tout blocage et évite les traces de brûlure

Extrémité pointue

Permet de travailler avec une grande précision jusque dans les coins

Nouvel porte-lame Starlock

Transmission optimale du couple grâce au système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)



Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Lames segments

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Diamètre [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...



ACZ 85 EIB

Lame segment BIM-TiN Multi Material, à moyeu déporté

- ▶ Coupes plongées dans des panneaux de plâtre ou panneaux de fibres à liant ciment (pour le montage d'un ventilateur, par exemple)
- ▶ Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)
- ▶ Découpe d'évidements dans époxy/plastique renforcé de fibres de verre (tableau de bord d'un bateau, par exemple)

85	2 608 661 758	PC1b	1	1	582230
85	2 608 662 601	C0a	10	1	832922



NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames segments

	Diamètre [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					



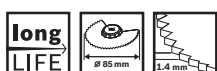
ACZ 100 BB

Lame segment BIM Wood and Metal, à moyeu déporté

- ▶ Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol ; bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés
- ▶ Sciage de lattes de parquet/de stratifié (au niveau de cloisons, par exemple)
- ▶ Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)



100	2 608 661 633	PC1b	1	1	492379
100	2 608 662 608	C0a	10	1	832991



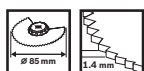
ACZ 85 EB

Lame segment BIM Wood and Metal, à moyeu déporté

- ▶ Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol ; bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés
- ▶ Sciage de lattes de parquet/de stratifié (au niveau de cloisons, par exemple)
- ▶ Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)



85	2 608 661 636	PC1b	1	1	492393
85	2 608 662 602	C0a	10	1	832939



ACZ 85 EC

Lame segment HCS Wood, à moyeu déporté

- ▶ Coupes plongeantes dans le bois massif (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Coupes à ras du bois (tenons saillants des assemblages en bois, par exemple)
- ▶ Raccourcissement de tubes en plastique (PVC)



85	2 608 661 643	PC1b	1	1	492461
85	2 608 662 603	C0a	10	1	832946

Lames plongeantes Curved-Tec Precision

Le bord de coupe arrondi accompagne le mouvement de coupe de l'outil et garantit des coupes précises.

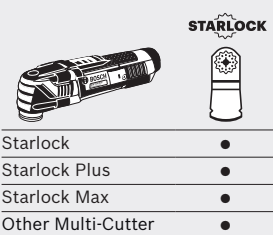
Denture japonaise BIM
pour des coupes nettes
dans le bois dur

**Corps de lame
particulièrement mince**
pour réduire le risque de
blocage

Porte-lame très stable
Réduit les vibrations de
la lame et permet de réaliser
des coupes précises,
parfaitement maîtrisées

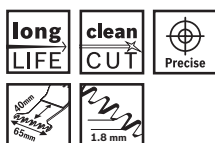
Curved-Tec
Bord de coupe arrondi
permettant de réaliser
des coupes plongeantes
précises et sans à-coups
et limitant les ébréchures
de dents sur les côtés

Nouvel porte-lame Starlock
Transmission optimale
du couple grâce au système de
serrage rapide tridimensionnel
(SDS)



Lames de scie plongeantes

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Largeur [mm]	Profondeur de plongée [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...

All 65 BSPB

Lame plongeante BIM Hard Wood

- ▶ Coupes plongeantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras du bois (tenons ou chevilles en bois dur saillants, par exemple)

65	40	2 608 662 017	PC1b	1	1	707459
65	40	2 608 662 031	PC1b	5	1	714150
65	40	2 608 662 543	COa	10	1	832885

NPPE
(nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames de scie plongantes

Largeur [mm]	Profondeur de plongée [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

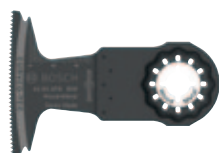


AIZ 32 BSPB

Lame plongante BIM Hard Wood

- ▶ Coupes plongantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras du bois (tenons ou chevilles en bois dur saillants, par exemple)

32	50	2 608 661 645	PC1b	1	1	492485
32	50	2 608 661 630	PC1b	5	1	484978
32	50	2 608 662 538	C0a	10	1	832809



AII 65 APB

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Découpe de bois avec clous
- ▶ Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol (bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés)
- ▶ Coupes plongantes précises dans des panneaux replaqués (découpe d'échancures pour une étagère, par exemple)

65	40	2 608 661 781	PC1b	1	1	596169
65	40	2 608 661 907	PC1b	5	1	666008
65	40	2 608 662 541	C0a	10	1	832861



AIZ 32 APB

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Coupes plongantes profondes dans le bois et dérivés et dans les matières plastiques
- ▶ Tronçonnage de tubes et de profilés de faibles dimensions en métal non ferreux
- ▶ Tronçonnage de clous, de vis et de profilés en acier de petites dimensions, non trempés

32	50	2 608 661 644	PC1b	1	1	492478
32	50	2 608 661 629	PC1b	5	1	484961
32	50	2 608 662 534	C0a	10	1	832762



AII 65 BSPC

Lame de scie plongante HCS Hard Wood

- ▶ Coupes plongantes dans du bois massif (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes dans des planches de bois (par exemple pour l'installation d'une étagère)
- ▶ Sciage dans des panneaux de bois (par exemple pour l'installation d'une fenêtre de toit)

65	40	2 608 662 354	PC1b	1	1	784993
65	40	2 608 662 355	PC1b	5	1	785006
65	40	2 608 662 544	C0a	10	1	832892



AIZ 32 BSPC

Lame de scie plongante HCS Hard Wood

- ▶ Coupes plongantes précises dans le bois massif (pour l'encastrement d'un écran par exemple)
- ▶ Découpes précises dans des meubles (par ex. pour permettre un accès à des prises de courant)
- ▶ Sciage de panneaux de bois (par exemple pour la pose de fenêtres de toit)

32	50	2 608 662 360	PC1b	1	1	785051
32	50	2 608 662 361	PC1b	5	1	785068
32	50	2 608 662 539	C0a	10	1	832816

Lames de scie plongantes

Largeur [mm]	Profondeur de plongée [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

AII 65 APC

Lame plongante HCS Wood

- ▶ Coupes plongantes dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)



65	40	2 608 662 357	PC1b	1	1	785020
65	40	2 608 662 358	PC1b	5	1	785037
65	40	2 608 662 542	C0a	10	1	832878

AIZ 32 EPC

Lame plongante HCS Wood

- ▶ Coupes plongantes dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras du bois (tenons ou chevilles saillants, par exemple)

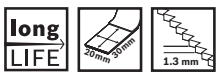


32	50	2 608 661 637	PC1b	1	1	492409
32	50	2 608 661 626	PC1b	5	1	484930
32	50	2 608 662 540	C0a	10	1	832823

AIZ 20 AB

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Découpe dans des meubles (pour relier des appareils électriques à des prises de courant, par exemple)
- ▶ Tronçonnage à ras de tuyaux de cuivre
- ▶ Coupes plongantes dans les plaques de plâtre



20	30	2 608 661 640	PC1b	1	1	492430
20	30	2 608 661 628	PC1b	5	1	484954

AIZ 10 AB

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Retouches précises de profilés en métal non ferreux
- ▶ Retouches précises dans le bois (pour serrures, charnières, etc.)
- ▶ Coupes plongantes dans les plaques de plâtre



10	20	2 608 661 641	PC1b	1	1	492447
----	----	----------------------	------	---	---	--------

La lame MetalMax

Découpe facile de vis et clous en acier trempé et en acier inoxydable

Denture carbure de grande qualité
pour une longévité 30 fois supérieure*

Corps de lame particulièrement mince
pour réduire le risque de blocage dans la pièce

Nouveau porte-lame Starlock
pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)

	STARLOCK
Starlock	●
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	●

*à celle d'une lame BIM ou HSS standard

Lames plongantes pour métal

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Largeur [mm]	Référence
Profondeur de plongée [mm]	Type d'emballage
	NPPE
	UC : unité de commande
	Code EAN 3165140...

AIZ 32 AT

Lame plongante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- ▶ Coupe de vis et clous en acier trempé
- ▶ Coupe d'acier inoxydable (façade de cuisine, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes dans des matériaux très abrasifs (fibre de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment, par exemple)

32	40	2 608 662 018	PC1b	1	1	710152
32	40	2 608 662 033	PC1b	5	1	716581
32	40	2 608 662 537	C0a	10	1	832793

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames plongantes pour métal

Largeur [mm]	Profondeur de plongée [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

**AIZ 20 AT**

Lame plongante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

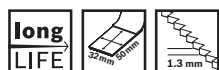
- ▶ Coupe de vis et clous en acier trempé
- ▶ Coupe d'acier inoxydable (façade de cuisine, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes dans des matériaux très abrasifs (fibre de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment, par exemple)

20	40	2 608 662 019	PC1b	1	1	710169
20	40	2 608 662 034	PC1b	5	1	716598

AIZ 32 AB

Lame plongante BIM Metal

- ▶ Tronçonnage à ras des clous
- ▶ Tronçonnage à ras de tuyaux de cuivre
- ▶ Coupes plongantes dans les plaques de plâtre



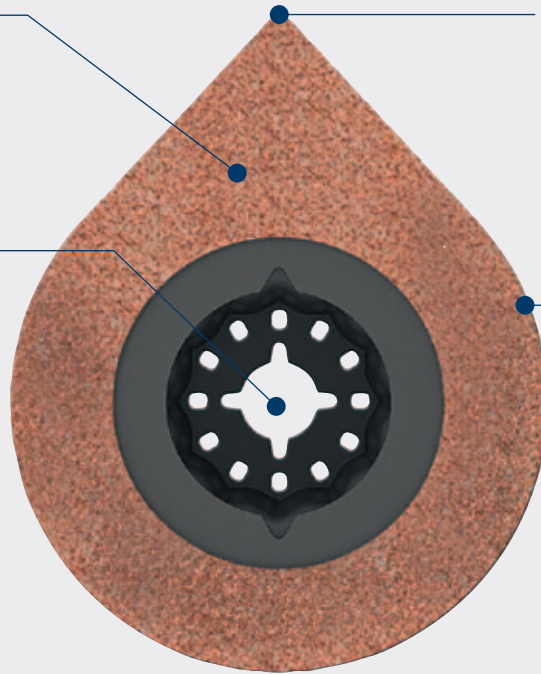
32	50	2 608 661 688	PC1b	1	1	545525
32	50	2 608 661 908	PC1b	5	1	666015
32	50	2 608 662 536	C0a	10	1	832786

Enlève-mortier 3 max

Pour enlever de la colle à carrelage et du mortier-colle avec un seul et même accessoire

Plateau de ponçage de grande qualité à concrétion carbure
Pour enlever à la fois le mortier-colle et la colle à carrelage

Nouveau porte-lame Starlock pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)



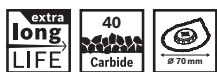
Pointe de grande qualité à concrétion carbure, revêtue sur les deux faces (languette de ponçage/grattage)
pour enlever le mortier jusque dans les coins

Bord de coupe de grande qualité à concrétion carbure
Pour déjoindre les carreaux (muraux et sol)

	●
	●
	●
	●

Lames segments / plateau de ponçage à concrétion carbure

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...



	Diamètre [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					



AVZ 70 RT4

Enlève-mortier à concrétion carbure, 3 max

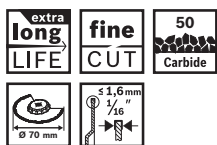
- ▶ Déjointage de carreaux (murs et sols)
- ▶ Enlèvement de mortier ou de colle à carrelage (lors du remplacement de carreaux endommagés, par exemple)
- ▶ Enlèvement de joints dans les coins les plus inaccessibles avec la pointe en carbure (languette de ponçage et de grattage)

70	2 608 661 757	PC1b	1	1	582223
70	2 608 662 599	COa	10	1	832908

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames segments / plateau de ponçage à béton carbure



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Diamètre [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN	3165140...

ACZ 85 RD4

Lame segment à béton diamant

- ▶ Petites coupes dans les carreaux muraux tendres
- ▶ Réalisation de coupes dans époxy/plastiques renforcés fibres de verre (coque de bateau, par exemple)
- ▶ Déjointage de carreaux muraux

85	2 608 661 689	PC1b	1	1	546690
85	2 608 662 606	C0a	10	1	832977

ACZ 85 RT3

Lame segment à béton carbure

- ▶ Déjointage de carreaux (murs et sols)
- ▶ Petites coupes dans les carreaux muraux tendres
- ▶ Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

85	2 608 661 642	PC1b	1	1	492454
85	2 608 662 607	C0a	10	1	832984

ACZ 70 RT5

Lame segment à béton carbure pour coupes fines

- ▶ Déjointage de carreaux muraux disposant de joints très étroits (1/16")
- ▶ Découpe d'évidements dans époxy/plastiques renforcés fibres de verre (tableau de bord, par exemple)
- ▶ Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

70	2 608 661 692	PC1b	1	1	546720
70	2 608 662 598	C0a	10	1	832854

AVZ 78 RT2

Plateau de ponçage à béton carbure

- ▶ Enlèvement de mortier-colle ou de colle à carrelage (lors du remplacement de carreaux endommagés, par exemple)
- ▶ Elimination de restes de colle à moquette sur support minéral
- ▶ Grattage et rabotage du bois pour travaux d'ajustement et retouches importantes

78	2 608 661 648	PC1b	1	1	492515
78	2 608 662 600	C0a	10	1	832915

Languette de ponçage



Pour poncer dans les endroits difficilement accessibles sans papier abrasif

Concrétion carbure à répartition ouverte des grains
Réduit l'encrassement et prolonge ainsi la durée de vie

Épaisseur de seurement 1 mm
Permet une utilisation dans des interstices étroits

Différentes grosseurs de grains selon l'application
Pour l'enlèvement des peintures et des vernis : AVZ32RT4 ; pour le ponçage fin du bois : AVZ32RT10

Nouveau porte-lame Starlock pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)

	STARLOCK
	
Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Lame plongeante / languette de ponçage à concrétion carbure

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Largeur utile [mm]	Référence
Profondeur utile [mm]	Type d'emballage
	NPPE
	UC : unité de commande
	Code EAN 3165140...




AVZ 32 RT4

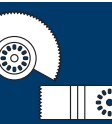
Languette de ponçage en concrétion carbure, ponçage grossier

- ▶ Enlèvement de peinture dans des interstices étroits (volets à lattes par exemple)
- ▶ Enlèvement de vernis de parquet dans des endroits difficiles d'accès (entre des tuyaux de chauffage par exemple)
- ▶ Ponçage de bois, bois composite et époxy (lames de terrasse par exemple)

32	50	2 608 662 611	PC1b	1	1	833028
----	----	---------------	------	---	---	--------

 NPPE (nombre de pièces par emballage)

 UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.



Lame plongante / languette de ponçage à concrétion carbure

Largeur utile [mm]	Profondeur utile [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

**AVZ 32 RT10**

Languette de ponçage en concrétion carbure, ponçage fin

- ▶ Ponçage du bois dans des interstices étroits (volets à lattes par exemple)
- ▶ Ponçage de parquet dans des endroits difficiles d'accès (entre des tuyaux de chauffage par exemple)
- ▶ Ponçage de bois, bois composite et époxy (lames de terrasse par exemple)

32	50	2 608 662 610	PC1b	1	1	833011
----	----	---------------	------	---	---	--------

**AIZ 32 RT5**

Lame plongante à concrétion carbure

- ▶ Coupes plongantes dans des matériaux très abrasifs (par. ex. fibre de verre)
- ▶ Grattage/limage (par ex. ébavurage après des coupes plongantes dans de la fibre de verre)
- ▶ Egalement parfaitement approprié pour enlever du mortier jusque dans les coins

32	30	2 608 661 868	PC1b	1	1	646376
----	----	---------------	------	---	---	--------



Cutter multifonctions

Pour des coupes rapides, nettes et précises dans les matériaux tendres

Pull Cutter (24 mm de largeur)

Permet d'effectuer des coupes d'une seule main grâce à la lame innovante en forme de crochet



Push Cutter (11 mm de largeur)

Convient aussi pour les matériaux souples, difficiles à couper comme le carton bitumé, les moquettes et le gazon synthétique

Nouveau porte-lame Starlock

pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)



	STARLOCK
Starlock	●
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	●

Couteaux / Spatules

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Largeur de coupe [mm]	Longueur de taillant [mm]
	Référence
	Type d'emballage
	NPPE
	UC : unité de commande
	Code EAN 3165140...



ASZ 32 SC

Lame multi-usages HCS

- ▶ Coupe de matériaux flexibles abrasifs (carton bitumé, bardeau bitumé, par exemple)
- ▶ Coupe de matériaux tendres (moquette, carton, revêtement de sol en PVC, par exemple)
- ▶ Coupe de gazon synthétique

24	11	2 608 662 431	PC1b	1	1	792967
----	----	---------------	------	---	---	--------

Couteaux / Spatules

Largeur de coupe [mm]	Longueur de taillant [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

**ACZ 100 SWB**

Lame segment ondulée BIM

- ▶ Coupe à ras de matériau isolant (dans polystyrène spécial)
- ▶ Découpe de plaques d'isolation (plaque de chape Flumroc/plaque d'isolation phonique, par exemple)
- ▶ Coupe de matériaux tendres (carton, moquette, caoutchouc, cuir, par exemple)

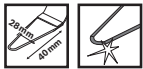
100	-	2 608 661 693	PC1b	1	1	546737
100	-	2 608 662 609	C0a	10	1	833004

**AIZ 28 SC**

Lame coupe-joint universelle HCS

- ▶ Enlèvement de joints de dilatation tendres
- ▶ Enlèvement de mastic sur cadre de fenêtre
- ▶ Coupe de matériaux isolants comme la laine de roche Flumroc

28	40	2 608 661 691	PC1b	1	1	546713
28	40	2 608 661 909	PC1b	5	1	666022
28	40	2 608 662 535	C0a	10	1	832779

**ATZ 52 SC**

Spatule HCS, rigide

- ▶ Enlèvement de mortier-colle ou de colle à carrelage (lors du remplacement de carreaux endommagés, par exemple)
- ▶ Elimination de restes de mortier et de béton
- ▶ Enlèvement de restes secs et durs de colle à moquette

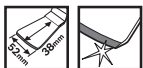
52	26	2 608 661 646	PC1b	1	1	492492
52	26	2 608 662 596	C0a	10	1	832830

**ATZ 52 SFC**

Spatule HCS, flexible

- ▶ Enlèvement de restes mous de colle à moquette
- ▶ Elimination de coulures de peinture
- ▶ Enlèvement de joints en silicone

52	38	2 608 661 647	PC1b	1	1	492508
52	38	2 608 662 597	C0a	10	1	832847



Sets

- **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...

Contenu du set	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Codé EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande			

i-BOXX Pro-Set 34 pièces pour aménagement intérieur



Lame segment BIM Wood and Metal ACZ 100 BB (1x)	2 608 662 013	P1k	34	1	706681
Lame segment BIM TiN Multi Material ACZ 85 EIB (1x)					
Lame segment ondulée BIM ACZ 100 SWB (1x)					
Lame plongeante BIM Wood and Metal AII 65 APB (2x)					
Lame plongeante BIM Wood and Metal AIZ 32 APB (2x)					
Lame plongeante BIM Hard Wood AIZ 32 BSPB (2x)					
Lame plongeante HCS Wood AIZ 32 EPC (2x)					
Spatule HCS ATZ 52 SFC (2x)					
Plateau de ponçage AVZ 93 G (1x)					
Feuille abrasive Wood and Paint (20x)					



Set universel de 13 pièces

Les applications de base réunies dans un même set (sciage, ponçage et raclage)

Convient pour le bois et le métal

Lame segment BIM Wood and Metal ACZ 85 EB (1x)	2 608 661 694	PC1b	13	1	555203
Lame plongeante HCS Wood AIZ 32 EPC (1x)					
Spatule HCS ATZ 52 SFC (1x)					
Feuille abrasive Wood and Paint (10x)					

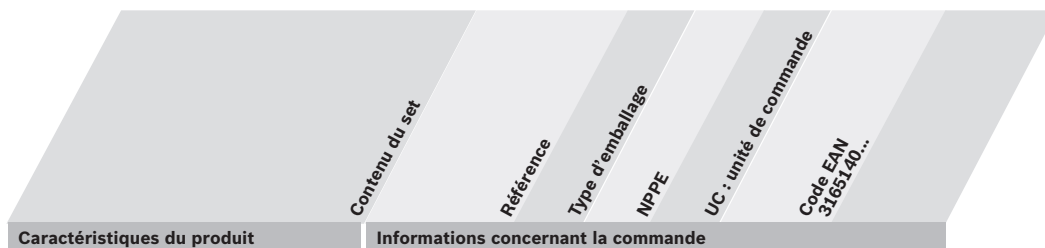


Set « Le Sanitaire - Carreleur » de 4 pièces

Set polyvalent pour travaux de rénovation et de transformation sur carrelage (p. ex. déjointage de carreaux aux murs et au sol, enlèvement de mortier ou de colle à carrelage, réalisation de petites coupes dans les carreaux muraux tendres)

Lame segment à concrétion carbure ACZ 85 RT3 (1x)	2 608 661 695	PC1b	4	1	555210
Plateau de ponçage à concrétion carbure AVZ 78 RT2 (1x)					
Spatule HCS ATZ 52 SC (1x)					
Lame de scie plongeante BIM Metal AIZ 20 AB (1x)					

Sets



Set PMF « Le menuisier » de 4 pièces
 Set polyvalent pour travaux de sol et travaux de montage (p. ex. raccourcissement de dormants de porte, sciage de lattes de parquet/de stratifié, coupes plongeantes dans des panneaux revêtus ou du bois, découpe dans des meubles)

Lame segment BIM Wood and Metal ACZ 85 EB (1x)	2 608 661 696	PC1b	4	1	555227
Lame plongeante BIM Hard Wood AIZ 32 BSPB (1x)					
Lame plongeante HCS Wood AIZ 32 EPC (1x)					
Spatule HCS ATZ 52 SC (1x)					



NPPE
(nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC)
Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

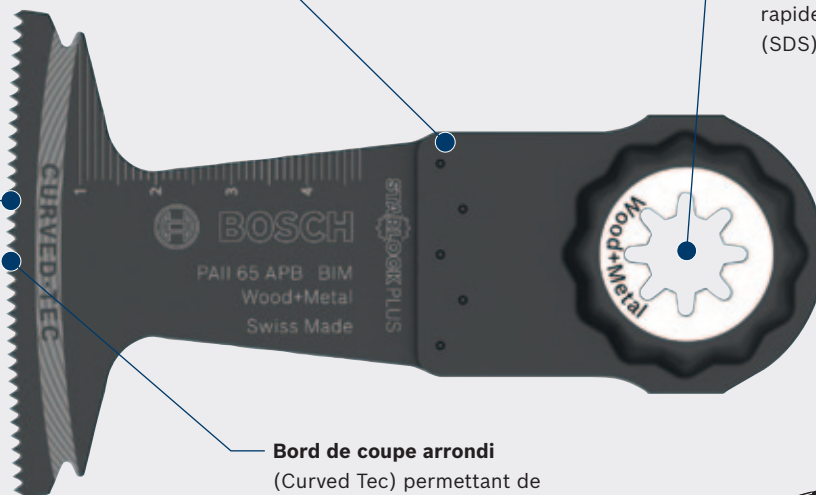
Starlock Plus :

pour des coupes plongeantes rapides, précises et profondes

Le porte-lame plat
élimine les vibrations de la lame et permet de réaliser des coupes précises, parfaitement maîtrisées

Nouveau porte-lame Starlock
pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)

BIM
pour une longévité plus élevée



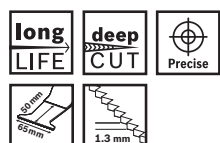
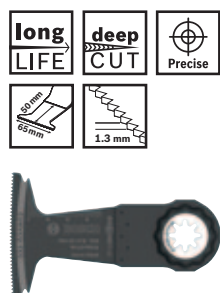
Bord de coupe arrondi
(Curved Tec) permettant de réaliser des coupes plongeantes précises et limitant les ébréchures de dents sur les côtés

	STARLOCK PLUS
Starlock	-
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Lames plongeantes Starlock Plus

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)

Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
65	50	2 608 662 564	PC1b	1	1	833370
65	50	2 608 662 566	COa	10	1	833387



PAIL 65 APB

Lame plongeante BIM Wood and Metal

- ▶ Découpe de bois avec clous
- ▶ Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol (bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés)
- ▶ Coupes plongeantes précises dans des panneaux replaqués (découpe d'échancres pour une étagère, par exemple)

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames plongantes Starlock Plus

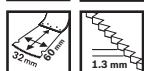
Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande			

**PAIZ 32 AT**

Lame plongante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- ▶ Coupe de vis et clous en acier trempé
- ▶ Coupe d'acier inoxydable (façade de cuisine, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes dans des matériaux très abrasifs (époxy, plastiques renforcés fibres de verre, plaques de plâtre, béton cellulaire/thermopierre, panneaux de fibres à liant ciment)

32	50	2 608 662 555	PC1b	1	1	833318
32	50	2 608 662 557	C0a	10	1	833325

**PAIZ 32 APB**

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Coupes plongantes profondes (60 mm) dans le bois et dérivés abrasifs et dans les matières plastiques
- ▶ Tronçonnage de tubes et de profilés de faibles dimensions en métal non ferreux
- ▶ Tronçonnage de clous, de vis et de profilés en acier de petites dimensions, non trempés

32	60	2 608 662 558	PC1b	1	1	833332
32	60	2 608 662 560	C0a	10	1	833349

**PAIZ 32 EPC**

Lame plongante HCS Wood

- ▶ Coupes plongantes jusqu'à 60 mm de profondeur dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras du bois (tenons ou chevilles saillants, par exemple)

32	60	2 608 662 561	PC1b	1	1	833356
32	60	2 608 662 563	C0a	10	1	833363

Starlock Max :

profondeur et vitesse maximales pour les applications Heavy Duty

La lame de 80 mm
pour coupes profondes accroît la butée de la lame et permet de disposer d'une plus grande vitesse de coupe

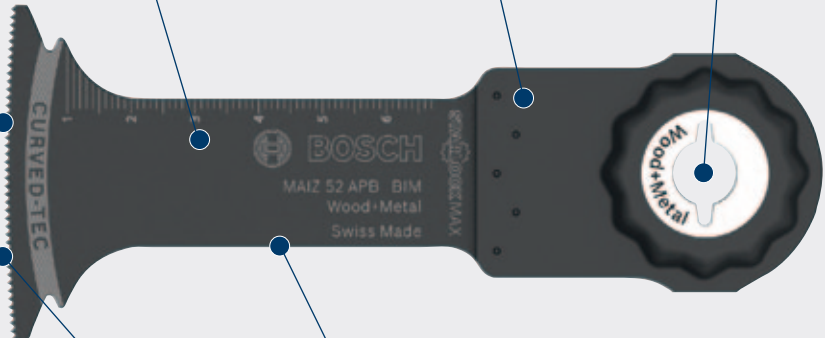
Le porte-lame plat
élimine les vibrations de la lame et permet de réaliser des coupes précises, parfaitement maîtrisées





Nouveau porte-lame Starlock
pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)

BIM
pour une longévité plus élevée

Bord de coupe arrondi
(Curved Tec) permettant de réaliser des coupes plongeantes précises et limitant les ébréchures de dents sur les côtés

Le design fin
réduit les sollicitations de l'outil, accroît la vitesse de coupe et assure une évacuation parfaite des copeaux

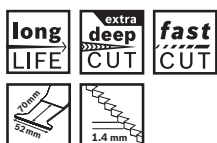


	STARLOCK MAX
	-
	-
	●
	-

Lames plongeantes Starlock Max

- **Pour** tous les outils Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande						
	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...



MAI2 52 APB

Lame plongeante BIM Wood and Metal

- Coupes plongeantes rapides et profondes dans le bois avec clous (encadrement de fenêtre avec éléments métalliques, par exemple)
- Coupes plongeantes rapides et profondes dans des poutres de bois avec clous (dormant de fenêtre, par exemple)
- Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier non trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)

52	70	2 608 662 574	PC1b	1	1	833134
52	70	2 608 662 614	C0a	10	1	833141



NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Lames plongantes Starlock Max

Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

MAIZ 32 AT

Lame plongante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- ▶ Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes de 70 mm dans le béton cellulaire/thermopierre (pour l'encastrement d'une prise électrique, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes dans des matériaux très abrasifs (inox, époxy, plastiques renforcés fibres de verre, fibres de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment)

32	70	2 608 662 567	PC1b	1	1	833066
32	70	2 608 662 613	C0a	10	1	833073

MAIZ 32 APB

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Coupes plongantes rapides et profondes dans le bois avec clous (encadrement de fenêtre de 80 mm avec éléments métalliques, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes rapides et profondes dans des poutres de bois (poutre de fenêtre de toit par exemple)
- ▶ Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier non trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)

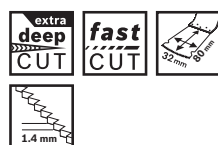
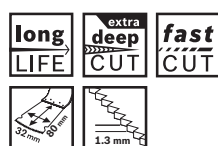
32	80	2 608 662 571	PC1b	1	1	833103
32	80	2 608 662 573	C0a	10	1	833110

MAIZ 32 EPC

Lame plongante HCS Wood

- ▶ Coupes plongantes rapides et profondes dans le bois (cadre de fenêtre de 80 mm par exemple)
- ▶ Coupes plongantes rapides et profondes dans des poutres de bois (poutre de fenêtre de toit par exemple)
- ▶ Réalisation d'évidements pour tourillons et assemblages (idéale avec la butée de profondeur Expert)

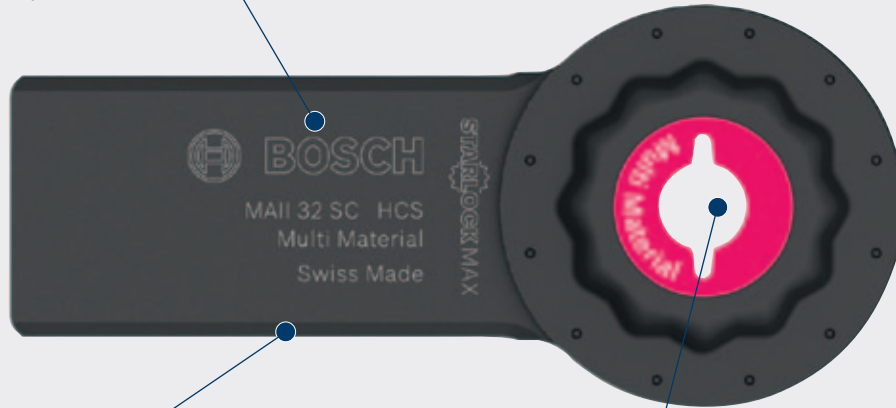
32	80	2 608 662 568	PC1b	1	1	833080
32	80	2 608 662 570	C0a	10	1	833097



Denture japonaise

Permet un enlèvement rapide et facile des joints avec une cadence de 20 000 mouvements de coupe par minute

Taillant robuste et fin
Idéal pour la découpe à ras des joints de dilatation sur la maçonnerie



Lame affûtée des deux côtés
avec une plongée de 55 mm et une cadence de 20 000 mouvements de coupe par minute

Nouveau porte-lame Starlock
pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)

	STARLOCK MAX
Starlock	-
Starlock Plus	-
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Lame Starlock Max

- **Pour** tous les outils Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...



MAII 32 SC

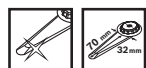
Lame coupe-joint universelle HCS

- Enlèvement de joints de dilatation (en silicone, par exemple)
- Enlèvement de mastic sur cadre de fenêtre
- Coupe de matériaux tendres (matériau d'isolation, caoutchouc, moquette, carton, par exemple)

32	55	2 608 662 583	PC1b	1	1	833172
32	55	2 608 662 616	C0a	10	1	833189

Lame Starlock Max

Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				



MAII 32 SLC

Lame coupe-joint universelle longue HCS

- ▶ Enlèvement de joints de dilatation épais (jusqu'à 70 mm de profondeur dans silicone, par exemple)
- ▶ Enlèvement de mastic épais sur cadre de fenêtre
- ▶ Coupe de matériaux tendres (matériau d'isolation, caoutchouc, moquette, carton, par exemple)

32	70	2 608 662 575	PC1b	1	1	833158
32	70	2 608 662 615	C0a	10	1	833165



MATI 66 SC

Lame segment HCS

- ▶ Enlèvement rapide de mastic sur cadre de fenêtre (pour le retrait de vitres en verre isolant, par exemple)
- ▶ Coupe de matériaux tendres (matériau d'isolation, caoutchouc, moquette, carton, par exemple)
- ▶ Découpes dans les coins de matériaux tendres

66	30	2 608 662 579	PC1b	1	1	833233
66	30	2 608 662 619	C0a	10	1	833240

La nouvelle lame extra-large

permet d'enlever aisément les joints dans les endroits les plus inaccessibles

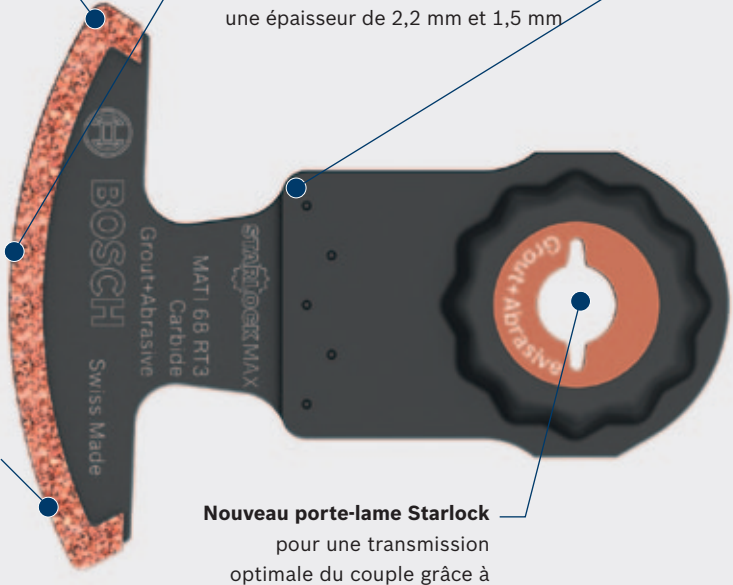
Coupes profondes
grâce à une longueur de plongée de 32 mm

Enlèvement aisé et rapide de joints de carrelages
grâce à une largeur de 65 mm et à une épaisseur de 2,2 mm et 1,5 mm

Le porte-lame plat
élimine les vibrations de la lame et permet de réaliser des coupes précises, parfaitement maîtrisées

Robuste concrétion
diamant, carbure ou LMT

Nouveau porte-lame Starlock
pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)



	STARLOCK MAX
Starlock	-
Starlock Plus	-
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	-

Lame à concrétion Starlock Max

- **Pour** tous les outils Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Largeur [mm]	Référence
Longueur [mm]	Type d'emballage
	NPPE
	UC : unité de commande
	Code EAN 3165140...



MATI 68 RD4

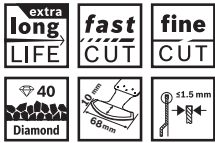
Lame segment à concrétion diamant

- Petites découpes dans les carreaux muraux tendres
- Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- Réalisation de découpes dans époxy/plastiques renforcés fibres de verre (coque de bateau, par exemple)

68	30	2 608 662 580	PC1b	1	1	833257
68	30	2 608 662 620	COa	10	1	833264

Lame à béton Starlock Max

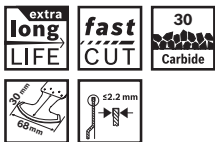
Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

**MATI 68 RSD4**

Lame segment à béton diamant, fine

- ▶ Enlèvement de joints jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur (joints de plaques de marbre, par exemple)
- ▶ Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- ▶ Réalisation de découpes dans époxy/plastiques renforcés fibres de verre (coque de bateau, par exemple)

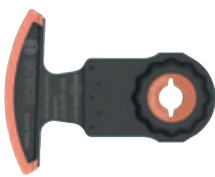
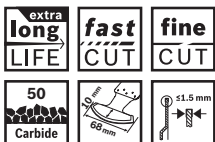
68	10	2 608 662 581	PC1b	1	1	833271
68	10	2 608 662 621	C0a	10	1	833288

**MATI 68 RT3**

Lame segment à béton carbure

- ▶ Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- ▶ Déjointage de carreaux épais (murs et sols)
- ▶ Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

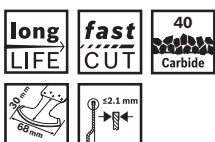
68	30	2 608 662 577	PC1b	1	1	833196
68	30	2 608 662 617	C0a	10	1	833202

**MATI 68 RST5**

Lame segment à béton carbure, fine

- ▶ Enlèvement de joints jusqu'à 1,5 mm d'épaisseur (joints de plaques de marbre, par exemple)
- ▶ Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- ▶ Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

68	10	2 608 662 578	PC1b	1	1	833219
68	10	2 608 662 618	C0a	10	1	833226

**MATI 68 MT4**

Lame segment à béton carbure

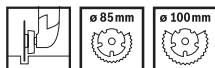
- ▶ Enlèvement de joints près des bords et dans les endroits peu accessibles (dans les coins, par exemple)
- ▶ Déjointage de carreaux épais (murs et sols)
- ▶ Réalisation de saignées dans le thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

68	30	2 608 662 582	PC1b	1	1	833295
68	30	2 608 662 622	C0a	10	1	833301

Butées de profondeur

- **Pour** les outils Bosch Starlock (GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Bosch Starlock Plus (GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES) et Bosch Starlock Max (GOP 55-36 Professional)
- **Pour** Bosch GOP 300 SCE ; GOP 14,4 V-EC ; GOP 18 V-EC Professional ; PMF 190 E ; PMF 250 CES (outil multifonctions avec collet de broche)

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Diamètre [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...



Butée de profondeur Basic

Réglable dans 4 positions

Pour des profondeurs de coupe précises en combinaison avec les lames segments Ø 85 mm et Ø 100 mm (pour le remplacement de lames de parquet, par exemple)

Profondeurs de coupe pour lames segments Ø 85 mm : 8, 10, 12, 14 mm

Profondeurs de coupe pour lames segments Ø 100 mm : 13, 15, 17, 19 mm

-	2 608 000 589	PC1b	1	1	727297
---	----------------------	------	---	---	--------



Butée de profondeur Expert

Réglable en continu

Pour des profondeurs de coupe précises en combinaison avec des lames segments et plongeantes (pour des coupes plongeantes précises dans les bois de construction, par exemple)

-	2 608 000 590	PC1b	1	1	727303
---	----------------------	------	---	---	--------

Plateau de ponçage de forme innovante

Assure une plus grande longévité

Changement facile
du papier abrasif grâce au système micro-agrippant sur les côtés

Les coins flexibles
empêchent la fusion du support micro-agrippant et du velours

Nouveau porte-lame Starlock
pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)

Adaptation parfaite
de la dureté Shore du plateau de ponçage aux mouvements de l'outil multifonction

	STARLOCK
Starlock	●
Starlock Plus	●
Starlock Max	●
Other Multi-Cutter	●

Plateau de ponçage

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...

Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Diamètre mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...	
93mm	2 608 000 493	PC1b	1	1	632256	

AVZ 93 G
Plateau de ponçage
Plateau de ponçage micro-agrippant
Remplacement simple et rapide des feuilles abrasives

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Plateau de ponçage pour profilés

Pratique et efficace pour le ponçage de pièces rondes

Nouveau porte-lame Starlock

pour une transmission optimale du couple grâce à un système de serrage rapide tridimensionnel (SDS)

Changement facile

du papier abrasif grâce au système micro-agrippant sur les côtés

Ponçage pratique

jusqu'à un diamètre de 55 mm

Surface flexible

permettant de poncer des pièces de formes différentes



	STARLOCK
Starlock	•
Starlock Plus	•
Starlock Max	•
Other Multi-Cutter	•

Plateau de ponçage pour profilés

- ▶ **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- ▶ Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...



Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande
Diamètre mm	Référence
Type d'emballage	NPPE
UC : unité de commande	Code EAN 3165140...

AUZ 70 G

Plateau de ponçage pour profilés avec système micro-agrippant
4 feuilles abrasives 70 mm x 125 mm avec Velcro (2x G80 / 2x G120)
Ponçage de bois rond et de surfaces peintes jusqu'à Ø 55 mm

70	2 608 662 346	PC1b	5	1	785860
----	---------------	------	---	---	--------



Aspiration des poussières

- ▶ **Pour** les outils Bosch Starlock (GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Bosch Starlock Plus (GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES) et Bosch Starlock Max (GOP 55-36 Professional)
- ▶ **Pour** découpeurs-ponceurs Bosch GOP 300 SCE ; GOP 14,4 V-EC ; GOP 18 V-EC Professional




Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
		Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...
Aspiration des poussières Pour aspirer la poussière de ponçage en association avec le plateau de ponçage Starlock AVZ 93 G		2 608 000 636	P1d	1	1	851626

Feuilles abrasives et accessoires de polissage

- **Pour** tous les outils Starlock (Bosch : GOP 12V-28 Professional ; PMF 220 CE ; PMF 250 CES), Starlock Plus (Bosch : GOP 30-28 ; GOP 40-30 ; GOP 18V-28 Professional ; PMF 350 CES – Fein : AFMT 12 SL ; AFMT 12 QSL ; AFMM 18 QSL ; FMT 250 SL ; FMT 250 QSL ; FMM 350 QSL) et Starlock Max (Bosch : GOP 55-36 Professional – Fein : AFSC 18 QSL ; AFSC 18 QCSL ; FSC 500 QSL)
- Outils multifonctions Bosch GOP et PMF à système de fixation OIS ; Fein Multimaster et Multitalent ; AEG ; Einhell ; Hitachi ; Makita ; Metabo ; Milwaukee ; Ryobi ; Skil etc...

Feuilles abrasives C430 spécialement conçues pour les outils électroportatifs multifonctions, Expert for Wood and Paint, 93 mm, 6 trous

- expert  **Wood+Paint** ► **Convient pour** le ponçage de tous les bois, des matériaux bois et de la peinture
- **Pour** plateau de ponçage AVZ 93 G



Dimension mm	Grain	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

Pack de 5

93	40	2 608 605 599	C1a	5	5	170833
93	60	2 608 605 600	C1a	5	5	170840
93	80	2 608 605 601	C1a	5	5	170857
93	120	2 608 605 602	C1a	5	5	170864
93	180	2 608 605 603	C1a	5	5	170871
93	240	2 608 605 604	C1a	5	5	170888

Pack de 6


93	60 120 240	2 608 605 191	C1a	6	5	160094
----	------------------	---------------	-----	---	---	--------

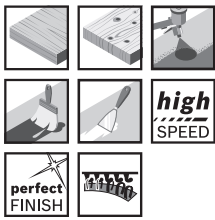
Pack de 10 (set) sous blister

93	60 80 100 120 180	2 608 607 540	PC1b	10	1	509497
----	-------------------------------	---------------	------	----	---	--------



Feuilles abrasives C470 pour plateau de ponçage AVZ 93 G, Best for Wood and Paint, 93 mm, 6 trous

- best  **Wood+Paint** ► **Convient pour** le ponçage du bois, de la peinture, du vernis, du mastic
 ► **Pour** plateau de ponçage AVZ 93 G



Dimension mm	Grain	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
--------------	-------	-----------	------------------	------	------------------------	---------------------

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
-----------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--

Pack de 5

93	40	2 608 605 148	C1a	5	5	159661
93	60	2 608 605 149	C1a	5	5	159678
93	80	2 608 605 150	C1a	5	5	159685
93	100	2 608 605 151	C1a	5	5	159692
93	120	2 608 605 152	C1a	5	5	159708
93	180	2 608 605 153	C1a	5	5	159715
93	240	2 608 605 154	C1a	5	5	159722
93	320	2 608 605 155	C1a	5	5	159739
93	400	2 608 605 156	C1a	5	5	159746


Pack de 6

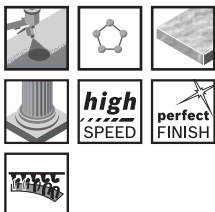
93	60 120 240	2 608 605 165	C1a	6	5	159838
----	------------------	----------------------	-----	---	---	--------

Pack de 50

93	40	2 608 607 878	C0a	50	1	551519
93	60	2 608 607 879	C0a	50	1	551526
93	80	2 608 607 880	C0a	50	1	551533
93	100	2 608 607 881	C0a	50	1	551540
93	120	2 608 607 882	C0a	50	1	551557
93	180	2 608 607 883	C0a	50	1	551564
93	240	2 608 607 884	C0a	50	1	551571
93	320	2 608 607 885	C0a	50	1	551588
93	400	2 608 607 886	C0a	50	1	551595

Feuilles abrasives F355 spécialement conçues pour les outils électroportatifs multifonctions, Best for Coatings and Composites, 93 mm, 6 trous


- best  **Coatings+Composites** ► **Convient pour** le ponçage de matériaux durs, du vernis et des matières plastiques
 ► **Pour** plateau de ponçage AVZ 93 G



Pack de 5

93	80	2 608 605 192	C1a	5	5	160100
93	100	2 608 605 193	C1a	5	5	160117
93	120	2 608 605 194	C1a	5	5	160124
93	180	2 608 605 195	C1a	5	5	160131
93	240	2 608 605 196	C1a	5	5	160148
93	320	2 608 605 197	C1a	5	5	160155
93	400	2 608 605 198	C1a	5	5	160162
93	600	2 608 605 199	C1a	5	5	160179
93	1200	2 608 605 200	C1a	5	5	159180

Feuilles abrasives C470 pour AUZ 70 G, Best for Wood and Paint, 70 x 125 mm

- best  **Wood+Paint** ▶ **Convient pour** le ponçage du bois, de la peinture, du vernis, du mastic
 ▶ **Pour** plateau de ponçage pour profilés AUZ 70 G



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Dimension mm	Grain	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...	
Pack de 10							
70x125	40	2 608 608 Y19	C1a	10	5	806022	
70x125	60	2 608 608 Y20	C1a	10	5	806039	
70x125	80	2 608 608 Y21	C1a	10	5	806046	
70x125	100	2 608 608 Y22	C1a	10	5	806053	
70x125	120	2 608 608 Y23	C1a	10	5	806060	
70x125	150	2 608 608 Y24	C1a	10	5	806077	
70x125	180	2 608 608 Y25	C1a	10	5	806084	
70x125	220	2 608 608 Y26	C1a	10	5	806091	
70x125	240	2 608 608 Y27	C1a	10	5	806107	
70x125	320	2 608 608 Y28	C1a	10	5	806114	
70x125	400	2 608 608 Y29	C1a	10	5	806121	

Non-tissés



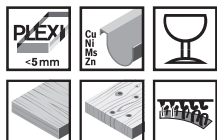
- ▶ **Convient pour** le cérusage du bois (aspect rustique), l'élimination de la rouille sur les métaux et le ponçage léger (matification) des peintures, vernis et laques
 ▶ Non-tissé de nettoyage **pour** l'élimination de la saleté et des dépôts sans altération de la qualité de la pièce. Sans grains abrasifs : peut rayer très légèrement les matériaux tendres
 ▶ **Pour** plateau de ponçage AVZ 93 G

Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Dimension mm	Grain	Degré de dureté	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Non-tissé							
93	280	grossier	2 608 604 495	C1d	1	5	070812
93	100	moyen	2 608 604 494	C1d	1	5	070805



Non-tissé de nettoyage sans grain abrasif
Pour l'élimination de la saleté et des dépôts sans altération de la qualité de la pièce.
 Sans grains abrasifs : peut rayer très légèrement les matériaux tendres

93	sans grain	-	2 608 604 496	C1d	1	5	070829
----	------------	---	----------------------	-----	---	---	--------

Feutre à polir

- **Convient pour** le prépolissage des surfaces fortement encrassées ou rayées en utilisant un produit lustrant ou de la pâte de polissage (surfaces planes)
- **Pour** plateau de ponçage AVZ 93 G

Dimension mm	Degré de dureté	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande			



Feutre à polir

Convient pour le prépolissage des surfaces fortement encrassées ou rayées avec produit ou pâte de polissage (surfaces planes)

93	dur	2 608 613 016	C1d	1	5	070843
----	-----	---------------	-----	---	---	--------



Accessoires Bosch pour l'outil électroportatif multifonction Fein Supercut

► Pour Fein Supercut, Festool Vecturo OS 400, Würth Multischneider EMS

Lame segment, plate

Diamètre [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				



SACI 85 EB

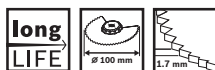
Lame segment BIM-TiN Multi Material, plate

- Long Life + 30 % de longévité en plus grâce au revêtement en titane
- Coupes plongeantes dans des panneaux de plâtre ou panneaux de fibres à liant ciment (pour le montage d'un ventilateur, par exemple)
- Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)
- Découpe d'évidements dans epoxy/plastique renforcé de fibres de verre (tableau de bord d'un bateau, par exemple)



85	-	-	2 608 662 042	PC1b	1	1	717670
----	---	---	---------------	------	---	---	--------

Lame segment, à moyeu déporté



SACZ 100 BB

Lame segment BIM Wood and Metal, à moyeu déporté

- Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol ; bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés
- Sciage de lattes de parquet/de stratifié (au niveau de cloisons, par exemple)
- Raccourcissement de petits profilés (baguettes de seuil en aluminium, par exemple)



100	-	-	2 608 662 041	PC1b	1	1	717663
-----	---	---	---------------	------	---	---	--------

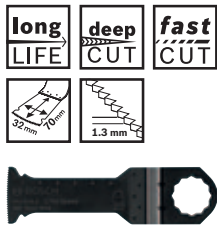
Lames plongantes Curved-Tec

Largeur [mm]	Profondeur de plongée [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande			

SAIZ 32 ALB

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Coupes plongantes rapides et profondes dans le bois avec clous (encadrement de fenêtre de 70 mm avec éléments métalliques, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes rapides et profondes dans des poutres de bois (poutre de fenêtre de toit par exemple)
- ▶ Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier non trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)

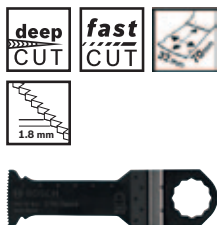


32	70	2 608 662 316	C0a	1	25	773379
----	----	---------------	-----	---	----	--------

SAIZ 32 BLC

Lame plongante HCS Wood

- ▶ Coupes plongantes rapides et profondes dans le bois (cadre de fenêtre de 70 mm par exemple)
- ▶ Coupes plongantes rapides et profondes dans des poutres de bois (poutre de fenêtre de toit par exemple)
- ▶ Réalisation d'évidements pour tourillons et assemblages (idéale avec la butée de profondeur Expert)

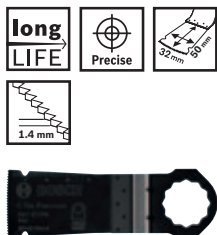


32	70	2 608 662 312	C0a	1	25	773331
----	----	---------------	-----	---	----	--------

SAIZ 32 EPB

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Coupes plongantes profondes dans le bois et dérivés et dans les matières plastiques
- ▶ Tronçonnage de tubes et de profilés de faibles dimensions en métal non ferreux
- ▶ Tronçonnage de clous, de vis et de profilés en acier de petites dimensions, non trempés

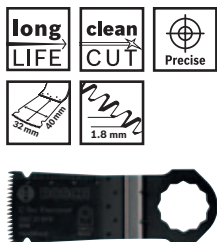


32	50	2 608 662 350	C0a	1	25	784887
----	----	---------------	-----	---	----	--------

SAIZ 32 BPB

Lame plongante BIM Hard Wood

- ▶ Coupes plongantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras de pièces de bois (chevilles ou tourillons en bois dur par exemple)

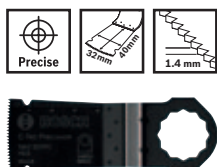


32	40	2 608 662 351	C0a	1	25	784894
----	----	---------------	-----	---	----	--------

SAIZ 32 EPC

Lame plongante HCS Wood

- ▶ Coupes plongantes dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras du bois (chevilles ou tourillons, par exemple)



32	40	2 608 662 352	C0a	1	25	784900
----	----	---------------	-----	---	----	--------

Lames plongantes standard

Diamètre [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				

**SAIZ 65 BB**

Lame plongante BIM Wood and Nails

- ▶ Découpe de bois avec clous
- ▶ Raccourcissement de dormants de porte au niveau du sol ; bois tendre, bois dur, panneaux plaqués, panneaux mélaminés
- ▶ Coupes plongantes précises dans des panneaux replaqués (découpe d'échancrures pour une étagère, par exemple)



-	65	40	2 608 662 036	C0a	1	25	717618
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------

**SAIZ 28 EB**

Lame plongante BIM Wood and Metal

- ▶ Coupes plongantes profondes dans le bois et dérivés et dans les matières plastiques
- ▶ Tronçonnage de tubes et de profilés de faibles dimensions en métal non ferreux
- ▶ Tronçonnage de clous, de vis et de profilés en acier de petites dimensions, non trempés



-	28	50	2 608 662 038	C0a	1	25	717632
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------

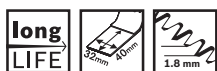
**SAIZ 65 BSB**

Lame plongante BIM Hard Wood

- ▶ Coupes plongantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras de pièces de bois (chevilles ou tourillons en bois dur par exemple)



-	65	40	2 608 662 037	C0a	1	25	717625
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------

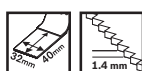
**SAIZ 32 BB**

Lame plongante BIM Hard Wood

- ▶ Coupes plongantes dans les panneaux revêtus et le bois dur (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras de pièces de bois (chevilles ou tourillons en bois dur par exemple)



-	32	40	2 608 662 039	C0a	1	25	717649
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------

**SAIZ 32 EC**

Lame plongante HCS Wood

- ▶ Coupes plongantes dans le bois tendre (pour l'encastrement de grilles d'aération, par exemple)
- ▶ Découpe dans les meubles (pour relier des appareils électriques aux prises de courant, par exemple)
- ▶ Coupes à ras du bois (chevilles ou tourillons, par exemple)



-	32	40	2 608 662 040	C0a	1	25	717656
---	----	----	----------------------	-----	---	----	--------

Lames plongantes pour métal

Largeur [mm]	Profondeur de plongée [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

**SAIZ 32 AT**

Lame plongante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- ▶ Coupe de vis et clous en acier trempé
- ▶ Coupe d'acier inoxydable (façade de cuisine, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes dans des matériaux très abrasifs (par. ex. fibre de verre)

32	40	2 608 662 353	C0a	1	25	784917
----	----	---------------	-----	---	----	--------

SAIZ 32 ALT

Lame plongante à concrétion carbure pour métal, MetalMax

- ▶ Tronçonnage de clous, de vis et de profilés de petites dimensions en acier trempé (fixations métalliques cachées, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes de 70 mm dans le béton cellulaire/thermopierre (pour l'encastrement d'une prise électrique, par exemple)
- ▶ Coupes plongantes dans des matériaux très abrasifs (inox, époxy, plastiques renforcés fibres de verre, fibres de verre, plaques de plâtre, panneaux de fibres à liant ciment)

32	70	2 608 662 317	C0a	1	25	773386
----	----	---------------	-----	---	----	--------

Lames segments et plateau de ponçage à concrétion

Diamètre [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					

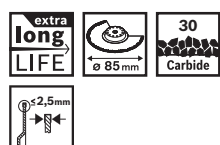
**SAVZ 70 RT**

Enlève-mortier à concrétion carbure, 3 max

- ▶ Déjointage de carreaux (murs et sols)
- ▶ Enlèvement de mortier ou de colle à carrelage (lors du remplacement de carreaux endommagés, par exemple)
- ▶ Enlèvement de joints dans les coins les plus inaccessibles avec la pointe en carbure (languette de ponçage et de grattage)

70	-	-	2 608 662 044	PC1b	1	1	717694
----	---	---	---------------	------	---	---	--------

Lames segments et plateau de ponçage à béton



Diamètre [mm]	Largeur [mm]	Longueur [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				

SACZ 85 RT

Lame segment à béton carbure

- ▶ Déjointage de carreaux (murs et sols)
- ▶ Petites coupes dans les carreaux muraux tendres
- ▶ Réalisation de saignées dans la thermopierre/le béton cellulaire (pour la pose de gaines et de tubes)

85	-	-	2 608 662 043	PC1b	1	1	717687
----	---	---	---------------	------	---	---	--------

Lames de coupe



Diamètre [mm]	Longueur de taillant [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

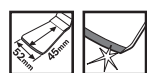
SAI 32 SLC

Lame coupe-joints universelle HCS

- ▶ Enlèvement de joints de dilatation
- ▶ Enlèvement du mastic sur cadre de fenêtre
- ▶ Coupe de matériaux isolants comme la laine de roche Flumroc

32	100	2 608 662 374	C0a	25	1	787505
----	-----	---------------	-----	----	---	--------

Spatules



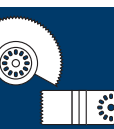
Largeur de coupe [mm]	Longueur de taillant [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

SATZ 52 SFC, souple

Spatule HCS

- ▶ Enlèvement de restes mous de colle à moquette
- ▶ Elimination de coulures de peinture
- ▶ Enlèvement de joints en silicone

52	38	2 608 662 046	PC1b	1	25	717717
----	----	---------------	------	---	----	--------





Scies-trépan

Scies-trépan :

pour tous les besoins spécifiques



**Progressor Deep Cut
avec adaptateur Power Change**
Page 167



**Progressor Deep Cut
avec adaptateur Power Change**
Page 170



**Speed for Multi Construction
avec adaptateur Power Change**
Page 177



**Speed for Multi Construction
avec adaptateur Power Change**
Page 177



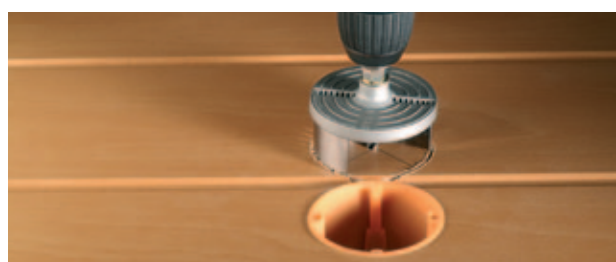
**Speed for Multi Construction
avec adaptateur Power Change**
Page 177



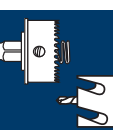
**Sheet Metal
avec adaptateur Power Change**
Page 172



**Scie-trépan diamantée
avec adaptateur Power Change**
Page 180










Scies-cloches
Page 199



La gamme: des scies-trépan pour chaque application

Les principaux atouts des revendeurs spécialisés sont le choix et le conseil à la clientèle.

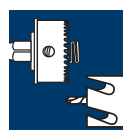
C'est pourquoi Bosch propose toute une gamme de scies-trépan professionnelles adaptées à chaque application et à chaque matériau.

Produit	BIM Progressor Deep Cut	BIM Progressor	BIM Sheet Metal	Carbure Multi Constr. Endurance	Carbure Multi Constr. Speed	Diamant	Couronnes diamantées courtes
							
	Page 170	Page 167	Page 172	Page 175	Page 177	Page 180	Catalogue segment 3 : Page 82
Profondeur de coupe maxi. en mm	60	40	20	60	60	40	60

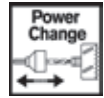
Métaux								Conseils d'utilisation
Acier de construction	Tôles	○	○	●				Employer un lubrifiant
	Tubes	○	●	○				
	Profilés	○	●	○				
Acier inoxydable	Tôles	○	○	●				Faible vitesse : employer un lubrifiant
	Tubes	○	●	○				
	Profilés	○	●	○				
Aluminium	Tôles	○	○	●				Employer un lubrifiant
	Tubes	○	●	○				
	Profilés	○	●	○				
Bois								
Bois tendre, panneaux lattés		●	○		○	○		Bois avec clous : utiliser une scie-trépan BIM
Bois dur, panneaux MDF, panneaux agglomérés		○	○		●	●		
Contreplaqué		●	○		●	●		
Bois de construction		●	○		●	●		
Panneaux multiplex		○	○		●	○		
Plans de travail de cuisine		○			●	●		
Stratifiés		○	●		○	○		
Plastique								
Chlorure de polyvinyle (PVC)		●	●		○	○		Pour les panneaux à partir de 5 mm : utiliser une scie-trépan au carbure Multi Constr.
Polyéthylène (PE)		●	●		○	○		
Polypropylène (PP)		●	●		○	○		
Polystyrène (PS)		●	●		○	○		
Polyamide (PA)		●	●		○	○		
Fibres de verre (PRFV)		○	○		●	●		BiM : courte durée de vie
Corian					●	●		
Applications spéciales								
Plaques de plâtre/Fermacell		○	○		●	●		
Panneaux de fibres à liant ciment					●	●		
Brique rouge					●	●	○	
Béton cellulaire/thermopierre		○	○		●	●		
Carrelages muraux et de sol					○		●	○
Brique silico-calcaire								●

● parfaitement approprié ○ approprié

L'adoption d'une vitesse de rotation adaptée améliore les résultats de perçage et accroît la longévité en combinaison avec une lubrification correcte. **Pour en savoir plus, voir page XX.**



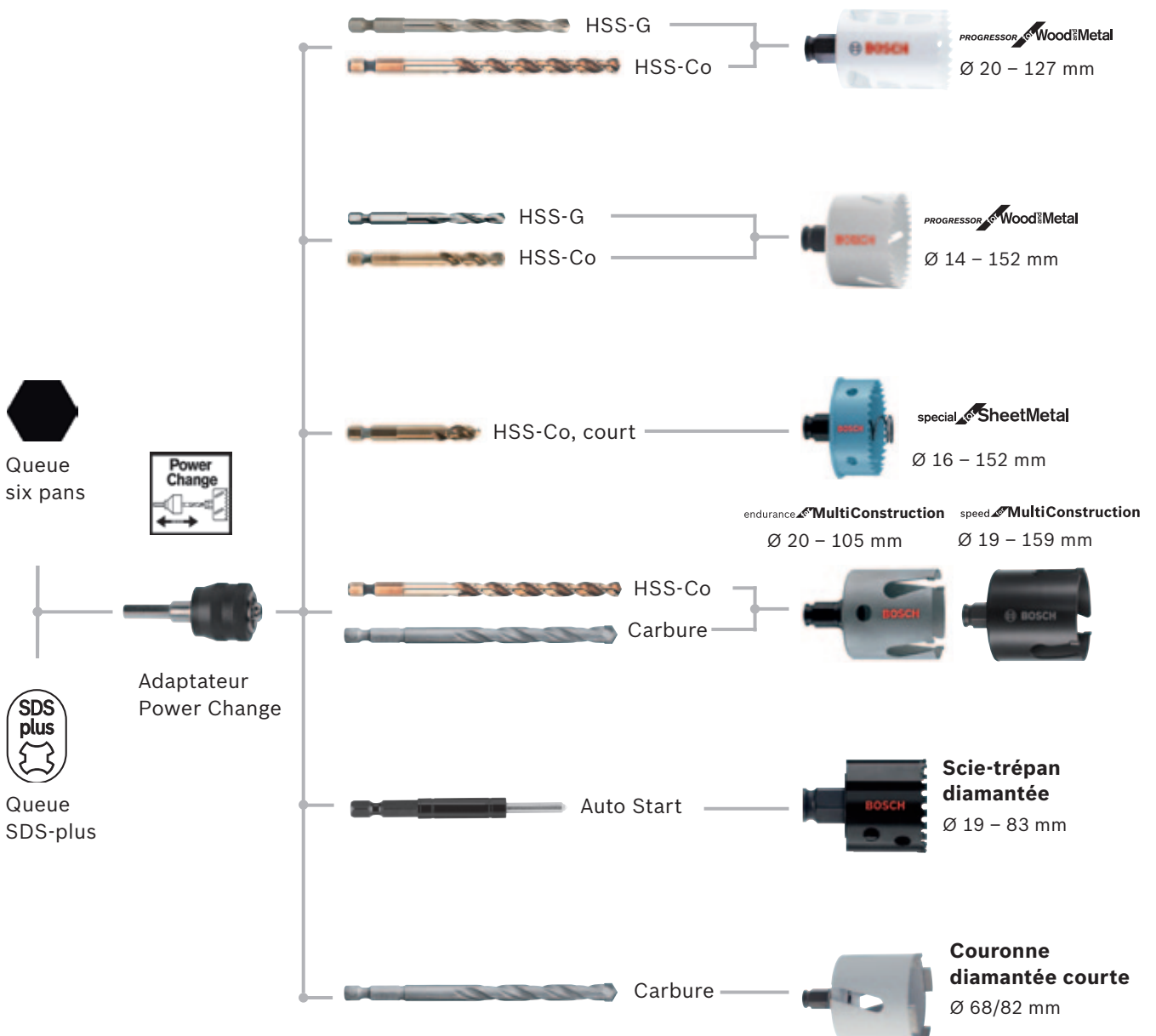
Technologie Power Change : un seul adaptateur pour tous les diamètres



Changement de foret de centrage et de scie-trépan sans outil



Un simple clic suffit ! Pour un travail encore plus efficace, Bosch a conçu le système d'adaptateur « Power Change » unique en son genre. Il s'agit du seul système permettant de changer de scie-trépan ou de foret de centrage sans outil et de fixer la gamme complète de scies-trépan avec un seul adaptateur.





Retrait de la carotte : rien de plus simple



La carotte peut être retirée très facilement en inclinant le foret de centrage.

Des accessoires adaptés à chaque scie-trépan Power Change

Outil élec- trophoratif	ADAPTATEUR		FORET DE CENTRAGE			OPTIONNEL	
	Adaptateur Power Change		HSS-G pour	HSS-Co pour	avec taillant au carbure pour	Ressort d'éjection	Rallonges
1 - 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 - 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS-plus	2 608 584 845		2 609 390 592	2 608 584 843			
1 - 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 - 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS-plus	2 608 584 845		2 608 584 676	2 608 584 677			
1 - 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 - 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS-plus	2 608 584 845			2 608 584 750		2 608 584 816	
1 - 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 - 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS-plus	2 608 584 845			2 608 584 843	2 608 584 777		
1 - 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 - 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS-plus	2 608 584 845				2 608 580 529		
1 - 10 mm	2 608 584 844						2 608 580 094
1 - 13 mm	2 608 580 095						2 609 390 038
SDS-plus	2 608 584 845				2 608 584 777		

Protection individuelle préconisée :



Porter des lunettes de protection, un casque antibruit et un masque respiratoire



Porter des gants de travail

Vous trouverez un grand choix de lunettes et de gants de protection dans le catalogue segment n° 1, à partir de la page 309.

Vitesses de rotation recommandées

Pour accroître la longévité de la scie-trépan, impérativement respecter les vitesses de rotation préconisées. La vitesse de rotation influe aussi sur la qualité de perçage.

Bimétal



Diamètre en mm	Bois, PVC, tr/min	Acier inoxydable, tr/min	Aluminium, tr/min	Acier inoxydable, tr/min	Diamètre en pouces
14 - 25	3000 - 2700	550 - 350	900 - 525	300 - 175	9/16 - 1
27 - 51	2700 - 2000	325 - 170	480 - 255	160 - 85	1.1/16 - 2
52 - 76	2000 - 1800	165 - 115	240 - 170	80 - 55	2.1/16 - 3
79 - 102	1500 - 1000	110 - 85	165 - 130	55 - 40	3.1/8 - 4
105 - 210	1000 - 500	80 - 40	120 - 60	40 - 20	4.1/8 - 8.9/32

Mise en carbure



Diamètre en mm	Panneaux de bois et agglomérés, tr/min	PVC, tr/min	Maçonnerie, tr/min	Carrelage, tr/min	Diamètre en pouces
19 - 25	1000	800	800	500	9/16 - 1
27 - 51	1000 - 800	800 - 600	800 - 700	500 - 400	1.1/16 - 2
52 - 76	800 - 600	600 - 400	700 - 600	400	2.1/16 - 3
79 - 102	600 - 400	400 - 300	600 - 300	400 - 300	3.1/8 - 4
105 - 159	400 - 300	300 - 200	300 - 200	300 - 200	4.1/8 - 8.9/32

Diamant



Diamètre en mm	Carrelage tr/min	Briques silico-calcaires, briques recuites et maçonnerie tr/min	Diamètre en pouces
14 - 25	1200 - 800		9/16 - 1
27 - 51	900 - 500		1.1/16 - 2
52 - 76	800 - 400	2000	2.1/16 - 3
79 - 102	500 - 150	2000	3.1/8 - 4

Exemples d'applications par diamètre et profession

Diamètre en mm	19	22	25	30	35	40	44	48	51	54	57	60	64	65	68	70	76	78	83	86	92	102	105	121	127	152	159	Profession		
Application																														
Tuyaux de sanitaires et de chauffage	•		•	•	•																								Installateur chauffage et sanitaire	
Tuyaux de sanitaires, d'évacuation et d'eau avec isolation						•	•	•																						
Lampes encastrées	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Électricien et installateur électrique	
Passe-câbles				•	•							•									•									
Boîtes d'encastrement													•																	
Boîtes à encastrer (pour murs creux)													•	•																
Boîtes de dérivation																•	•													
Boîtes de répartition																			•	•										
Tuyaux d'évacuation																										•	•	•	•	Installateur en chauffage et ventilation

Ce tableau ne donne qu'une vue d'ensemble non exhaustive. Des différences peuvent exister d'un pays à un autre.

Progressor for Wood and Metal

Pour les exigences extrêmes. Rapides et endurantes dans les matériaux les plus divers.



Denture progressive
Pour un excellent mordant et une éjection rapide des copeaux

HSS bimétal
Avec 8 % d'alliage de cobalt pour une robustesse extrême et une longévité élevée.

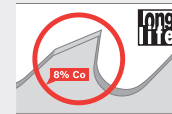


Adaptateur Power Change
Pour un montage et un démontage rapides – en un seul clic – du foret de centrage et de la scie-trépan.



pour un retrait rapide de la carotte. Déverrouiller, incliner et retirer la carotte

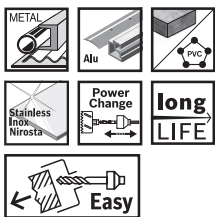
Etendue de la gamme
Ø 14 - 210 mm



Scies-trépan Progressor

PROGRESSOR **Wood & Metal**

► Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut bien choisir la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir l'emballage ou la vue d'ensemble à la page 166)s.



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...
14	9/16	40	2 608 584 612	PC1b	1	1	262125
16	5/8	40	2 608 584 613	PC1b	1	1	262132
17	11/16	40	2 608 584 614	PC1b	1	1	262149
19	3/4	40	2 608 584 615	PC1b	1	1	262156
20	25/32	40	2 608 584 616	PC1b	1	1	262163
21	13/16	40	2 608 584 617	PC1b	1	1	262170
22	7/8	40	2 608 584 618	PC1b	1	1	262187
24	15/16	40	2 608 584 619	PC1b	1	1	262194
25	1	40	2 608 584 620	PC1b	1	1	262200
27	1 1/16	40	2 608 584 621	PC1b	1	1	262217
29	1 1/8	40	2 608 584 622	PC1b	1	1	262224
30	1 3/16	40	2 608 584 623	PC1b	1	1	262231

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Scies-trépan Progressor



Diamètre mm		Diamètre pouces		Longueur de travail mm		Référence		Type d'emballage		NPPE		UC : unité de commande		Code EAN 3165140...	
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande											
32	1 1/4	40	2 608 584 624	PC1b	1	1	262248								
33	1 5/16	40	2 608 584 625	PC1b	1	1	262255								
35	1 3/8	40	2 608 584 626	PC1b	1	1	262262								
37	1 7/16	40	2 608 584 627	PC1b	1	1	262279								
38	1 1/2	40	2 608 584 628	PC1b	1	1	262286								
40	1 9/16	40	2 608 584 629	PC1b	1	1	262293								
41	1 5/8	40	2 608 584 630	PC1b	1	1	262309								
43	1 11/16	40	2 608 584 631	PC1b	1	1	262316								
44	1 3/4	40	2 608 584 632	PC1b	1	1	262323								
46	1 13/16	40	2 608 584 633	PC1b	1	1	262330								
48	1 7/8	40	2 608 584 634	PC1b	1	1	262347								
51	2	40	2 608 584 635	PC1b	1	1	262354								
52	2 1/16	40	2 608 584 636	PC1b	1	1	262361								
54	2 1/8	40	2 608 584 637	PC1b	1	1	262378								
56	2 3/16	40	2 608 584 638	PC1b	1	1	262385								
57	2 1/4	40	2 608 584 639	PC1b	1	1	262392								
59	2 5/16	40	2 608 584 640	PC1b	1	1	262408								
60	2 3/8	40	2 608 584 641	PC1b	1	1	262415								
64	2 1/2	40	2 608 584 642	PC1b	1	1	262422								
65	2 9/16	40	2 608 584 643	PC1b	1	1	262439								
67	2 5/8	40	2 608 584 644	PC1b	1	1	262446								
68	2 11/16	40	2 608 584 645	PC1b	1	1	262453								
70	2 3/4	40	2 608 584 646	PC1b	1	1	262460								
73	2 7/8	40	2 608 584 647	PC1b	1	1	262477								
76	3	40	2 608 584 648	PC1b	1	1	262484								
79	3 1/8	40	2 608 584 649	PC1b	1	1	262491								
83	3 1/4	40	2 608 584 650	PC1b	1	1	262507								
86	3 3/8	40	2 608 584 651	PC1b	1	1	262514								
89	3 1/2	40	2 608 584 652	PC1b	1	1	262521								
92	3 5/8	40	2 608 584 653	PC1b	1	1	262538								
95	3 3/4	40	2 608 584 654	PC1b	1	1	262545								
98	3 7/8	40	2 608 584 655	PC1b	1	1	262552								
102	4	40	2 608 584 656	PC1b	1	1	262569								
105	4 1/8	40	2 608 584 657	PC1b	1	1	262576								
108	4 1/4	40	2 608 584 658	PC1b	1	1	279833								
111	4 3/8	40	2 608 584 659	PC1b	1	1	279840								
114	4 1/2	40	2 608 584 660	PC1b	1	1	279857								
121	4 3/4	40	2 608 584 661	PC1b	1	1	279864								
127	5	40	2 608 584 662	PC1b	1	1	262583								
140	5 1/2	40	2 608 584 663	PC1b	1	1	262590								
152	6	40	2 608 584 664	PC1b	1	1	262606								
168	6 5/8	40	2 608 594 067	C1a	1	1	847803								
177	6 31/32	40	2 608 594 068	C1a	1	1	847810								
210	8 9/32	40	2 608 594 069	C1a	1	1	847827								

NPPE
(nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC)
Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Accessoires pour scies-trépan Progressor

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
Longueur totale mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...



Adaptateur Power-Change
à queue six pans 8 mm. Avec foret de centrage HSS-G. Pour scies-trépan Ø 14-152 mm

-	2 608 584 674	PC1b	1	1	262668
---	----------------------	------	---	---	--------



Adaptateur Power-Change
à queue SDS-plus. Avec foret de centrage HSS-G. Pour scies-trépan Ø 14-152 mm

-	2 608 584 675	PC1b	1	1	262675
---	----------------------	------	---	---	--------

Foret de centrage HSS-G pour scies-trépan avec capacité de coupe <46 mm
à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix



80	2 608 584 676	PC1d	1	1	279918
-----------	----------------------	------	---	---	--------

Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépan avec capacité de coupe <46 mm
à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix



80	2 608 584 677	PC1d	1	1	279925
-----------	----------------------	------	---	---	--------

Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépan avec capacité de coupe <60 mm
à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix



120	2 608 584 843	C1b	1	1	414609
------------	----------------------	-----	---	---	--------

Vous trouverez différents assortiments de scies-trépan aux pages 184-188.
Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépan à la page 189.
Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163.
Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

Progressor for Wood and Metal Deep Cut

Les nouvelles scies-trépan Deep Cut permettent de réaliser en une seule opération des trous dans du bois de 60 mm d'épaisseur



Denture progressive
pour un excellent mordant et une éjection rapide des copeaux

HSS bimétal
avec 8 % de cobalt pour une robustesse extrême et une longévité importante



Adaptateur Power-Change
pour un montage et un démontage rapides et sûrs du foret de centrage et de la scie-trépan. Un simple clic suffit.



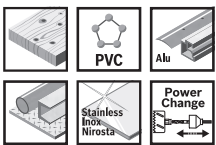
pour un retrait rapide de la carotte. Déverrouiller, incliner et retirer la carotte



La nouvelle forme des fentes offre une visibilité parfaite pour l'amorçage du trou et facilite le retrait de la carotte même en cas de blocage

Etendue de la gamme
Ø 20 – 127 mm

Scies-trépan Progressor Deep Cut



- ▶ Pour percer du bois de 60 mm d'épaisseur en une seule opération
- ▶ Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut bien choisir la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir l'emballage ou la vue d'ensemble à la page 166)s.



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...
20	25/32	60	2 608 580 969	PC1b	1	1	766579
22	7/8	60	2 608 580 970	PC1b	1	1	766586
25	1	60	2 608 580 971	PC1b	1	1	766593
32	1 1/4	60	2 608 580 972	PC1b	1	1	766609
35	1 3/8	60	2 608 580 973	PC1b	1	1	766616
38	1 1/2	60	2 608 580 974	PC1b	1	1	766623
40	1 9/16	60	2 608 580 975	PC1b	1	1	766630
44	1 3/4	60	2 608 580 976	PC1b	1	1	766647
51	2	60	2 608 580 977	PC1b	1	1	766654
54	2 1/8	60	2 608 580 978	PC1b	1	1	766661
60	2 3/8	60	2 608 580 979	PC1b	1	1	766678



NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Scies-trépan Progressor Deep Cut



Diamètre mm		Diamètre pouces		Longueur de travail mm		Référence		Type d'emballage		NPPE		UC : unité de commande		Code EAN 3165140...	
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande											
64	2 1/2	60	2 608 580 980	PC1b	1	1	766685								
67	2 5/8	60	2 608 580 981	PC1b	1	1	766692								
68	2 11/16	60	2 608 580 982	PC1b	1	1	766708								
70	2 3/4	60	2 608 580 983	PC1b	1	1	766715								
73	2 7/8	60	2 608 580 984	PC1b	1	1	766722								
76	3	60	2 608 580 985	PC1b	1	1	766739								
83	3 1/4	60	2 608 580 986	PC1b	1	1	766746								
102	4	60	2 608 580 987	C0a	1	1	766753								
127	5	60	2 608 580 988	C0a	1	1	766760								

Accessoires pour scies-trépan Progressor Deep Cut

Longueur totale mm		Référence		Type d'emballage		NPPE		UC : unité de commande		Code EAN 3165140...	
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande							
Foret de centrage HSS-G pour scies-trépan avec capacité de coupe <46 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix											
104	2 609 390 592	PC1d	1	1	716161						



Vous trouverez différents assortiments de scies-trépan aux pages 184-188.
 Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépan à la page 189.
 Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163.
 Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

Special for Sheet Metal

La scie-trépan la plus rapide dans le métal

Arrêt de sécurité
Empêche la scie-trépan de passer au travers du matériau, protégeant ainsi la zone de travail

Power Change

Adaptateur Power Change
Pour un montage et un démontage rapides – en un seul clic – du foret de centrage et de la scie-trépan.

Denture fine à pas variable
Pour une découpe rapide et précise

Ressort d'éjection
Permet l'éjection automatique de la rondelle de coupe

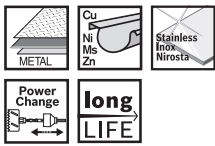
HSS bimétal
Avec 8 % d'alliage de cobalt pour une robustesse extrême et une longévité élevée.

Etendue de la gamme
Ø 16 – 152 mm

Scies-trépan Sheet Metal

special for **SheetMetal**

- ▶ Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut sélectionner correctement la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir page 163 Applications et page 166 Vitesses de rotation recommandées).
- ▶ Ressort d'éjection à partir d'un diamètre de 25 mm (les scies-trépan de Ø 16 – 22 mm ne possèdent pas de ressort d'éjection !)



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...
16	5/8	20	2 608 584 778	PC1b	1	1	375993
17	11/16	20	2 608 584 779	PC1b	1	1	376006
19	3/4	20	2 608 584 780	PC1b	1	1	376013
20	25/32	20	2 608 584 781	PC1b	1	1	376020
21	13/16	20	2 608 584 782	PC1b	1	1	376037
22	7/8	20	2 608 584 783	PC1b	1	1	376044
25	1	20	2 608 584 784	PC1b	1	1	376051
27	1 1/16	20	2 608 584 785	PC1b	1	1	376068
29	1 1/8	20	2 608 584 786	PC1b	1	1	376075
30	1 3/16	20	2 608 584 787	PC1b	1	1	376082
32	1 1/4	20	2 608 584 788	PC1b	1	1	376099



NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Scies-trépan Sheet Metal

Diamètre mm		Diamètre pouces		Longueur de travail mm		Référence		Type d'emballage		NPPE		UC : unité de commande		Code EAN 3165140...	
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande											
33	1 5/16	20	2 608 584 789	PC1b	1	1	376105								
35	1 3/8	20	2 608 584 790	PC1b	1	1	376112								
38	1 1/2	20	2 608 584 791	PC1b	1	1	376129								
40	1 9/16	20	2 608 584 792	PC1b	1	1	376136								
41	1 5/8	20	2 608 584 793	PC1b	1	1	376143								
44	1 3/4	20	2 608 584 794	PC1b	1	1	376150								
48	1 7/8	20	2 608 584 795	PC1b	1	1	376167								
51	2	20	2 608 584 796	PC1b	1	1	376174								
54	2 1/8	20	2 608 584 797	PC1b	1	1	376181								
57	2 1/4	20	2 608 584 798	PC1b	1	1	376198								
60	2 3/8	20	2 608 584 799	PC1b	1	1	376204								
64	2 1/2	20	2 608 584 800	PC1b	1	1	376211								
65	2 9/16	20	2 608 584 801	PC1b	1	1	376228								
67	2 5/8	20	2 608 584 802	PC1b	1	1	376235								
68	2 11/16	20	2 608 584 803	PC1b	1	1	376242								
70	2 3/4	20	2 608 584 804	PC1b	1	1	376259								
73	2 7/8	20	2 608 584 805	PC1b	1	1	376266								
76	3	20	2 608 584 806	PC1b	1	1	376273								
79	3 1/8	20	2 608 584 807	PC1b	1	1	376280								
83	3 1/4	20	2 608 584 808	PC1b	1	1	376297								
86	3 3/8	20	2 608 584 809	PC1b	1	1	376303								
89	3 1/2	20	2 608 584 810	PC1b	1	1	376310								
102	4	20	2 608 584 811	PC1b	1	1	376327								
127	5	20	2 608 584 854	C1a	1	1	433402								
152	6	20	2 608 584 855	C1a	1	1	433419								

Accessoires pour scies-trépan Sheet Metal

Longueur totale mm		Référence		Type d'emballage		NPPE		UC : unité de commande		Code EAN 3165140...	
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande							
Adaptateur Power-Change à queue six pans 8 mm, avec foret de centrage HSS-Co. Pour scies-trépan Ø 16-152 mm				-	2 608 584 814	PC1b	1	1	376358		
Adaptateur Power-Change à queue SDS-plus et foret de centrage HSS-Co. Pour scies-trépan Ø 16-152 mm				-	2 608 584 815	PC1b	1	1	376365		

Accessoires pour scies-trépan Sheet Metal

Longueur totale mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande		

Foret de centrage HSS-Co à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix



65	2 608 584 750	PC1d	1	1	365550
----	---------------	------	---	---	--------



Ressort d'éjection

-	2 608 584 816	PC1b	2	1	376372
---	---------------	------	---	---	--------

Vous trouverez différents assortiments de scies-trépan aux pages 184-188.
 Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépan à la page 189.
 Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163.
 Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

Multi Construction

Pour les matériaux durs et tendres



Adaptateur Power Change

Pour un montage et un démontage rapides – en un seul clic – du foret de centrage et de la scie-trépan.



pour un retrait rapide de la carotte. Déverrouiller, incliner et retirer la carotte



Encoches d'éjection larges et profondes en forme de goutte d'eau
Pour un travail rapide et sans interruption

Dents au carbure rectifiées à la meule diamantée
Pour des performances et une longévité exceptionnelles

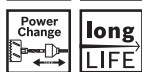


Etendue de la gamme
Ø 20 – 105 mm

Scies-trépan Endurance for Multi Construction



► La qualité de coupe dépend de la vitesse de rotation (voir page 166).



Diamètre mm	Nombre de dents de coupe	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				
20	3	60	2 608 584 775	PC1b	1	1	375900
25	3	60	2 608 584 752	PC1b	1	1	375672
30	3	60	2 608 584 753	PC1b	1	1	375689
35	3	60	2 608 584 754	PC1b	1	1	375696
40	3	60	2 608 584 755	PC1b	1	1	375702
45	3	60	2 608 584 756	PC1b	1	1	375719
50	3	60	2 608 584 757	PC1b	1	1	375726
55	3	60	2 608 584 758	PC1b	1	1	375733
58	4	60	2 608 584 759	PC1b	1	1	375740
60	4	60	2 608 584 760	PC1b	1	1	375757
63	4	60	2 608 584 761	PC1b	1	1	375764
65	4	60	2 608 584 762	PC1b	1	1	375771
68	4	60	2 608 584 763	PC1b	1	1	375788
70	4	60	2 608 584 764	PC1b	1	1	375795



NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Scies-trépan Endurance for Multi Construction



Diamètre mm	Nombre de dents de coupe	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				
71	4	60	2 608 584 765	PC1b	1	1	375801
74	4	60	2 608 584 766	PC1b	1	1	375818
76	4	60	2 608 584 767	PC1b	1	1	375825
80	4	60	2 608 584 768	PC1b	1	1	375832
85	4	60	2 608 584 769	PC1b	1	1	375849
90	4	60	2 608 584 770	PC1b	1	1	375856
105	5	60	2 608 584 771	PC1b	1	1	375863

Accessoires pour scies-trépan Multi Construction

Longueur totale mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande			

Adaptateur Power-Change

à queue six pans 8 mm, avec foret de centrage carbure. Pour scies-trépan Ø 19 – 159 mm.



-	2 608 584 772	PC1b	1	1	375870
---	----------------------	------	---	---	--------



Adaptateur Power-Change

à queue SDS-plus et foret de centrage carbure. Pour scies-trépan Ø 19 – 159 mm.



-	2 608 584 773	PC1b	1	1	375887
---	----------------------	------	---	---	--------

Foret de centrage au carbure pour scies-trépan avec capacité de coupe <60 mm

à queue six pans 1/4", pointe de perçage 118°. Mises en carbure rectifiées au diamant avec centrage axial pointu et affûtage polyvalent spécial



120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924
-----	----------------------	------	---	---	--------

Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépan avec capacité de coupe <60 mm

à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix



120	2 608 584 843	C1b	1	1	414609
-----	----------------------	-----	---	---	--------

Vous trouverez différents assortiments de scies-trépan aux pages 184-188.


Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépan à la page 189.

Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163.

Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

Speed for Multi Construction

La scie-trépan polyvalente la plus rapide



Encoches d'éjection larges et profondes en forme de goutte d'eau
Pour un travail rapide et sans interruption

Dents au carbure robustes
Pour une progression de travail extrêmement rapide et une grande longévité

Adaptateur Power Change
Pour un montage et un démontage rapides – en un seul clic – du foret de centrage et de la scie-trépan.

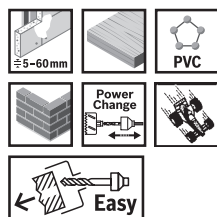
Easy
pour un retrait rapide de la carotte. Déverrouiller, incliner et retirer la carotte

Etendue de la gamme
Ø 19 – 159 mm

HM/CT

Scies-trépan Speed for Multi Construction


speed  **MultiConstruction** ► La qualité de coupe dépend de la vitesse de rotation (voir page 166).



Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				
19	3/4	60	2 608 580 726	PC1b	1	1	618403
20	25/32	60	2 608 580 727	PC1b	1	1	618410
22	7/8	60	2 608 580 728	PC1b	1	1	618427
25	1	60	2 608 580 729	PC1b	1	1	618434
27	1 1/16	60	2 608 580 730	PC1b	1	1	618441
29	1 1/8	60	2 608 580 731	PC1b	1	1	618458
30	1 3/16	60	2 608 580 732	PC1b	1	1	618465
32	1 1/4	60	2 608 580 733	PC1b	1	1	618472
35	1 3/8	60	2 608 580 734	PC1b	1	1	618489
38	1 1/2	60	2 608 580 735	PC1b	1	1	618496
40	1 9/16	60	2 608 580 736	PC1b	1	1	618502
41	1 5/8	60	2 608 580 737	PC1b	1	1	618519
44	1 3/4	60	2 608 580 738	PC1b	1	1	618526
48	1 7/8	60	2 608 580 739	PC1b	1	1	618533



 NPPE
(nombre de pièces par emballage)

 UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Scies-trépan Speed for Multi Construction



Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				
51	2	60	2 608 580 740	PC1b	1	1	618540
54	2 1/8	60	2 608 580 741	PC1b	1	1	618557
57	2 1/4	60	2 608 580 742	PC1b	1	1	618564
60	2 3/8	60	2 608 580 743	PC1b	1	1	618571
64	2 1/2	60	2 608 580 744	PC1b	1	1	618588
65	2 9/16	60	2 608 580 745	PC1b	1	1	618595
67	2 5/8	60	2 608 580 746	PC1b	1	1	618601
68	2 11/16	60	2 608 580 747	PC1b	1	1	618618
70	2 3/4	60	2 608 580 748	PC1b	1	1	618625
73	2 7/8	60	2 608 580 749	PC1b	1	1	618632
76	3	60	2 608 580 750	PC1b	1	1	618649
77	3 1/16	60	2 608 580 751	PC1b	1	1	618656
79	3 1/8	60	2 608 580 752	PC1b	1	1	618663
83	3 1/4	60	2 608 580 753	PC1b	1	1	618670
86	3 3/8	60	2 608 580 754	PC1b	1	1	618687
89	3 1/2	60	2 608 580 755	PC1b	1	1	618694
92	3 5/8	60	2 608 580 756	PC1b	1	1	618700
95	3 3/4	60	2 608 580 757	PC1b	1	1	618717
98	3 7/8	60	2 608 580 758	PC1b	1	1	618724
102	4	60	2 608 580 759	PC1b	1	1	618731
105	4 1/8	60	2 608 580 760	PC1b	1	1	618748
108	4 1/4	60	2 608 580 761	C1a	1	1	618755
109	4 9/32	60	2 608 580 762	C1a	1	1	618762
111	4 3/8	60	2 608 580 763	C1a	1	1	618779
114	4 1/2	60	2 608 580 764	C1a	1	1	618786
121	4 3/4	60	2 608 580 765	C1a	1	1	618793
127	5	60	2 608 580 766	C1a	1	1	618809
140	5 1/2	60	2 608 580 767	C1a	1	1	618816
152	6	60	2 608 580 768	C1a	1	1	618823
159	6 1/4	60	2 608 580 769	C1a	1	1	618830

Accessoires pour scies-trépan Speed for Multi Construction

Longueur totale mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande			

Adaptateur Power-Change
à queue six pans 8 mm, avec foret de centrage carbure. Pour scies-trépan Ø 19 – 159 mm.



-	2 608 584 772	PC1b	1	1	375870
---	---------------	------	---	---	--------



Adaptateur Power-Change
à queue SDS-plus et foret de centrage carbure. Pour scies-trépan Ø 19 – 159 mm.



-	2 608 584 773	PC1b	1	1	375887
---	---------------	------	---	---	--------



Accessoires pour scies-trépan Speed for Multi Construction

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
Longueur totale mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...

Foret de centrage au carbure pour scies-trépan avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", pointe de perçage 118°. Mises en carbure rectifiées au diamant avec centrage axial pointu et affûtage polyvalent spécial



120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924
-----	---------------	------	---	---	--------

Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépan avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix



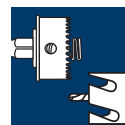
120	2 608 584 843	C1b	1	1	414609
-----	---------------	-----	---	---	--------

Vous trouverez différents assortiments de scies-trépan aux pages 184-188.

Vous trouverez les accessoires optionnels pour toutes les scies-trépan à la page 189.

Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163.

Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.



Diamond for Hard Ceramics

Aucun carrelage ne leur résiste

Trous latéraux spéciaux
Pour un retrait facile des carottes



Adaptateur Power Change
Pour un montage et un démontage rapides – en un seul clic – de la scie-trépan.

Arêtes de coupe fines
Pour des coupes rapides, sans bavures

Revêtement diamant
Pour une grande longévité dans les carrelages les plus durs



Etendue de la gamme

Ø 19 – 83 mm

Scies-trépan diamantées Diamond for Hard Ceramics



- Pour obtenir une bonne qualité de coupe, il faut sélectionner correctement la vitesse de rotation et prévoir un refroidissement approprié (voir page 163 Applications et page 166 Vitesses de rotation recommandées).

Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...
19	3/4	39	2 608 580 301	PC1b	1	1	488990
20	25/32	39	2 608 580 302	PC1b	1	1	489003
22	7/8	39	2 608 580 303	PC1b	1	1	489010
25	1	39	2 608 580 304	PC1b	1	1	489027
29	1 1/8	39	2 608 580 305	PC1b	1	1	489034
32	1 1/4	39	2 608 580 306	PC1b	1	1	489041
35	1 3/8	39	2 608 580 307	PC1b	1	1	489058
38	1 1/2	39	2 608 580 308	PC1b	1	1	489065
41	1 5/8	39	2 608 580 394	PC1b	1	1	515160
44	1 3/4	39	2 608 580 309	PC1b	1	1	489072
51	2	39	2 608 580 310	PC1b	1	1	489089
54	2 1/8	39	2 608 580 311	PC1b	1	1	489096



NPPE
(nombre de pièces par emballage)



UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Scies-trépan diamantées Diamond for Hard Ceramics



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
57	2 1/4	39	2 608 580 312	PC1b	1	1	489102
60	2 3/8	39	2 608 580 313	PC1b	1	1	489119
64	2 1/2	39	2 608 580 314	PC1b	1	1	489126
65	2 9/16	39	2 608 580 315	PC1b	1	1	489133
67	2 5/8	39	2 608 580 316	PC1b	1	1	489157
68	2 11/16	39	2 608 580 317	PC1b	1	1	489164
70	2 3/4	39	2 608 580 318	PC1b	1	1	489171
76	3	39	2 608 580 319	PC1b	1	1	489188
79	3 1/8	39	2 608 580 320	PC1b	1	1	489195
83	3 1/4	39	2 608 580 321	PC1b	1	1	489201

Accessoires pour scies-trépan diamantées



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre [mm]	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...		
-	2 608 580 529	PC1a	1	1	575522		

Système d'aide au centrage Auto Start pour scies-trépan diamantées

Tige de centrage à ressort avec pointe carbure pour l'amorçage des trous dans les matériaux durs

Pour les adaptateurs Power Change appropriés, voir page 189.

Vous trouverez les accessoires universels pour toutes les scies-trépan à la page 189.

Pour trouver la scie-trépan adaptée à chaque application, voir page 163.

Vous trouverez les vitesses de rotation recommandées à la page 166.

Forets diamantés à eau Diamond for Hard Ceramics

- ▶ **Convient pour** les carreaux muraux tendres et les carreaux de sol très durs (grès cérame) ; queue cylindrique
- ▶ **Remarque :** perçage sans percussion. Toujours travailler avec un refroidissement à eau. Utiliser uniquement une perceuse sans fil.



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre (D) mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...		
5	2 608 550 605	P1a	1	1	495721		
6	2 608 550 606	P1a	1	1	495738		

Forets diamantés à eau Diamond for Hard Ceramics



Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Diamètre (D) mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
	7	2 608 550 607	P1a	1	1	495745
	8	2 608 550 608	P1a	1	1	495752
	10	2 608 550 609	P1a	1	1	495769
	12	2 608 550 610	P1a	1	1	495776
	14	2 608 550 611	P1a	1	1	495783

Assortiment de forets diamantés à eau Robust Line Diamond for Hard Ceramics

- diamond ► **Convient pour** les carreaux muraux tendres que pour les carreaux de sol très durs comme le grès cérame fin
- **Remarque :** perçage sans percussion. Toujours travailler avec un refroidissement à eau. Utiliser uniquement une perceuse sans fil.



Taille du set A :
156,5 x 69,5 x 23 mm

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Diamètre [mm]	Référence	Type d'emballage	Nombre de pièces par emballage	Unité de commande	Code EAN 3165140...
Forets diamantés à eau Robust Line, set de 4 pièces						
	6,00 8,00 10,00 14,00	2 607 019 880	P1k	4	1	495790
	5,00 6,00 7,00 8,00	2 607 019 881	P1k	4	1	495806

Accessoires pour forets et scies-trépan diamantés à eau



Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...	
Centreur à ventouse pour forets diamantés						
	2 608 598 142	PC1a	1	1	495813	

Accessoires pour forets et scies-trépan diamantés à eau

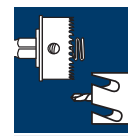


Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Centreur à ventouses pour forets et scies-trépan diamantés à eau	2 608 580 327	C1a	1	1	489683



Récipient d'eau sous pression
 Pour le refroidissement des forets et scies-trépan diamantés à eau
 volume de remplissage maxi. 0,9 l
 Tuyau compris (longueur : 1,8 m)

	2 608 190 048	C1a	1	1	495820
--	----------------------	-----	---	---	--------



Assortiment de scies-trépan

Ce coffret se distingue par son design innovant, sa fonctionnalité et sa praticité.

Les coffrets de scies-trépan Bosch ont été récompensés en Allemagne par le « prix de l'emballage ».



Le couvercle transparent permet de bien voir le contenu

Design attrayant et robuste

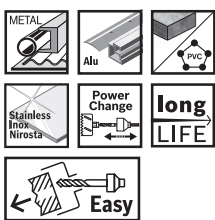
Grande capacité de rangement grâce à la poignée rabattable



Casier de rangement pour adaptateurs et forets de centrage

La personnalisation possible de l'agencement et la modularité constituent un autre avantage par rapport aux autres coffrets disponibles sur le marché.

Assortiments de scies-trépan Progressor



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Diamètre mm	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3163140...

Coffret universel 10 scies-trépan Progressor
7 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS.



16	40	2 608 580 872	P1k	7	1	704557
20						
25						
32						
40						
51						
64						

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Assortiments de scies-trépan Progressor

Diamètre mm	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

Coffret de 9 scies-trépan Progressor pour électricien
6 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

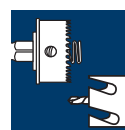
22 29 35 44 51 64	40	2 608 580 873	P1k	6	1	704564
22 29 35 44 51 65	40	2 608 580 874	P1k	6	1	704571
19 25 38 44 68 83	40	2 608 580 876	P1k	6	1	704595

Coffret de 9 scies-trépan pour sanitaire
6 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

20 25 32 38 51 64	40	2 608 580 875	P1k	6	1	704588
19 25 30 35 40 68	40	2 608 580 877	P1k	6	1	704601

Coffret universel 14 scies-trépan Progressor
11 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

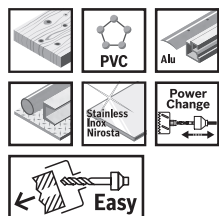
20 22 25 32 35 40 44 51 60 64 76	40	2 608 580 878	P1k	11	1	704618
20 22 25 32 35 40 44 51 60 68 76	40	2 608 580 879	P1k	11	1	704625



Assortiments de scies-trépan Progressor

Diamètre mm	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Coffret de 11 scies-trépan Progressor pour électricien 8 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS						
25	40	2 608 580 880	P1k	8	1	704632
32						
40						
54						
60						
68						
76						
86						

Assortiments de scies-trépan Progressor Deep Cut



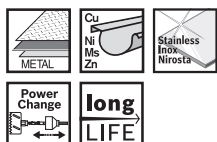
Coffret universel 8 scies-trépan Progressor
6 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 1 forets de centrage HSS.

22	60	2 608 594 061	P1k	6	1	825726
25						
35						
51						
60						
68						
22	60	2 608 594 062	P1k	6	1	825733
25						
35						
40						
51						
68						

Coffret universel 13 scies-trépan Progressor
11 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 1 foret de centrage HSS

20	60	2 608 594 063	P1k	11	1	825740
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
64						
76						
20	60	2 608 594 064	P1k	11	1	825757
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
68						
76						

Assortiments de scies-trépan Sheet Metal



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande					
Diamètre mm	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...	

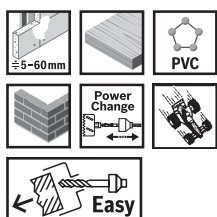
Coffret de 9 scies-trépan pour électricien, Sheet Metal
6 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

22	20	2 608 580 881	P1k	6	1	704649
29						
35						
44						
51						
64						

Coffret de 9 scies-trépan pour sanitaire, Sheet Metal
6 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 2 forets de centrage HSS

20	20	2 608 580 882	P1k	6	1	704656
25						
32						
38						
51						
64						

Assortiments de scies-trépan Speed for Multi Construction



Coffret universel 9 scies-trépan Speed MC
6 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 1 foret de centrage HSS/TCT & foret fraiseur

20	60	2 608 580 871	P1k	6	1	704540
25						
32						
38						
51						
64						

Assortiments de scies-trépan Speed for Multi Construction

Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Diamètre mm	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Coffret universel 15 scies-trépan, Speed pour MC 11 scies-trépan, 1 adaptateur Power Change, 1 foret de centrage HSS/TCT & foret fraise						
20	60	2 608 580 869	P1k	11	1	704526
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
64						
76						
20	60	2 608 580 870	P1k	11	1	704533
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
68						
76						

Assortiments de scies-trépan personnalisables



Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				
Diamètre mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...	
Coffret vide pour scies-trépan à remplir TCT Pour scies-trépan Power Change avec profondeur de coupe < 45 mm						
-	2 608 580 883	U0	1	1	704663	
Coffret vide pour scies-trépan à remplir TCT Pour scies-trépan Power Change avec profondeur de coupe < 65 mm						
-	2 608 580 884	U0	1	1	704670	



Accessoires pour scies-trépan avec adaptateur Power Change

Adaptateur Power-Change

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
	Longueur totale mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande



Adaptateur Power-Change
à queue six pans 8 mm. Pour scies-trépan Ø 14-210 mm. Sans foret de centrage.

-	2 608 584 844	PC1b	1	1	429245
---	----------------------	------	---	---	--------



Adaptateur Power Change Heavy Duty
à queue six pans 11 mm. Pour scies-trépan Ø 14-210 mm. Sans foret de centrage.

-	2 608 580 095	PC1b	1	1	469500
---	----------------------	------	---	---	--------



Adaptateur Power-Change
à queue SDS-plus. Pour scies-trépan Ø 14-210 mm. Sans foret de centrage.

-	2 608 584 845	PC1b	1	1	429252
---	----------------------	------	---	---	--------

Accessoires universels

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...



Rallonge six pans 11 mm
pour adaptateur à queue six pans de 8 mm (5/16").

	2 608 580 094	PC1b	1	1	469494
--	----------------------	------	---	---	--------



Rallonge six pans 8 mm
pour adaptateur de 3/8" / queue d'emmanchement six-pans de 9,5 mm

	2 608 584 681	PC1b	1	1	262699
--	----------------------	------	---	---	--------



Rallonge six pans 11 mm
pour adaptateur à queue six pans de 11 mm (7/16")

	2 609 390 038	C1a	1	1	087827
--	----------------------	-----	---	---	--------

Accessoires universels



	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				

Set de 6 adaptateurs de transition pour scies-trépan Standard de la concurrence (Starrett, Baco, Lenox, etc) avec 2 adaptateurs pour Ø 14-30 mm (filetage 1/2" -20 UNF), 4 adaptateurs pour Ø 32-210 mm (filetage 5/8" -18 UNF)

	2 608 584 682	PC1c	6	1	262705
--	----------------------	------	---	---	--------

Huile de coupe universelle
L'utilisation de l'huile de coupe universelle accroît fortement la longévité pour des coupes dans le métal

	2 607 001 409	M0b	1	1	271240
--	----------------------	-----	---	---	--------

Des accessoires adaptés pour chaque scie-trépan Power Change (voir page 189)

NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

HSS bimétal

Un équilibre parfait. Grande longévité et grande rapidité.

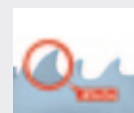


Adaptateur standard pour fixation sans outil
Nouvel adaptateur standard permettant de changer de foret de centrage et de scie-trépan sans outil

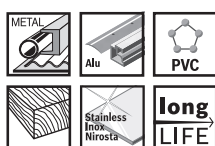
Denture fine à pas variable
Pour une découpe rapide et précise

HSS bimétal
Avec 8 % d'alliage de cobalt pour une robustesse extrême et une longévité élevée.

Etendue de la gamme
Ø 14 - 210 mm



Scies-trépan HSS bimétal avec adaptateurs à filetage standard



► A queue SDS-plus ou à queue six pans.

Diamètre mm	Diamètre pouces	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande				
14	9/16	44	2 608 584 147	C1a	1	1	195737
16	5/8	44	2 608 584 100	C1a	1	1	087407
17	11/16	44	2 608 584 140	C1a	1	1	104340
19	3/4	44	2 608 584 101	C1a	1	1	087414
20	25/32	44	2 608 584 102	C1a	1	1	087421
21	13/16	44	2 608 584 103	C1a	1	1	087438
22	7/8	44	2 608 584 104	C1a	1	1	087445
24	15/16	44	2 608 584 141	C1a	1	1	104357
25	1	44	2 608 584 105	C1a	1	1	087452
27	1 1/16	44	2 608 584 106	C1a	1	1	087469
29	1 1/8	44	2 608 584 107	C1a	1	1	087476
30	1 3/16	44	2 608 584 108	C1a	1	1	087483
32	1 1/4	44	2 608 584 109	C1a	1	1	087490
33	1 5/16	44	2 608 584 142	C1a	1	1	104364



NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC) Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Scies-trépan HSS bimétal avec adaptateurs à filetage standard



Diamètre mm		Diamètre pouces		Longueur de travail mm		Référence		Type d'emballage		NPPE		UC : unité de commande		Code EAN 3165140...	
Caractéristiques du produit				Informations concernant la commande											
35	1 3/8	44	2 608 584 110	C1a	1	1	087506								
37	1 7/16	44	2 608 584 846	C1a	1	1	429597								
38	1 1/2	44	2 608 584 111	C1a	1	1	087513								
40	1 9/16	44	2 608 584 112	C1a	1	1	087520								
41	1 5/8	44	2 608 584 113	C1a	1	1	087537								
43	1 11/16	44	2 608 584 143	C1a	1	1	104371								
44	1 3/4	44	2 608 584 114	C1a	1	1	087544								
46	1 13/16	44	2 608 584 115	C1a	1	1	087551								
48	1 7/8	44	2 608 584 116	C1a	1	1	087568								
51	2	44	2 608 584 117	C1a	1	1	087575								
52	2 1/16	44	2 608 584 847	C1a	1	1	429603								
54	2 1/8	44	2 608 584 118	C1a	1	1	087582								
56	2 3/16	44	2 608 584 848	C1a	1	1	429610								
57	2 1/4	44	2 608 584 119	C1a	1	1	087599								
59	2 5/16	44	2 608 584 849	C1a	1	1	429627								
60	2 3/8	44	2 608 584 120	C1a	1	1	087605								
64	2 1/2	44	2 608 584 121	C1a	1	1	087612								
65	2 9/16	44	2 608 584 122	C1a	1	1	087629								
67	2 5/8	44	2 608 584 144	C1a	1	1	104388								
68	2 11/16	44	2 608 584 123	C1a	1	1	087636								
70	2 3/4	44	2 608 584 124	C1a	1	1	087643								
73	2 7/8	44	2 608 584 145	C1a	1	1	104395								
76	3	44	2 608 584 125	C1a	1	1	087650								
79	3 1/8	44	2 608 584 126	C1a	1	1	087667								
83	3 1/4	44	2 608 584 127	C1a	1	1	087674								
86	3 3/8	44	2 608 584 850	C1a	1	1	429634								
89	3 1/2	44	2 608 584 128	C1a	1	1	087681								
92	3 5/8	44	2 608 584 129	C1a	1	1	087698								
95	3 3/4	44	2 608 584 130	C1a	1	1	087704								
98	3 7/8	44	2 608 584 851	C1a	1	1	429641								
102	4	44	2 608 584 131	C1a	1	1	087711								
105	4 1/8	44	2 608 584 132	C1a	1	1	087728								
108	4 1/4	44	2 608 584 135	C1a	1	1	096607								
111	4 3/8	44	2 608 584 852	C1a	1	1	429658								
114	4 1/2	44	2 608 584 133	C1a	1	1	087735								
121	4 3/4	44	2 608 584 134	C1a	1	1	087742								
127	5	44	2 608 584 136	C1a	1	1	096614								
133	5 1/4	44	2 608 584 838	C1a	1	1	413305								
140	5 1/2	44	2 608 584 137	C1a	1	1	096621								
146	5 3/4	44	2 608 584 839	C1a	1	1	413312								
152	6	44	2 608 584 138	C1a	1	1	096638								
168	6 5/8	44	2 608 584 840	C1a	1	1	413329								
177	6 31/32	44	2 608 584 841	C1a	1	1	413336								
210	8 9/32	44	2 608 584 842	C1a	1	1	413343								

Assortiments de scies-trépan standard HSS bimétal



Diamètre mm	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

Scies-trépan universelles bi-métal, coffret de 9 pièces

6 scies-trépan, 2 adaptateurs six pans avec foret de centrage, 1 clé Allen

24	40	2 608 580 862	U0	8	1	644082
27						
32						
35						
40						
52						

Scies-trépan BIM pour électricien, coffret de 9 pièces

6 scies-trépan, 2 adaptateurs six pans avec foret de centrage, 1 clé Allen

20	40	2 608 580 868	U0	8	1	686051
25						
35						
40						
51						
68						

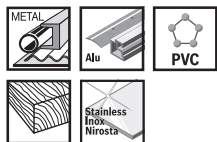
Coffret de 11 scies-trépan BIM pour électricien

6 scies-trépan, 1 adaptateur Q-Lock, 2 adaptateurs de transition, 2 forets de centrage HSS

22	44	2 608 580 885	P1k	6	1	704687
29						
35						
44						
51						
64						
22	44	2 608 580 886	P1k	6	1	704694
29						
35						
44						
51						
65						



Assortiments de scies-trépan standard HSS bimétal



Diamètre mm	Longueur de travail mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit		Informations concernant la commande				

Coffret universel 17 scies-trépan BIM
 11 scies-trépan, 1 adaptateur Q-Lock, 3 adaptateurs de transition, 2 forets de centrage HSS

20	44	2 608 580 887	P1k	11	1	704700
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
64						
76						
20	44	2 608 580 888	P1k	11	1	704717
22						
25						
32						
35						
40						
44						
51						
60						
68						
76						



NPPE (nombre de pièces par emballage)

UC. La quantité commandée pour une référence doit être égale ou multiple de l'Unité de Commande (UC). Si la quantité de commande est différente, elle sera arrondie automatiquement à l'UC supérieure.

Accessoires pour scies-trépan

avec adaptateur de changement rapide sans outil

Le nouvel adaptateur pour la fixation sans outil de scies-trépan standard est sans équivalent sur le marché. Il permet de monter sans outil toutes les scies-trépan de diamètres 14 – 210 mm. L'adaptateur est disponible avec une queue six pans de 11 mm et une queue SDS-plus.






Insertion du foret de centrage

Introduction des ergots dans les trous

Vissage du filetage

Verrouillage de la coiffe

Accessoires pour scies-trépan avec adaptateur de changement rapide sans outil

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
 <p>Adaptateur six pans pour filetage 1/2" et 5/8" avec foret de centrage HSS-G (queue 1/4") Cote sur plat 9,5 mm, pour Ø 14 mm, 9/16" – Ø 210 mm, 8 9/32" (dans métal jusque Ø 152 mm)</p>	2 609 390 589	PC1b	1	1	698269
 <p>Adaptateur SDS-plus pour filetage 1/2" et 5/8" avec foret de centrage HSS-G (queue 1/4") pour Ø 14 mm, 9/16" – Ø 210 mm, 8 9/32" (dans métal jusque Ø 152 mm)</p>	2 609 390 590	PC1b	1	1	698276
 <p>Adaptateur de rechange (avec filetage 1/2" pour scies-trépan de Ø 14-30 mm) pour l'adaptateur à changement rapide</p>	2 609 390 591	PC1b	1	1	698283

Foret de centrage pour adaptateur de changement rapide

Longueur totale mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande		

Foret de centrage HSS-G pour scies-trépan avec capacité de coupe <46 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix



104	2 609 390 592	PC1d	1	1	716161
-----	---------------	------	---	---	--------

Foret de centrage au carbure pour scies-trépan avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", pointe de perçage 118°. Mises en carbure rectifiées au diamant avec centrage axial pointu et affûtage polyvalent spécial



120	2 608 584 777	PC1d	1	1	375924
-----	---------------	------	---	---	--------

Foret de centrage HSS-Co pour scies-trépan avec capacité de coupe <60 mm à queue six pans 1/4", angle de pointe de 135° et affûtage en croix



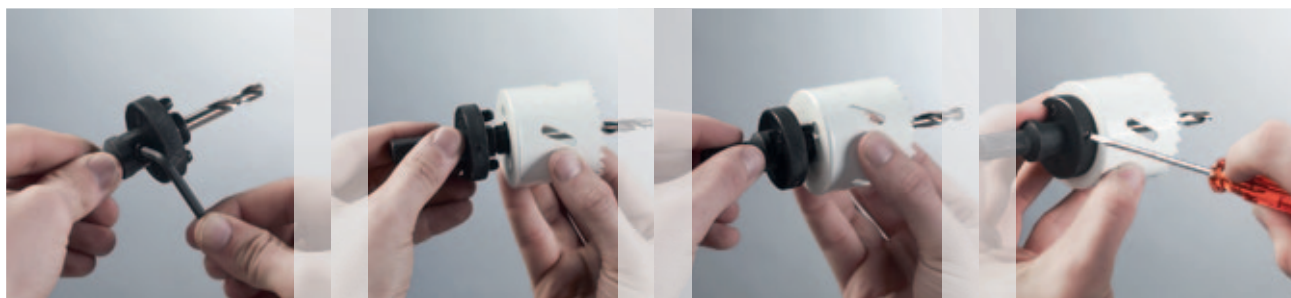
120	2 608 584 843	C1b	1	1	414609
-----	---------------	-----	---	---	--------

Pour les rallonges, voir page 189

Pour les vitesses de rotation recommandées, voir page 166

Accessoires pour scies-trépan avec adaptateur standard

Les adaptateurs constituent l'interface entre la scie-trépan et l'outil électroportatif. Bosch propose des adaptateurs pour chaque type de porte-outils. Que votre perceuse dispose d'un porte-outils 1/4", d'un porte-outils SDS-plus ou d'un mandrin de serrage, trouvez dans la gamme Bosch l'adaptateur qui convient.






Insertion du foret de centrage. Fixation avec une vis à six-pans creux.

Vissage du filetage




Introduction des ergots dans les trous

Verrouillage de la coiffe avec un tournevis



Accessoires pour scies-trépan avec adaptateur standard

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
 <p>Adaptateur six pans avec filetage 1/2"-20 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) Cote sur plat 1/4" (6,35 mm), pour Ø 14 mm, 9/16" – Ø 30 mm, 1 3/16"</p>	2 609 390 586	PC1b	1	1	698238
 <p>Adaptateur six pans avec filetage 5/8"-18 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) Cote sur plat 1/4" (6,35 mm), pour Ø 32 mm, 1 1/4" – Ø 76 mm, 3" (dans métal jusque Ø 40 mm)</p>	2 609 390 587	PC1b	1	1	698245
 <p>Adaptateur six pans avec filetage 1/2"-20 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) Cote sur plat 9,52 mm, pour Ø 14 mm, 9/16" – Ø 30 mm, 1 3/16"</p>	2 609 390 588	PC1b	1	1	698252

Accessoires pour scies-trépan avec adaptateur standard

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
 <p>Adaptateur six pans avec filetage 5/8"-18 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 119) Cote sur plat 11 mm, pour Ø 32 mm, 1 1/4" - Ø 210 mm, 8 9/32"</p>	2 609 390 034	PC1b	1	1	087780
 <p>Adaptateur SDS-plus avec filetage 1/2"-20 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) pour Ø 14 mm, 9/16" - Ø 30 mm, 1 3/16"</p>	2 609 390 035	PC1b	1	1	087797
 <p>Adaptateur SDS-plus avec filetage 5/8"-18 UNF et foret de centrage HSS-G (2 608 596 295) pour Ø 32 mm, 1 1/4" - Ø 210 mm, 8 9/32"</p>	2 609 390 036	PC1b	1	1	087803

Foret de centrage pour adaptateur standard

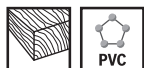
Caractéristiques du produit	Longueur totale mm	Informations concernant la commande				
		Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
 <p>Foret de centrage HSS-G pour adaptateur à queue six pans 11 mm</p>	102	2 608 596 119	C1a	1	1	045186
 <p>Foret de centrage HSS-G pour adaptateurs SDS-plus et six pans de 6,35 (1/4") et 9,52 mm</p>	81	2 608 596 295	C1a	1	1	103480

Pour les rallonges, voir page 189

Pour les vitesses de rotation recommandées, voir page 166

Scies-cloches

Scies-cloches



- **Convient pour** les bois tendres et durs, les bois plaqués, les panneaux agglomérés revêtus, les plastiques
- Idéales pour les passages de tuyaux et de gaines (climatiseurs) et pour l'encastrement de boîtes électriques
- Qualité professionnelle parfaitement adaptée à l'utilisation : dents trempées, au corps et au tranchant très résistants
- **Remarque :** Vitesses recommandées : Ø 25 mm = 1 500 tr/min, Ø 50 mm = 800 tr/min, Ø 100 mm = 200 tr/min

Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande					
	Diamètre mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...

Scies-cloches, set de 8 pièces

Denture à coupe grossière et forte vitesse de perçage. Liaison fixe entre la queue d'emmanchement et le corps de base d'où une grande robustesse et un faux-rond moindre. Longueur utile 27 mm



25	1 609 200 243	C1a	8	1	004442
32					
38					
44					
51					
57					
63					
68					

Scies-cloches, set de 7 pièces

Denture à coupe mi-fine. Longueur utile 18 mm

25	2 608 584 061	C1a	7	1	085731
32					
38					
44					
51					
57					
63					

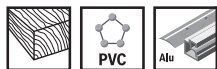
Scies-cloches, set de 7 pièces

Denture à coupe mi-fine. Queue six pans pour un meilleur calage dans le mandrin de perçage et un faux-rond minimal. Longueur utile 40 mm

25	2 608 584 062	C1a	7	1	085748
32					
38					
44					
51					
57					
63					



Scies-cloches



Diamètre mm	Référence	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3165140...
Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande		

Scie-cloche

Denture à coupe mi-fine. Particulièrement pour perçage de trous comme pour les spots encastrés. Longueur utile 27 mm

80	1 609 200 244	C1a	1	1	004459
----	---------------	-----	---	---	--------

Scie-cloche

Denture à coupe mi-fine. Particulièrement destinée au perçage des trous de boîtes de dérivation et d'encastrement. La queue d'emmanchement est reliée de manière fixe au corps de base d'où une grande robustesse et un faux-rond moindre. Longueur utile 28 mm

68	2 608 584 139	C1a	1	1	102810
----	---------------	-----	---	---	--------

Scies-cloches, set de 6 pièces

Couronne dentée trempée à coupe mi-fine. Avec refroidissement adéquat, utilisable dans les métaux non ferreux comme l'aluminium et le cuivre. Liaison fixe entre la queue d'emmanchement et le corps de base d'où une grande robustesse et un faux-rond moindre. Longueur utile 32 mm

46	2 608 584 063	C1a	6	1	085755
53					
60					
67					
74					
81					

Scies-cloches, set de 2 pièces

Couronne dentée trempée à coupe mi-fine. Avec refroidissement adéquat, utilisable dans les métaux non ferreux comme l'aluminium et le cuivre. Liaison fixe entre la queue d'emmanchement et le corps de base d'où une grande robustesse et un faux-rond moindre. Longueur utile 32 mm

90	2 608 584 064	C1a	2	1	085762
100					



Dates de fabrication et d'emballage

Codage des mois

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Janvier	581	681	781	881	981	001	101	201	301	417	517
Février	582	682	782	882	982	002	102	202	302	418	518
Mars	583	683	783	883	983	003	103	203	303	419	519
Avril	584	684	784	884	984	004	104	204	304	420	520
Mai	585	685	785	885	985	005	105	205	305	453	553
Juin	586	686	786	886	986	006	106	206	306	454	554
Juillet	587	687	787	887	987	007	107	207	307	455	555
Août	588	688	788	888	988	008	108	208	308	456	556
Septembre	589	689	789	889	989	009	109	209	309	457	557
Octobre	590	690	790	890	990	010	110	210	310	458	558
Novembre	591	691	791	891	991	011	111	211	311	459	559
Décembre	592	692	792	892	992	012	112	212	312	460	560

Le système Bosch d'emballage et de commande

Le système d'emballage et de commande permet de commander plus facilement la quantité qui convient et de trouver en un clin d'œil le type d'emballage approprié.

Les quantités commandées sont arrondies automatiquement à l'unité de commande (UC) supérieure.

$$2 \times \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \\ | \\ | \end{matrix}$$

Quantité commandée NPPE UC

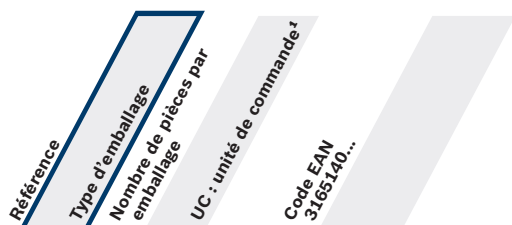
La quantité commandée doit être égale ou multiple de l'Unité de commande (UC) : 3, 6, 9...

$$6 \times \begin{matrix} | \\ | \\ | \end{matrix} = \begin{matrix} | \\ | \\ | \\ | \\ | \\ | \end{matrix} \begin{matrix} | \\ | \\ | \\ | \\ | \\ | \end{matrix}$$

Quantité commandée NPPE UC UC

Exemple :

1ère étape : Vous trouverez sur les pages produits l'indication du type d'emballage correspondant à chaque référence :



Informations concernant la commande

2 608 585 780	P1p	1	1	511421
2 608 585 781	P1p	1	1	511438

2ème étape : Vous trouverez sur les pages de couverture arrière l'illustration du type d'emballage correspondant ainsi que les indications concernant la suspension et la forme de l'emballage.



P1p Watchbox avec trou « Euro »

P2p Watchbox autre suspension

3ème étape : Comment est structurée une désignation de type d'emballage ?



1. Il existe six groupes de matériaux distincts désignés par l'initiale de la désignation de type anglaise :

- Emballage en papier, carton ou carton ondulé (**C**ardboard)
- Emballage plastique (**P**lastic)
- Emballage combiné carton/plastique (**P**lastic and **C**ardboard)
- Emballage en métal (**M**etal)
- Article non emballé (**U**npacked)
- Emballage en bois (**W**ood)

2. Il existe trois types différents de suspension pour les emballages :

- 0 Sans suspension
- 1 Avec trou « Euro »
- 2 Autre suspension

3. Dans les six groupes de matériaux, chaque forme d'emballage est désignée par une minuscule :

C Emballage en papier, carton ou carton ondulé

- a Boîte
- b Carton pliant
- c Poche
- d Carton de présentation
- e Suspension
- f Sac en papier
- h Étui
- k Pochette en carton avec banderole

P Emballage plastique

- a Boîte
- b Pochette
- c Poche
- d Pochette avec bandeau cavalier
- e Suspension
- f Rétracté
- h Étui
- k Coffret
- n Banderole
- p Watchbox

PC Emballage combiné carton/plastique

- a Blister
- b Blister à rabat
- c Blister en carton
- d Tight Pack avec trou « Euro »

M Emballage en métal

- a Coffret
- b Spray

U Article non emballé

Pas d'indication de forme

W Emballage en bois

- a Caisse

Des emballages avec des informations claires

Emballage en papier, carton ou carton ondulé (Cardboard)



C0a Paquet sans suspension



C1a Paquet avec trou « Euro »



C2a Paquet autre suspension



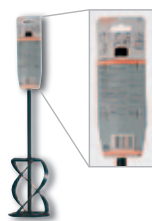
C1b Carton pliant avec trou « Euro »



C1c Étui avec trou « Euro »



C1d Enveloppe en carton avec trou « Euro »



C1e Suspension avec trou « Euro »



C0f Sac en papier sans suspension



C0h Tube sans suspension



C2h Étui autre suspension



C1k Pochette en carton avec banderole avec trou « Euro »

Emballage plastique (Plastic)



P0a Boîte sans suspension



P0b Pochette sans suspension



P1b Pochette avec trou « Euro »



P1c Poche avec trou « Euro »

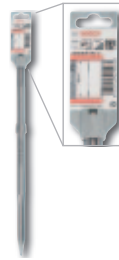


P2c Poche avec œillet

P2a Box autre suspension



P1d Pochette avec bandeau cavalier et trou « Euro »



P1e Suspension avec trou « Euro »



P2e Suspension avec encoche



P0f Rétracté sans suspension

P1f Rétracté avec trou « Euro »



P0h Tube sans suspension



P1h Tube avec trou « Euro »



P1k Coffret avec trou « Euro »



P0n Banderole sans suspension



P1p Watchbox avec trou « Euro »



P2p Watchbox autre suspension



Emballage combiné carton/plastique (**P**lastic and **C**ardboard)



PC1a Blister avec trou « Euro »



PC1b Blister à rabat avec trou « Euro »



PC1c Blister en carton avec trou « Euro »



PC1d Tight Pack avec trou « Euro »

Emballage en métal (**M**etal)

Article non emballé (**U**npacked)

Emballage en bois (**W**ood)



M1a Coffret avec trou « Euro »



M0b Spray sans suspension



U0 Sans suspension



W0a Coffret sans suspension

Outils électroportatifs

Services Bosch

► LE SERVICE CLIENTS

Le Service Clients vous accueille du lundi au vendredi de 08 h 30 à 12 h 30 et de 13 h 30 à 17 h 30

Robert Bosch France S.A.S.
Service Clients
32, avenue Michelet
93 404 Saint-Ouen
Téléphone : 01 40 10 46 65
Télécopie : 01 49 45 47 99

Retrouvez toutes les informations personnalisées (suivi de commandes, disponibilités des produits etc...) 24h/24 et 7j/7 sur le site extranet Bosch Outillage.

► EXTRANET: www.partner.bosch.de/ew/fr/

L'Extranet Bosch Outillage vous offre de multiples avantages:

- Accédez à notre site sécurisé réservé aux revendeurs Bosch
- Commandez en ligne, 24h/24 et 7j/7, vos outils, accessoires et pièces détachées
- Suivez vos commandes en temps réel
- Bénéficiez du franco frais de gestion de commande
- Téléchargez les tarifs, les procédures etc ...
- Consultez les tarifs, prix nets, disponibilités, promotions, catalogues, fiches produits, vues éclatées et bien d'autres informations

Pour obtenir vos codes d'accès gratuits, rendez-vous sur le site Extranet ou contactez le Service Clients.

► Commande outils et accessoires

Pour toute commande, d'outils et accessoires, d'un montant inférieur à 200 € HT (déduction faite des réductions de prix acquises) passée via un support manuel (courrier, fax et téléphone), il sera demandé une participation forfaitaire de 12 € HT. Pour toute commande, d'outils et accessoires, d'un montant inférieur à 100 € HT (déduction faite des réductions de prix acquises) transmise électroniquement (Extranet/EDI/ et/ou Extralink), il vous sera demandé une participation forfaitaire de 12 € HT.

► Commande pièces détachées

Pour toute commande de pièces détachées d'un montant inférieur à 20 € HT (déduction faite des réductions de prix acquises) passée via un support manuel (courrier, fax et téléphone), il sera demandé une participation forfaitaire de 8 € HT. Pour toute commande de pièces détachées transmise électroniquement (Extranet/EDI/ et/ou Extralink), les distributeurs en France métropolitaine bénéficient du franco frais de gestion de commande.

► Formation : un programme complet au service des Distributeurs !

BOSCH propose à ses Distributeurs un programme complet de formations agréées dans le cadre de la Formation Professionnelle Continue : des stages de base et de perfectionnement « Produits » et de « Conseils à la Vente » couvrant tout le domaine de l'Outillage Electroportatif à suivre dans nos locaux du Service Formation au Siège de BOSCH Outillage Electroportatif ou le cas échéant dans les régions, ainsi que des stages plus spécialisés sur nos produits spécifiques (marteaux perforateurs, accessoires, instruments de mesure, technique diamant, outils sans fil, nouveautés machines et accessoires).

Le succès d'une entreprise passe par la qualification de ses collaborateurs. De meilleures connaissances et un meilleur conseil permettront à votre personnel de « faire la différence » ! Pour toute information, adressez-vous à votre Représentant BOSCH ou directement au Service Formation par téléphone au 01 49 45 47 08, par télécopie au 01 49 45 47 67, par mail à jean-luc.robert@fr.bosch.com ou par extranet www.partner.bosch.de/ew/fr.



Services Bosch

► Les conditions de garantie sur les outils :

Les outils BOSCH sont garantis contractuellement, conformément aux dispositions légales/nationales. La durée de garantie est basée sur l'usage qui est fait d'un produit

- **2 ans pour l'utilisateur particulier**
- **1 an pour l'utilisateur professionnel**

La garantie correspond à une utilisation normale de l'outil. Elle couvre donc tous les défauts de fabrication ou de montage. Elle exclut les avaries dues à un mauvais usage, à un entretien défectueux, à l'usure normale, à une surcharge ou à une utilisation d'accessoires non prévus.

La demande de garantie doit être effectuée lors de l'envoi du matériel. Pour qu'elle soit applicable, l'outil doit nous être retourné **non ouvert et non démonté**, accompagné de la preuve d'achat.

► Garantie totale pour les accessoires

Dans le cadre de sa politique de qualité globale, Bosch applique désormais une garantie totale à l'ensemble de son programme d'accessoires, à l'exception des batteries et chargeurs. Tout accessoire défectueux, sans limitation de durée, peut être échangé gratuitement par le distributeur à son client utilisateur. La qualité garantie des accessoires Bosch : un atout supplémentaire pour fidéliser vos clients et dynamiser vos ventes.

► Protection de l'environnement

Bosch participe activement, depuis de nombreuses années, à la protection de l'environnement, de la conception des outils et des emballages jusqu'au recyclage de l'outil et des matériaux utilisés, y compris pour les batteries.

Bosch est adhérent à 3 éco-organismes agréés par les pouvoirs publics :

- Screlec environnement, qui assure depuis près de 10 ans la collecte et le recyclage des piles et accumulateurs usagés.
- Eco-Emballage, qui favorise la collecte sélective et l'élimination des emballages afin d'atteindre les objectifs de recyclage fixés par les réglementations européennes et françaises. Le symbole « point vert » apposé sur nos emballages témoigne de l'engagement de Bosch en faveur du recyclage.
- Eco-systèmes, qui réalise la collecte et le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) et accompagne Bosch dans son engagement contre le gaspillage et la raréfaction des matières premières.

► DEEE : Tarifs applicables à compter du 02-2010, n'incluant pas le montant de la contribution environnementale pour les produits concernés par la directive européenne n°2002/96 du 27 janvier 2003 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). A titre indicatif, le montant de la contribution environnementale est applicable pour les déchets ménagers depuis le 15/11/2006, à hauteur de 1,50 € TTC pour les tondeuses, les nettoyeurs haute pression, les broyeurs et les outils stationnaires, de 0,10 € TTC pour les instruments de contrôle et de mesures et de 0,20 € TTC pour les autres outils électriques et électroniques et les chargeurs de batteries. Conformément à la réglementation économique, le montant de la contribution environnementale ne peut pas être pris en compte pour le calcul des remises et des ristournes.

Le S.A.V. Bosch : Qualité, rapidité, convivialité

► Le S.A.V. Bosch, c'est :

- un atelier de réparation performant
- un magasin de pièces détachées pour une logistique rapide et qualitative
- un service clients à votre écoute

Notre engagement : vous permettre d'utiliser le S.A.V. BOSCH comme support à la vente grâce à un service de qualité, rapide et convivial

► Le S.A.V. Bosch, c'est aussi :

Un Engagement de Réparation sous 5 jours transport compris avec la Convention d'Enlèvement Immédiat

La Convention d'Enlèvement Immédiat apporte des solutions simples, efficaces et économiques : fourniture de bons de prise en charge de réparation, de bacs de transport, coopération avec TNT, transporteur national sélectionné par Bosch.

Pour tout appel à TNT jusqu'à 14 h, l'outil est enlevé dans la journée et acheminé sous 24 heures à notre atelier de réparation.

Le transport est gratuit pour toute réparation sous garantie. Pour les réparations hors garantie, seul le port retour est facturé.

Bosch s'engage à réparer l'outil sous 5 jours transport compris. Au-delà de ce délai selon le cas, Bosch s'engage à le remplacer ou le réparer gratuitement après réclamation justifiée.

► Une extension de Garantie 3 ans

Avec la garantie 3 ans, vous prolongez gratuitement la garantie contractuelle de votre outil jusqu'à 36 mois. Pour en bénéficier, il suffit pour l'utilisateur de s'enregistrer sur le site www.bosch-pt.com/warranty/, dans les 4 semaines suivant la date d'achat de l'outil.

► La sérénité avec le Contrat de Tranquillité

Sur une sélection d'outils, avec le Contrat de Tranquillité, vous prolongez la durée de garantie contractuelle jusqu'à 24 ou 36 mois, y compris pour l'entretien et la réparation de l'outil.

Ce contrat doit impérativement être souscrit au moment de l'achat de l'outil.

► L'assurance d'un travail en continu avec le Service P.R.O. (Prêt Réparation Outillage)

Avec le Service P.R.O., vous disposez gratuitement sur une sélection d'outils d'un matériel de prêt pendant une éventuelle réparation.

Les outils P.R.O. sont spécifiquement identifiés. Ils bénéficient de prix préférentiels tant à l'achat que lors de réparations hors garantie.

► Un engagement de livraison des pièces détachées sous 24 heures

Nous nous engageons à livrer sous 24 heures les commandes de pièces détachées enregistrées jusqu'à 14 heures.

► Des informations disponibles 24h/24 et 7j/7 avec l'Extranet Bosch

En un seul clic, accédez aux vues éclatées, aux références pièces détachées ; passez vos commandes sans frais de gestion de commande, suivez leurs livraisons en ligne, téléchargez les notices d'utilisation, ainsi que tous les formulaires SAV et bien d'autres services encore!

Pour tout renseignement complémentaire, l'équipe du S.A.V. Bosch est à votre disposition au :

01 43 11 90 06 ou par E-mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Le S.A.V. Bosch : le Service A la Vente

► SERVICE APRES-VENTE

Le Service Clients Après-Vente Bosch Outillage vous accueille du lundi au vendredi de 08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30

Robert Bosch France S.A.S.

Service Après-Vente Outillage Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY

Téléphone : 01 43 11 90 06

Télécopie : 01 43 11 90 33 - 01 43 11 90 34 (pour les accords de devis)

E-mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com



CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE PRESTATIONS

1) GENERALITES

A) Toute commande implique l'adhésion sans réserve aux présentes conditions générales ci-dessous qui régissent seules nos ventes et nos prestations, à l'exclusion expresse des conditions générales du client (notamment d'achat) ou de tout autre document émanant de lui, les dispositions y figurant se trouvant annulées de plein droit et sans formalité.

B) Toute commande n'est valable, et le contrat de vente ou de prestations n'est réputé formé que lors de son acceptation expresse par écrit sous la forme d'un accusé de réception de commande, établi par notre Société, y compris lorsque les offres sont faites par nos représentants ou des membres de notre personnel. Le cas échéant, outre la confirmation écrite par notre Société de la commande par accusé de réception de commande, celle-ci ne sera valable, et le contrat de vente et de prestations de services ne sera réputé formé, que lors de l'encaissement par notre Société de tout ou partie du prix de la commande. Notre Société se réserve le droit d'exiger le paiement total ou partiel au moment de la passation de commande si la situation financière semble l'exiger.

C) Les commandes par téléphone, télécopieur, EDI, Minitel ou Internet ne sont acceptées que sous la responsabilité du client.

2) GESTION DES COMPTES CLIENTS

A) Nous nous réservons la possibilité de subordonner l'ouverture de compte, ou l'application de nos conditions, à l'obtention de documents comptables, financiers et juridiques et, le cas échéant, de garanties.

B) Toute ouverture de compte n'est valable qu'après accord de notre Direction. L'exécution d'une première commande ne dérogera pas à cette règle.

C) Tout octroi de délai de paiement est subordonné à une analyse financière préalable.

3) PRIX

A) Nos prix s'entendent hors taxes, tous droits et taxes en sus à la charge du client. Nos prix de base ne doivent en aucun cas être considérés comme prix de vente au public, même indicatifs, nos clients étant seuls responsables de la fixation de leur prix de revente, qu'ils déterminent librement.

B) Nous nous réservons le droit de modifier nos prix sans préavis.

C) Les prix appliqués sont ceux en vigueur au jour de la réception de la commande. Toutefois, le cas échéant, nous répercuterons intégralement toute variation à la hausse ou à la baisse du prix de nos matériels que nous pourrions subir de la part du fabricant entre la date de la commande et la livraison ainsi que la variation des parités monétaires.

D) Nous nous réservons la faculté d'apporter à nos produits toute modification (ou amélioration) technique sans préavis.

E) Nos prix comprennent l'emballage et le transport. L'éventuelle majoration pour commande de faible valeur ou livrée au comptoir fait l'objet de conditions particulières.

4) Délais de livraison

4) DELAIS DE LIVRAISON

A) Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et ne constituent pas l'obligation pour nous de livrer à la date indiquée. Cependant, nous nous efforçons de respecter les délais de livraison dans toute la mesure du possible. Le cas échéant, le point de départ des délais de livraison est retardé jusqu'au versement effectif de l'acompte prévu à la commande. Les retards de livraison ne peuvent en aucun cas donner lieu à retenue, compensation, pénalité ou dommages et intérêts.

B) Nos obligations de livraison sont suspendues de plein droit et sans formalité et notre responsabilité dérogée en cas de survenance d'événements tels que : grèves, défaillance du fournisseur, restrictions ou interdiction d'importations... ainsi, qu'en cas de

survenance de toutes circonstances indépendantes de notre volonté et de celle de nos fournisseurs, intervenues après la conclusion du contrat et en empêchant l'exécution dans des conditions normales.

5) EXPEDITIONS - TRANSPORT

A) Le client supporte les risques des marchandises vendues ou réparées dès leur sortie de nos magasins, le choix du transporteur étant fait pour le compte du client.

B) Nonobstant la clause de réserve de propriété stipulée ci-après, nos marchandises voyagent et sont déchargées aux risques et périls du client destinataire qui doit vérifier leur état dès leur arrivée, et exercer, s'il y a lieu, les recours contre le transporteur. En cas de manquants ou d'avaries, le client destinataire doit faire lui-même, à la livraison des marchandises, toutes les réserves qu'il jugera utiles auprès du transporteur responsable. Il devra, en outre, dans les trois jours ouvrables suivant la réception des marchandises transportées, notifier au transporteur, par acte extra judiciaire ou par lettre recommandée, sa protestation motivée sous peine de perdre tout recours contre le transporteur et/ou notre Société.

6) PAIEMENT

Nos factures sont payables comptant à notre Siège Social, sauf stipulations contraires acceptées par nos soins. Un escompte sera appliqué en cas de paiement antérieur aux conditions prévues aux stipulations particulières. Tout retard de paiement d'une échéance quelconque entraîne de plein droit et sans qu'un rappel soit nécessaire :

- la déchéance du terme pour toutes commandes exécutées et non réglées, même si elles ont donné lieu à l'émission d'effets,
- la suspension de l'exécution et la résolution des commandes en cours, si bon semble à notre Société,
- l'annulation de tous les avoirs et/ou réduction de prix acquis(es) et/ou à établir,
- l'exigibilité de pénalités d'un montant égal à trois fois le taux d'intérêt légal en vigueur à la date de l'échéance contractuelle, conformément aux dispositions de l'article L 441-6 du Code de Commerce.

En cas de changement dans la situation du client, notamment en cas de décès, d'incapacité, de dissolution ou de modification de la société, hypothèque de ses immeubles, vente ou nantissement de son fonds de commerce ainsi qu'en cas de défaut d'exécution par le client de l'une quelconque de ses obligations, notamment au titre d'une précédente commande, nous nous réservons le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger un paiement d'avance ou des garanties ou d'annuler, le cas échéant, le solde de la commande.

7) RECLAMATIONS ET RETOURS

A) Le client doit vérifier les marchandises à la livraison, ce contrôle devant notamment porter sur la qualité, les quantités et les références des marchandises et leur conformité à la commande.

Toute réclamation, de quelque nature et à quelque titre que ce soit, devra nous être adressée par lettre

recommandée AR ou par acte extra judiciaire, dans un délai de trois jours ouvrables après réception de la marchandise. Aucune réclamation postérieure ne pourra être prise en considération par notre Société. D'une manière générale, la responsabilité de notre Société est strictement limitée à l'obligation de remettre en l'état ou de remplacer la marchandise non conforme, à l'exclusion de tous dommages et intérêts et de toute autre obligation.

B) Les retours de marchandises ne seront acceptés qu'après accord préalable et écrit de notre Société.

C) Les marchandises retournées voyagent aux frais et risques du client.

D) Les marchandises retournées doivent être en parfait état de conservation, dans leur conditionnement et emballage d'origine et ne présenter aucun signe de démontage, d'installation ou d'utilisation.

8) RESERVE DE PROPRIETE

A) Nous nous réservons la propriété des produits vendus jusqu'au paiement de l'intégralité du prix et de ses accessoires ne constitue pas un paiement la remise d'une lettre de change ou d'un autre titre créant une simple obligation de payer. Cependant les risques de la chose ayant été transférés au client dès l'expédition, il s'engage à les assurer et à indiquer notre qualité de propriétaire à son assureur. Nous accordons aux revendeurs et fabricants, à titre révocable, le droit de revendre nos produits par la voie commerciale normale, ce droit cessera de plein droit et sans formalités en cas de non-paiement total ou partiel d'une échéance quelconque.

B) Le client est dans l'obligation de nous informer par lettre recommandée avec accusé de réception, sans délai, de toute tentative de saisie. Il s'engage en toutes circonstances à préserver notre droit de propriété.

C) A défaut de paiement total ou partiel du prix des marchandises à leur échéance, celles-ci devront nous être restituées à première demande écrite aux frais, risques et périls du client qui s'y oblige et ce, huit jours après mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception adressée au client restée en tout ou partie sans effet pendant ce délai. Les acomptes déjà versés resteront acquis à notre société à titre de dédommagement.

9) GARANTIES

A) La durée de la garantie contractuelle concernant la vente et/ou la réparation est spécifiée aux conditions particulières ou, le cas échéant, sur le certificat de garantie accompagnant chaque produit vendu.

B) La garantie est expressément limitée au remplacement gratuit ou à la réparation des pièces défectueuses rendues franco à notre adresse. La réparation ou le remplacement des pièces ne prolongent pas la durée de la garantie. Les frais de main-d'œuvre pour le démontage et le remontage des appareils sur les véhicules ou autres matériels ou ensembles et, le cas échéant, les frais de voyage d'un monteur de notre société, sont à la charge du client, sauf conditions contractuelles particulières.

C) La clause de garantie ne couvre pas des détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation anormale (notamment en cas d'utilisation industrielle ou commerciale), ou d'un cas de force majeure.

D) Le droit à garantie cesse s'il est fait usage de pièces de rechange non conformes aux pièces d'origine ou si des modifications sont apportées à nos produits sans notre consentement exprès.

E) (Matériels électroportatifs et équipements d'atelier). La garantie couvre tout défaut de fabrication des pièces constitutives et de montage de celle-ci. Sont exclus de ces garanties, les erreurs d'utilisation, surcharges, l'usure normale, les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine et au démontage du matériel en dehors de nos ateliers. Pendant la période de garantie, le matériel doit être confié non démonté, accompagné de la facture correspondante mentionnant la date de vente à l'utilisateur. Seuls nos ateliers sont habilités à appliquer les clauses de garantie. La livraison du matériel réparé au titre de la garantie s'effectue franco.

F) En tout état de cause, s'applique la garantie légale couvrant toutes les conséquences de vices cachés prouvés (article 1641 et suivants du Code civil).

10) REPARATIONS

(Matériels électroportatifs et équipements d'atelier)

Toutes nos réparations font l'objet d'un devis préalable. Seuls sont pris en considération comme acceptation de nos devis, les retours des duplicata de ceux-ci, datés et signés par le client. Nous n'acceptons aucune demande de réparation partielle dite "de fonction" que nos Services Techniques jugeraient insuffisantes pour une bonne marche ultérieure du produit ou qui compromettrait, par un équipement non conforme à la législation, la sécurité des

utilisateurs. Le délai maximum d'acceptation de nos devis est de six semaines à compter de la date d'établissement par nos services de ces devis. Le montant de nos devis est ferme pendant les six semaines suivant leur envoi à la clientèle. Sans réponse dans les six semaines ou en cas de refus du devis, le matériel concerné, en l'état, non remonté, sera livré ou expédié en port dû et les frais de dossier correspondant facturés, sauf si le matériel est irréparable auquel cas nous nous réservons le droit, sauf contordre du client de procéder à sa destruction et à facturer les frais de dossier correspondants

11) CLAUSE RESOLUTOIRE

En cas d'inexécution par le client d'une quelconque de ses obligations au titre des présentes et huit jours après une mise en demeure par lettre recommandée avec accusé de réception, restée infructueuse en tout ou partie pendant ce délai, la vente sera résolue de plein droit, immédiatement et sans formalité, les acomptes partiels éventuellement versés par le client étant acquis à notre Société à titre de premiers dommages et intérêts sans préjudice de tous autres.

12) CLAUSE PENALE

En cas d'action judiciaire en recouvrement de notre créance, nous nous réservons le droit de réclamer devant la juridiction à titre de clause pénale, une somme égale à 15% du montant dû en principal, avec un minimum de 762,25 € hors taxes pour tenir compte des honoraires et frais irrépétibles découlant de ladite actio

13) JURIDICTION

A) En cas de contestation quelconque d'une livraison ou de son règlement, seul sera compétent le tribunal de commerce de bobigny, meme en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie pour tout litige avec des clients commerçants.

B) Les domiciliations d'effets et nos acceptations de règlement n'emportent ni novation, ni dérogation à cette attribution de juridiction.

C) Aucune clause contraire du client ne peut déroger à cette clause attributive de juridiction, sauf acceptation expresse et par écrit de notre part

14) REPRÉSENTATION DES MARQUES BOSCH, SKIL, DREMEL SUR LES SITES INTERNET

Le Distributeur doit s'assurer que les marques verbales et figuratives du Groupe Bosch ne sont en aucun cas utilisées comme marques d'appel par lui ou par l'un ou l'autre de ses revendeurs pour attirer des clients sur son site et, le cas échéant, les diriger vers des produits qui ne seraient pas de marque Bosch. A ce titre, il veille à ce que la représentation des marques verbales et figuratives sur le site internet ou celui des ses revendeurs ne soit jamais abusive, répétée ou inappropriée et n'excède ce qui est strictement nécessaire pour l'information des consommateurs sur la désignation et la disponibilité à la vente des produits concernés et ne soit pas de nature à induire le consommateur en erreur. L'usage fait de la marque ne doit en aucun cas donner l'impression qu'il existe un lien commercial spécial entre Bosch et le revendeur, et notamment que l'entreprise du revendeur appartient au réseau de distribution du titulaire de la marque ou qu'il existe une relation spéciale entre les deux entreprises. Le Distributeur, veillant au bon usage de ces marques sur internet bénéficie d'une remise qualitative de 5% faisant partie intégrante de sa remise habituelle. En cas de non respect des engagements cités ci-dessus, cette remise pourra être supprimée sans préavis après notification de Bosch. Mise à disposition de matériel d'agencement La mise à disposition de matériel d'agencement, par Robert Bosch France, est, le cas échéant, proposée gracieusement pour les fins exclusives de mise en avant, vente, rangement de ses produits. Robert Bosch France se réserve le droit de le reprendre sans délai si celui-ci était utilisé à d'autres fins. 01/2013

Système d'information explicite sur les emballages d'accessoires

Informations techniques / Applications

Lames de scie sauteuse et de scie sabre



Très grande longévité
(carbure)



Grande longévité
(bimétal)



Coupe très nette



Coupe nette



Coupe grossière,
performante



Coupe fine, sans effort



Coupe rapide



Mise en carbure



Mise en carbure (barrette)



Concrétion carbure



Très affûté (lame de couteau)



Géométrie des dents 2 x 2



Pas de denture, réversible



Denture Extraclean



Pas de denture



Pas de denture, progressive



Nombre de dents par pouce
(TPI) + pas de denture



Dents rectifiées très acérées



Grain 30 à concrétion



Avec mouvement oscillant



Pour travaux de démolition
et de sauvetage



Coupe circulaire, fine



Coupe circulaire, grossière



Coupe droite, fine



Coupe droite, grossière



Coupes sans éclats



Coupe angulaire précise



Angle de coupe, 90°



Coupe avec butée parallèle



Lame flexible pour coupe
affleurante (bimétal)





Pour coupe-tube





Spécialement adapté aux
coupes plongeantes


Lames de scie sauteuse et de scie sabre


 Spécialement adapté aux coupes courbes avec lames de scie sabre


 Matériau, mince à épais


 Bois tendre, coupes transversales nettes

 Bois dur, coupes longitudinales + transversales grossières


 Bois dur, coupes transversales nettes


 Bois tendre, coupes longitudinales + transversales grossières


 Employer un lubrifiant, alu


 Employer un lubrifiant, inox


Outils électroportatifs multifonctions


 Longueur / largeur lame plongeante


 Longueur / largeur lame plongeante à béton


 Longueur / largeur spatule


 Longueur / largeur lame coupe-joints universelle


 Diamètre lame segment


 Diamètre enlève-mortier à béton


 Diamètre lame circulaire


 Diamètre lame segment à béton


 Epaisseur de lame

 Béton grain (30)


 Pas de denture

 Pas de denture


 Béton grain (50)

 Denture ondulée


 Lame acérée

 Pas de denture


 Plateau Delta

 Plateau de ponçage

 Lame acérée

 Coupe profonde

 Heavy Duty

 Pas de colmatage



Outils électroportatifs multifonctions



Butée de profondeur pour
lames segments Ø 100 mm



Butée de profondeur pour
lames segments Ø 85 mm



Progression de travail
rapide



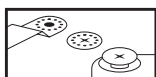
Butée de profondeur Basic



Butée de profondeur Expert



Très bonne qualité de
surface



Adaptateur



Système auto-agrippant

Sécurité



Porter des lunettes de
protection



Porter un masque
anti-poussières



Porter un casque anti-bruit

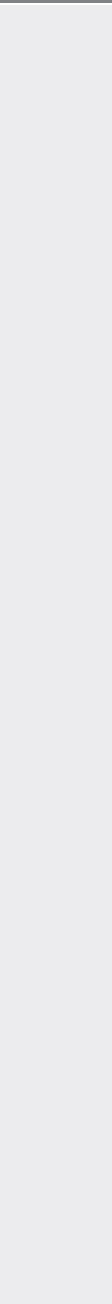
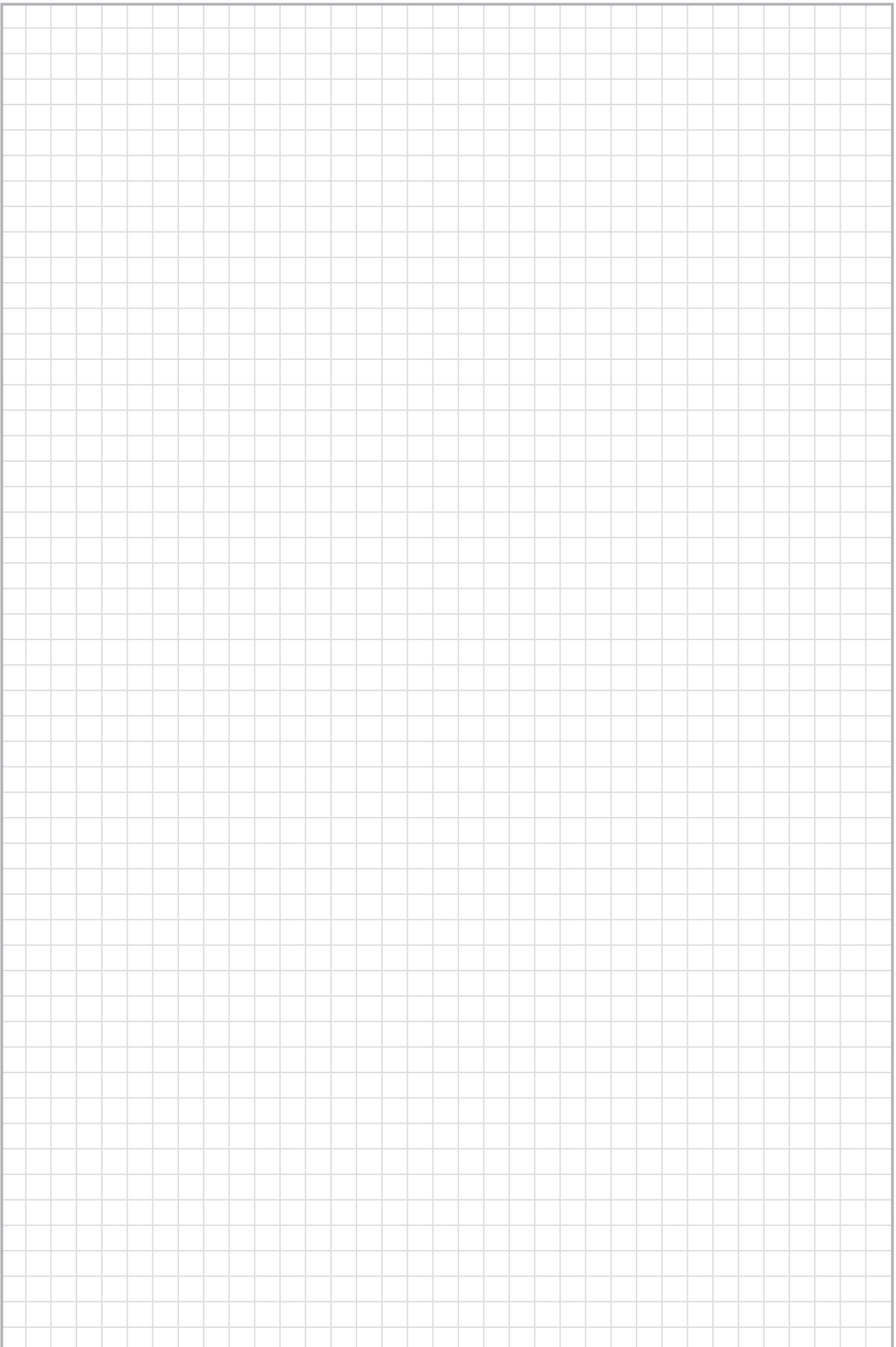


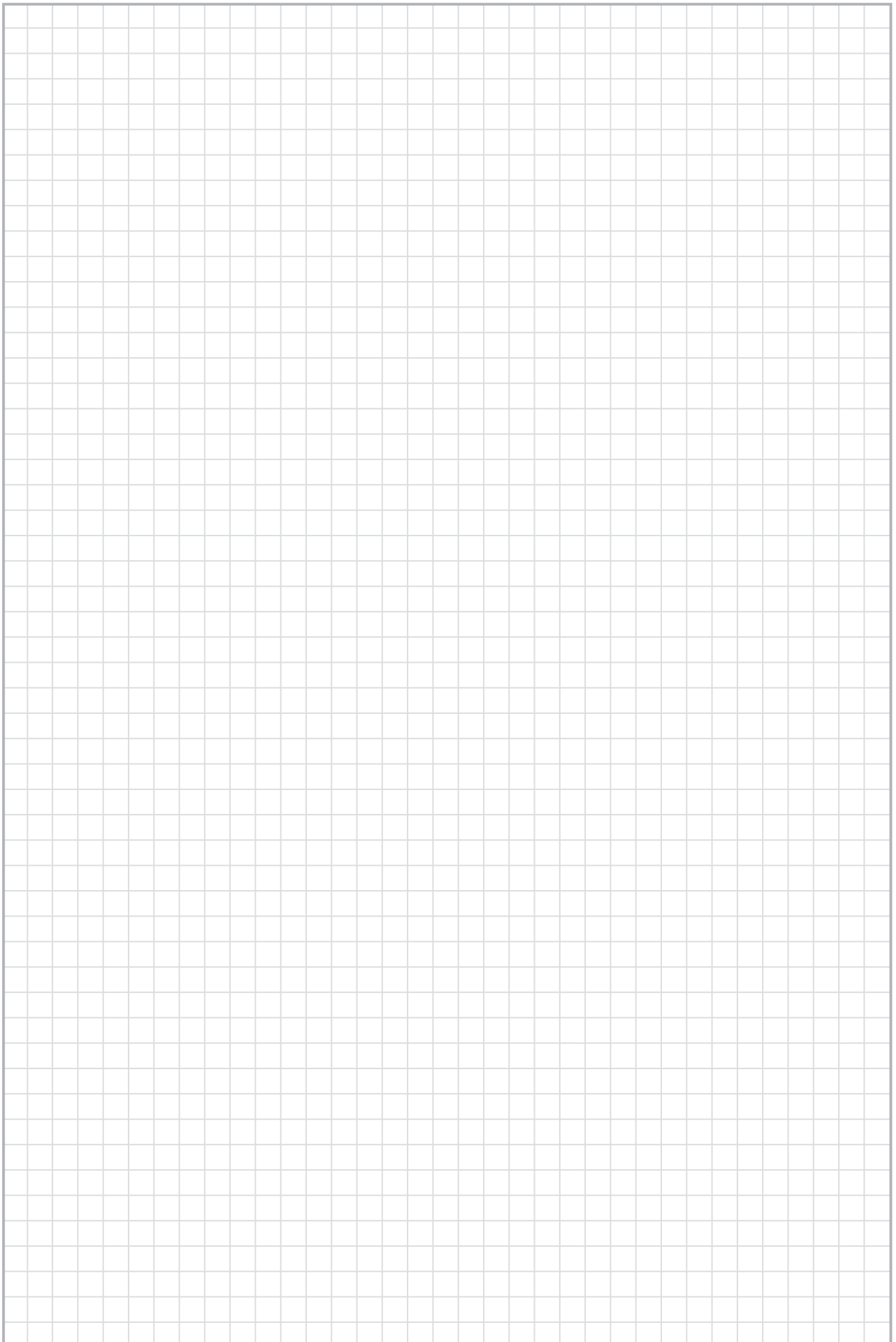
Porter des gants de travail

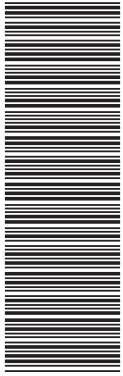


Porter des chaussures de
protection









1619A00Y1Y0001

Robert Bosch France S.A.S

Outillage Electroportatif
32, avenue Michelet – BP 170
93404 Saint-Ouen Cedex
FRANCE
www.bosch-outillage.com



BOSCH

Des technologies pour la vie