

Bosch: el acabado perfecto en menos tiempo.

El programa de abrasivos.

Lijar y pulir, cortar,
desbastar y cepillar



BOSCH

Innovación para tu vida

Un programa universal de accesorios que lo abarca todo

Resumen

Productos innovadores y eficaces: un éxito de ventas.

En los departamentos de investigación y desarrollo internos de Bosch los accesorios se reformulan y se optimizan para adaptarse aún mejor a las necesidades del profesional.



1

Catálogo de accesorios para taladrar, atornillar, trabajar sin cable y de seguridad en el trabajo

Perforación de metal y madera
Accesorios para atornillar
Accesorios para máquinas
Accesorios para trabajar sin cable
Accesorios para la seguridad en el trabajo



4

Catálogo de discos de sierra circular y fresas

Sierras circulares
Fresas



2

Catálogo para hormigón y piedra

Taladrar con brocas de martillos perforadores
Perforar piedra
Cincelar



5

Catálogo de hojas de sierra y sierras de corona

Sierras de calar
Sierras sable
Multi-herramientas
Sierras de corona



3

Catálogo de accesorios de diamante

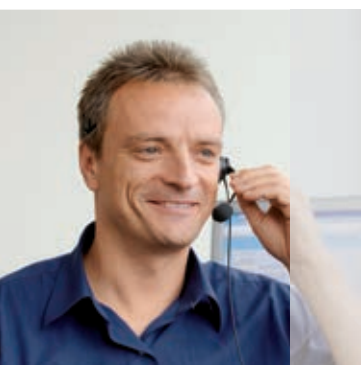
Cortar con diamante
Lijar con diamante
Taladrar con diamante



6

Catálogo de abrasivos

Lijar y pulir
Cortar y desbastar
Cepillar



Asesoramiento al cliente Bosch

901 11 66 97

e-mail : Herramientasbosch@es.bosch.com


De Lunes a Viernes de 08:00 a 20:00 horas

En este número podrá usted comunicar con el asesor al cliente de Bosch.


Él le ayudará en las cuestiones técnicas y referentes al servicio de asistencia técnica.

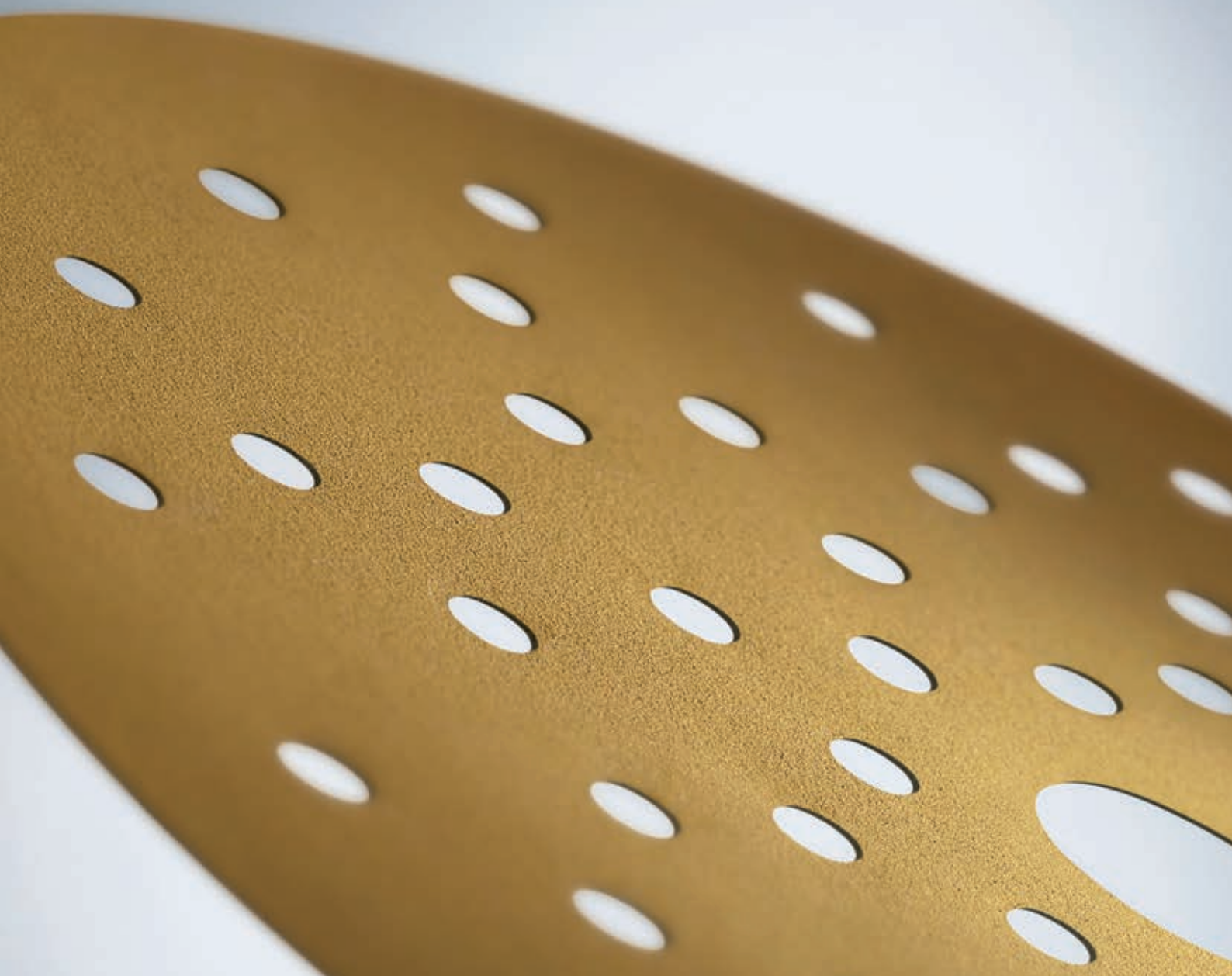
Fuera de las horas de oficina un contestador automático registrará su llamada.

Índice

	Lijas	
	Introducción	6
	Lijadoras excéntricas	33
	Lijadoras para paredes y techos	49
	Lijadoras triangulares y multiherramientas	50
	Multilijadoras	57
	Lijadoras orbitales	60
	Lijadoras de banda	71
	Lijadoras minibanda	75
	Limas eléctricas	77
	Lijadoras de banda de tubo	82
	Satinadores	85
	Lijado manual y lijadoras orbitales	89
	Vellón y espuma	98
	Amoladoras angulares	102
	Pulidoras	122
	Taladros	125
	Amoladoras rectas	129

	Cortar, desbastar, cepillar	
	Introducción	132
	Discos de corte	
	Discos 3 en 1	138
	Discos de corte - acero inoxidable	139
	Discos de corte - metal	144
	Discos de corte - hierro colado	148
	Discos de corte - piedra	149
	Discos de corte - Multi Construction	150
	Discos de desbaste	
	Discos de desbaste - Sistema Vibration Control	151
	Discos de desbaste - Inox	152
	Discos de desbaste - metal	153
	Accesorios para amoladoras angulares a batería de Bosch	155
	Vasos de amolar de metal duro	157
	Vasos de amolar y anillos lijadores	159
	Discos lijadores	161
	Cepillos de alambre	164
	Cepillos de alambre para amoladoras angulares	167
	Cepillos de alambre para taladradoras	171
	Puntas de amolar	176

	Información general	
	Índice	177
	Fecha de fabricación o dato de embalaje	182
	Sistema de control de pedido y de envase	183
	Vista general de embalajes	184
	Pictogramas	193



Lijar y pulir

El nuevo programa de lijas de Bosch: **evolución en lugar de revolución**

El desarrollo de las innovadoras lijas de Bosch se basa en sus más de 130 años de experiencia. En estrecha colaboración con socios internacionales, como fabricantes de pinturas y barnices, en Bosch se investigan primero las diferentes necesidades de los clientes. Los resultados de estas investigaciones sirven de base a la investigación y el desarrollo para diseñar innovadoras lijas.

Desde la dispersión del grano hasta el producto final, cada proceso se desarrolla con los estándares tecnológicos más avanzados y su combinación se perfecciona. Esto da como resultado innovaciones y optimizaciones de procesos que ayudan a los usuarios a dominar sus retos diarios sin esfuerzo.

La largas décadas de experiencia y desarrollo proporcionan resultados de lijado óptimos en cada aplicación. Nuestras plantas de fabricación en Inglaterra y Suiza contribuyen a conseguir una calidad superior. De este modo, incluso en superficies exigentes y materiales delicados, se conseguirán los resultados de lijado deseados.

De una pasión, Bosch ha desarrollado una ciencia, donde las tecnologías más modernas se dan la mano con una larga experiencia de años.





La fórmula perfecta **para un acabado perfecto**





La calidad y la precisión de las lijas tienen una importancia fundamental en el tratamiento de superficies delicadas. Cada elemento desde el soporte de lijado hasta la distribución del grano son componentes esenciales para conseguir la lija perfecta. La fórmula adecuada resultante de la combinación de cada elemento marca la diferencia a la hora de obtener resultados de lijado óptimos. La fórmula adecuada se compone de cuatro elementos:

1. Soporte de lijado de alta calidad

Soportes de lijado adaptados para obtener una mejor adherencia, expansión, resistencia al desgarro, flexibilidad y estabilidad (por ejemplo, soportes de lijado con contenido en látex para papeles extremadamente estables y flexibles para el lijado manual).

2. Distribución regular del aglomerante

Distribución homogénea y regular de las diferentes capas gracias a la original técnica reguladora de medición. Según la aplicación de lijado, se emplearán aglomerantes más o menos blandos, elásticos, duros o resistentes.

3. Grano lijador adecuado y distribución regular del grano

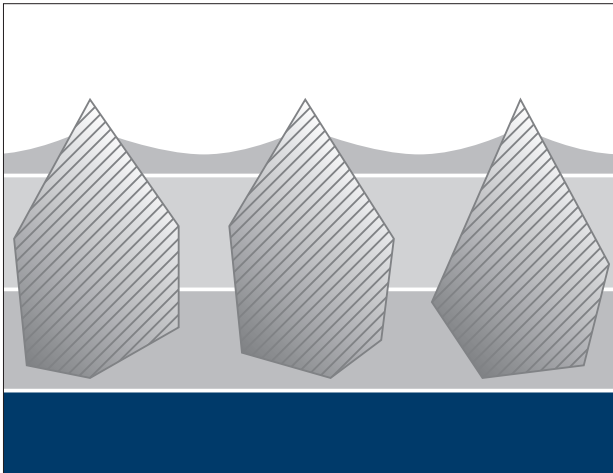
El tamaño, la dureza, la resistencia y la forma del grano adecuados para cada aplicación de lijado. Y la dispersión controlada para una distancia óptima y homogénea entre los granos.

4. Recubrimiento adicional

Evacuación más sencilla del polvo de lijar de las lijas.



El primer elemento para conseguir un acabado perfecto: **el soporte de lijado**

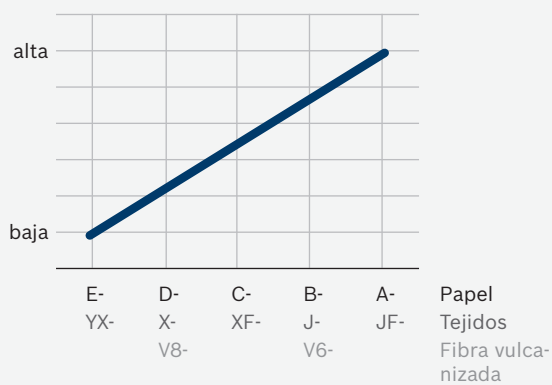


El soporte de lijado proporciona a las lijas una característica específica necesaria para las aplicaciones deseadas.

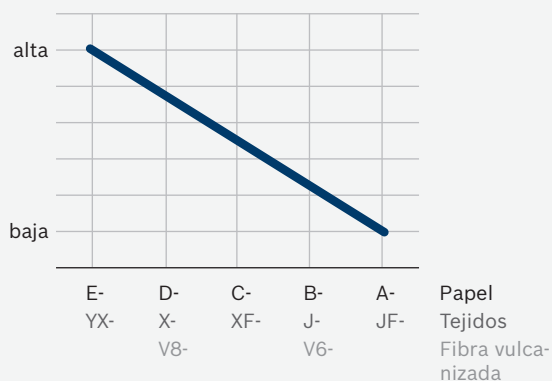
Papel, tejido, láminas de plástico, fibra vulcanizada, espuma o sus combinaciones se emplean como base de las lijas.

Soporte de lijado

Flexibilidad del soporte de lijado



Resistencia al desgarramiento del soporte de lijado



Papel (código)	g/m ²	Campo de aplicación
A	< 85	Lijado manual, lijado fino
B	86-110	Lijado manual, lijado fino
C	111-135	Lijado manual, lijado con máquina manual
D	136-220	Lijado con máquina manual, lijado con máquina
E	221-270	Lijado con máquina (banda ancha ligera)
F	271-350	Lijado con máquina (banda ancha)

Tejido (código)	Propiedades	Campo de aplicación
H	Extremadamente flexible	Lijado fino, lijado de perfiles
J	Flexible	Lijado de contornos
X	Rígido/pesado	Lijado de alto rendimiento
Y	Rígido/muy pesado	Lijado de alto rendimiento

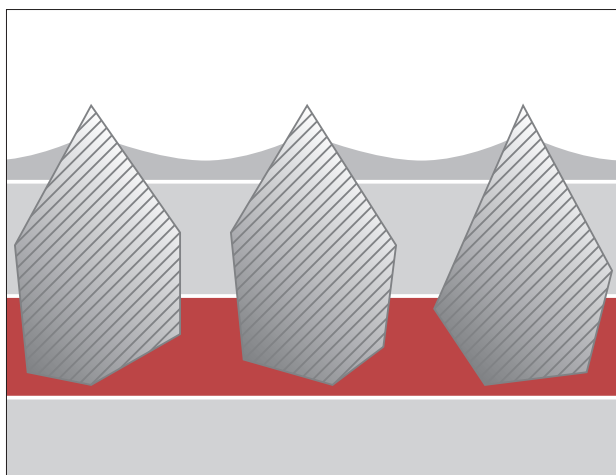
Fibra	Campo de aplicación
Fibra	0,65/0,80/0,85

Lijado con rotación de metal, piedra

El segundo elemento para conseguir un acabado perfecto: **el aglomerante**

El equilibrio correcto entre la fijación del grano y la flexibilidad es el mayor reto del aglomerante. Para cada producto se empleará una fórmula de aglomerante especialmente diseñada que nuestros químicos han perfeccionado durante años. Gracias al empleo de estas fórmulas especiales de aglomerantes se pueden crear tanto lijas muy duras y por ello agresivas así como productos extremadamente flexibles. Bosch emplea únicamente sistemas de aglomerante exentos de disolvente.

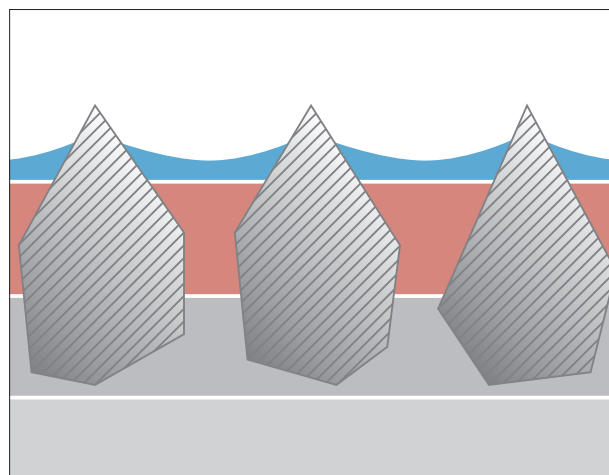
Capa primaria



■ Capa primaria

La capa primaria fija los granos de lija sobre el soporte de lijado en la posición y distribución deseadas. Como aglomerantes se usan predominantemente resinas sintéticas.

Capa de recubrimiento y sustancias potenciadoras del lijado



■ Capa de recubrimiento ■ Sustancias potenciadoras del lijado

La capa de recubrimiento une los granos de lija entre sí y con el soporte de lijado. En función del campo de aplicación de la lija se emplean aglomerantes más o menos blandos, elásticos, duros o resistentes, predominantemente resinas sintéticas. La dureza del aglomerante repercute en la agresividad y la vida útil de la lija.

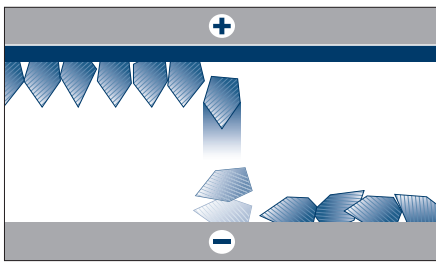


El tercer elemento para conseguir un acabado perfecto: el grano lijador y la distribución del grano

La dureza y la resistencia de los granos lijadores, basándose en su material de partida, determinan las características y la aplicación. Los minerales abrasivos más utilizados son el corindón y el carburo de silicio en sus variedades más diversas. También se están utilizando con mayor frecuencia minerales más novedosos como el corindón de circonio, el corindón cerámico y el diamante. Por el contrario, la proporción de minerales naturales como el rubí y el esmeril se ha reducido considerablemente. Para la fabricación de sus lijas, Bosch emplea exclusivamente granos lijadores de alta calidad y como miembro de la organización FEPA se atiene a los estándares que establece.

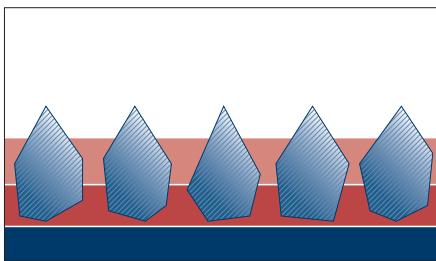
El grano lijador seleccionado cuidadosamente se combina de forma óptima con el soporte de lijado gracias a un innovador proceso:

Dispersión electrostática



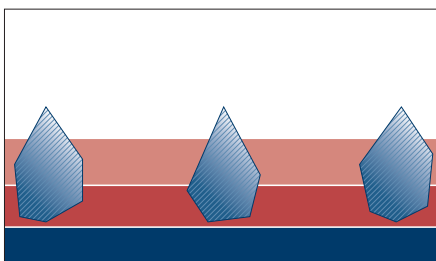
- ▶ La dispersión electrostática garantiza que cada grano se alinee y coloque de forma uniforme sobre el soporte de lijado, de manera que se encuentran en perpendicular respecto a su eje longitudinal en la base recubierta. Las lijas de dispersión electrostática son más agresivas y proporcionan un mayor rendimiento de lijado que las lijas de dispersión mecánica.

Dispersión cerrada



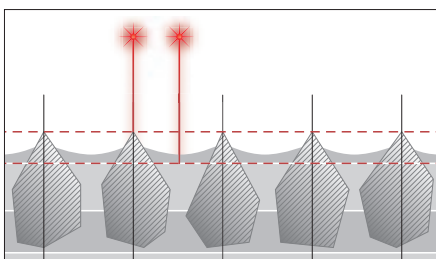
- ▶ Dispersión cerrada: los granos lijadores están distribuidos por la base sin espacio intermedio y cubren toda la superficie. En la dispersión cerrada actúa un mayor número de puntas de granulado; el rendimiento en arranque de material es mayor, y la rugosidad, menor.

Dispersión abierta



- ▶ Dispersión abierta: los granos lijadores están distribuidos con un espacio intermedio determinado y cubren en torno al 50-70% de la superficie. Las lijas con dispersión abierta presentan un menor arranque y se utilizan para aluminio, maderas blandas, pinturas y barnices.

Procesos por láser



- ▶ Un innovador proceso por láser permite una aplicación controlada de la capa de recubrimiento que garantiza una estructura de superficie uniforme y un resultado del lijado perfecto.

■ Soporte de lijado ■ Capa base

■ Capa de recubrimiento ■ Láser

El cuarto elemento para conseguir un acabado perfecto: **el recubrimiento adicional**

Lija C470 «Best for Wood and Paint» con recubrimiento de estearato



Estándar: lija sin recubrimiento especial

El recubrimiento con estearato se considera el mejor para lijar pinturas, barnices y masilla. Gracias al exclusivo procedimiento de recubrimiento, el estearato se reparte uniformemente sobre la capa de recubrimiento. El resultado es que el estearato apelmaza el polvo de pintura fino en grumos que se pueden aspirar más fácilmente. Cuando se lijan barnices, el estearato tiene además un efecto refrigerador sobre estos.

Ventajas del recubrimiento de estearato

- ▶ Evita atascos
- ▶ Mejor rendimiento de arranque de material
- ▶ Durabilidad hasta cuatro veces superior en comparación con las lijas sin recubrimiento especial

Lijado a temperatura extremadamente baja gracias al recubrimiento de sustancia altamente activa

El recubrimiento especial con sustancias altamente activas se emplea sobre todo en el tratamiento de acero inoxidable. Reduce el aumento de la temperatura y evita la oxidación en la superficie de la pieza de trabajo. Las sustancias altamente activas integradas en las lijas Best for Inox facilitan la formación de virutas, reducen el calor por fricción y protegen el grano lijador del desgaste.

- ▶ Lijado en frío
- ▶ Sin apenas decoloración de las piezas de trabajo
- ▶ Proyección de chispas reducida

best **for** **Inox**



La fabricación óptima para un acabado perfecto

Uniones de banda de alta calidad para un resultado impecable del lijado

La tecnología de unión exclusiva y protegida garantiza bandas de lija con una calidad elevada constante para obtener superficies brillantes. El acondicionamiento y la unión de las bandas son componentes esenciales de la estructura de la banda de lija: cortar por la anchura y la longitud deseadas, lijar los dos extremos para el encolado, aplicar la cola en los puntos de pegado, juntar con precisión y presionar con fuerza. Se deben adaptar en función de la aplicación y el respectivo producto de lijado. Todas las uniones de bandas repercuten en gran medida en el acabado de la superficie de cualquier pieza de trabajo, ya que incluso las imprecisiones más ínfimas son visibles en la pieza de trabajo.



Unión de bandas Bosch

Tecnología de unión

- ▶ Sin rayados transversales ni marcas de golpes
- ▶ Trazado de banda limpio y de gran precisión sin restos de cola
- ▶ Uniones de banda específicas para la aplicación
- ▶ Alta estabilidad y resistencia al desgarro para una larga vida útil



Unión de bandas estándar

Los pequeños defectos como roturas de grano, irregularidades y uniones imprecisas de banda dan lugar a

- ▶ Rayados transversales si las uniones de banda son muy anchas
- ▶ Mermas de calidad en el resultado del lijado
- ▶ Rotura más rápida de la banda de lija
- ▶ Reducción de la vida útil de la banda de lija

Superficies impecables gracias al exclusivo procedimiento de punzonado de matrices

Con la técnica de producción más moderna se garantizan bordes limpios y un punzonado preciso con una calidad elevada constante.



Ventajas del punzonado de precisión de Bosch

- ▶ Sin pérdidas de calidad
- ▶ Perforación limpia y casi sin rebabas
- ▶ Sin roturas del grano

Desventajas importantes de un punzonado estándar impreciso

- ▶ Los bordes no precisos producen con frecuencia defectos de lijado
- ▶ La rotura del grano puede ocasionar arañazos no deseados en la superficie
- ▶ Las perforaciones mal hechas pueden reducir el rendimiento de aspiración

Superficies con una estructura perfecta gracias a la flexibilidad especial

A fin de evitar la rotura aleatoria de los granos durante el lijado a causa de las condiciones variables de presión y curvatura, los abrasivos son sometidos a un proceso de multiflexión lineal. Por este motivo, las lijas son más flexibles. Una característica del producto que es especialmente imprescindible en los pliegos para el lijado manual y los rollos.



Las ventajas de una lija flexible son considerables

- ▶ Flexibilidad y manejabilidad
- ▶ Tan fácil como rasgar, cortar o doblar a la medida deseada
- ▶ Sin rotura de granos y revestimiento

Claros inconvenientes de las lijas sin flexibilidad

- ▶ Fallos, arañazos y daños en la estructura de superficie
- ▶ Falta de elasticidad
- ▶ La lija se rompe

¿Qué lija es adecuada para cada máquina?

Lijadoras excéntricas

Tipo	Ø mm	Número de perforaciones	Tipo	Ø mm	Número de perforaciones	Tipo	Ø mm	Número de perforaciones
Bosch			Felisatti			Makita		
GEX 125A/AC	125	8	TP 521/(E)AS	150	6	BO 6040	150	8
GEX 125/150 AVE	125/150	8	TP 522/AS/CE	150	6	BO 5041K	125	8
GEX 150AC/ACE	150	6	RGF 150/600E	150	6	Metabo		
GEX 150 Turbo	150	6	Festo/Festool			SXE 125	125	8
PEX 11A/AE	115	8	ES 125/E	125	8	SXE 425	125	8
PEX 12A/AE	125	8	ETS 125 EQ-Plus	125	17/9	SXE 425XL	150	6
PEX 15AE	150	6	ETS 125 EQ	125	17/9	SXE 450 DUO	150	6
PEX 115	115	8	ETS 125 Q-Plus	125	17/9	FSX 200 Intec	125	8
PEX 125A	125	8	ETS 125 Q	125	17/9	SXE 325 Intec	125	8
PEX 125AE	125	8	ES 150/3 EQ/-C	150	17/9	Milwaukee		
PEX 220A	125	8	ES 150/5 EQ/-C	150	17/9	PRS 125E	125	8
PEX 270A/AE	125	8	ET 2E	150	17/9	ROS 150E	150	6
PEX 300A/E	125	8	ETS 150/3 EQ	150	17/9	Peugeot		
PEX 400AE	125	8	RO 150 FEQ-Plus	150	17/9	PAE 115	115	8
PEX 420AE	150	6	RO 150 FEQ	150	17/9	PRX 150E	150	6
AEG			ETS 150/3 EQ-C	150	17/9	Protool		
EX 400	125	8	ETS 150/3 EQ-Plus	150	17/9	ESP 150E	15	9
EX 450	125	8	ETS 150/5 EQ	150	17/9	Ryobi		
EX 450 (150)	150	16	ETS 150/5 EQ-C	150	17/9	ERO 2412VN	125	8
EXE 400	125	8	ETS 150/5 EQ-Plus	150	17/9	P410	125	8
EXE 450	150	8	RO 150E	150	17/9	RS 290	125	8
EXE 460 (125)	125	8	RO 150 E(-Plus)	150	17/9	Skil		
EXE 460	125/150	8	WTS 150/7E (-Plus)	150	17/9	7400	125	8
EXE 460 (150)	150	16	ET 2E/E-Plus	150	17/9	7402	125	8
ROS 150E	150	6	ES 125 (Plus)	125	8	7415	115	8
EX 150 E	150	6	Flex			7425	125	8
EX 125 ES	125	8	XS 712A	125	8	7430	125	8
Atlas Copco			X/XS 1107VE	150	6	7435	125	8
TEX 150	125	8	ORE-125-2	125	8	7405	125	8
TXE 150	150	16	Hilti			7440	125	8
Black & Decker			WFE 380	150	6	7450	125	8
BD 190/S/D	125	8	WFE 450-E	150	6	7460	125	8
BD 190/S/E	125	8	Hitachi			Stayer		
KA 190/S/E	125	8	SAY 150A	150	6	LRT 115	115	8
KA 198GT	125	8	SV 13YA	125	8	LRT 150	150	6
XTA 90EK	125	8	SV 13YB	125	8	RO 150	110	6
KA 191EK	125	8	TSV 13Y	125	8	Wegoma		
Casals			Holz-Her			LRE 84H	125	8
VEX 150E	150	8	2445	150	16	RT 118N	150	6
DeWalt			TSV 13Y	125	8	RTE (1)46L	150	6
D 26410	150	6	Kress			RX 91C	150	6
D 26453	125	8	900 MPS	125	8	RT 188N	150	6
DW 423	125	8	900 HEX	150	6	RTE 84H	125	8
DW 443	150	6	CPS 6115-1/E	115	8			
D 26410	150	6	CPS 6125-1/E	125	8			
Einhell			CPS 6125E Set	125	8			
BES 125	125	8	HEX 1385E	125	8			
EX 115	115	8	HEX 6385E	125	8			
Elu			300 EXE	125	8			
ES 55E	125	8	Makita					
ES 56E/EK	150	6	BO 5000	125	8			
Fein			BO 5010	125	8			
MSF 636-1	150	8	BO 5021 (K)	125	8			
MSF 649-2A/2B	150	8	BO 6030	150	8			
	150	16						

Lijadoras triangulares

Tipo	Ø mm	Número de perforaciones	Tipo	Ø mm	Número de perforaciones	Tipo	Ø mm	Número de perforaciones
Bosch			DeWalt			Makita		
GDA 280E	93	6	D 26430	93	6	BO 4561	93	6
PDA 100	93	6	Einhell			Metabo		
PDA 120E	93	6	BDS 180	93	6	DSE 130	93	6
PDA 180/E	93	6	Fein			DSE 170	93	6
PDA 240E	93	6	MOX 6-24/-25	82	0	DSE 180	93	6
Black & Decker			MSX 315	82	0	DSE 280	93	6
KA 511 EKA	93	6	MSX 636-1/-2	82	0	DSE 300/Intec	93	6
VP 510	82	0	MSXE 636-2	82	0	Skil		
KA 510	82	0	Festo/Festool			7110	93	6
AEG			DS 400/E/EQ	100 x 150	7	7115	93	6
DSE 220	105	6	DX 93E/Plus	95	6	Kress		
DSE 260	105	6	Kress			CDS 6425	105	6
Casals			CDS 642EXL	120	6	CDS 280DSXL	120	6
BLD 180	93	6						
VLD 230	93	6						

Multilijadoras

Tipo	Ø mm	Número de perforaciones
Bosch		
PSM 80	102 x 62/93	11
PSM 160A	102 x 62/93	11
PSM 1400 Ventaro	102 x 62/93	11
Prio	102 x 62/93	11
Black & Decker		
KA 150K	95 x 135	4
KA 200FK	95 x 135	4
KA 220 Multi	100 x 170	8
KA 220E Multi	100 x 170	8
KA 250K Multi	100 x 170	8
KA 260GT	100 x 170	8
KA 260GTK	100 x 170	8
Skil		
7208 (Octo)	102 x 62/93	11
	87 x 32	0
7210 (Fox)	87 x 32	0
7240 (Fox)	87 x 32	0
7370 (Fox)	87 x 32	0

Multi-herramienta

Tipo	Ø mm	Número de perforaciones
Bosch		
GOP 300 SCE	93	6
GOP 250 CE	93	6
GOP 10,8 V-LI	93	6
GOP 18 V-EC	93	6
PMF 250 CES	93	6
PMF 190 E	93	6
PMF 10,8 LI	93	6

Lijadoras orbitales

Tipo	Dimensión de las hojas en mm	Número de perforaciones	Especificaciones
Bosch			
GSS 16A	80 x 133	8	velcro
	80 x 166	8	tensada
GSS 23/AE	93 x 230	8	tensada
GSS 23AE	93 x 185	8	velcro
	93 x 280	8	velcro, PL alarg.
GSS 140A	115 x 107	6	velcro
	115 x 140	6	tensada
GSS 230A/AE	93 x 185	8	velcro
	93 x 280	8	velcro, PL alarg.
GSS 230AE	93 x 230	8	tensada
GSS 280A/AE	115 x 230	14	velcro
GSS 280AE	115 x 280	14	tensada
PSS 23	93 x 185	8	velcro
PSS 23/A	93 x 230	8	tensada
PSS 23A/AE	93 x 185	8	velcro
PSS 23AE	93 x 230	8	tensada
PSS 28AE	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
	115 x 340	0	velcro, alarg.
PSS 180A	93 x 185	8	velcro
PSS 200A	93 x 185	8	velcro
PSS 220AC	93 x 230	8	tensada
PSS 230	93 x 230	8	tensada
PSS 240A/AE	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
PSS 250AE	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
PSS 280AE	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
PSS 300AE	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
AEG			
FS 2	80 x 133	8	velcro
VS 230/E	93 x 230	8	tensada
VS/E 230	93 x 185	8	velcro
VS/E 260	93 x 185	8	velcro
VSS/E 260	93 x 230	8	tensada
Atlas Copco			
VS 11	80 x 133	8	velcro
	80 x 166	8	tensada
VSE 230	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
VSE/VSS 22	93 x 185	8	velcro
VSSE 288	115 x 280	14	tensada
VSS/VSSE 20	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
VS/VSE 280	115 x 280	14	tensada
Black & Decker			
BD 175	93 x 230	8	tensada
BD 273	115 x 280	14	tensada
BD/DN 180E	93 x 230	8	tensada
CD 400	93 x 230	8	tensada
DN 41AE	93 x 230	8	tensada
DN 180E	115 x 280	14	tensada
KA 175	93 x 185	8	velcro
KA 180E	115 x 280	14	tensada
KA 185/E	93 x 230	8	tensada
KA 186/E	93 x 185	8	velcro
KA 196	93 x 230	8	tensada
KA 197E	93 x 185		velcro
	93 x 230		tensada

Tipo	Dimensión de las hojas en mm	Número de perforaciones	Especificaciones
Black & Decker			
KA 197EKA	93 x 185		velcro
	93 x 230		tensada
KA 197KA	93 x 185		velcro
	93 x 230		tensada
KA 273	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
KA 274EKA	93 x 280	14	tensada
KC 185E	93 x 230	0	tensada
KC 962	93 x 230	0	tensada
	115 x 280	14	tensada
P 63-01	80 x 133	8	velcro
	80 x 166	8	tensada
P 63-03/04/05	115 x 280	14	tensada
SR 410E	115 x 280	14	tensada
VB 135A	93 x 230	0	tensada
	115 x 280	14	tensada
Casals			
BLR 170	93 x 230	0	tensada
BLR 250	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
KLR 210	93 x 185	8	velcro
LN 216	115 x 280	14	tensada
LR 228	115 x 280	14	tensada
VLR 210	93 x 230	0	tensada
VLR 300	115 x 230	14	velcro
DeWalt			
D 26423	93 x 185		velcro
D 26422	93 x 230		tensada
DW 411	115 x 140	8	tensada
D 26411	115 x 140	0	tensada
Einhell			
BSS 150	93 x 230		tensada
EST 170	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
ERU 270	115 x 230	14	velcro
ESU 270	115 x 280	0	tensada
RT-OS30	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	0	tensada
BT-OS 150	93 x 230		tensada
Elu			
VS 41/71	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
VS 280	115 x 280	14	tensada
VSE/VSSE 280	115 x 280	14	tensada
Fein			
MSS 641A/B	115 x 230	14	velcro
Felisatti			
TP 31	80 x 133	8	velcro
TP 31E	80 x 133	8	velcro
TPF 115/300E	115 x 230	14	velcro
Festo/Festool			
LRS 93G/M	93 x 185	8	velcro
RS 1STF	115 x 230	14	velcro
RS 2/E/STF	115 x 230	14	velcro
	93 x 185	8	velcro
RS 3/E	93 x 230	8	tensada
	115 x 280	14	tensada
RS 4E	80 x 133	8	velcro
	80 x 166	8	tensada
RS 4/E	115 x 280	0	tensada
RS 4 STF/ESTF	80 x 133	8	velcro

Tipo	Dimensión de las hojas en mm	Número de perforaciones	Especificaciones
Festo/Festool			
	93 x 178	8	velcro
RS 400	80 x 133	8	velcro
RS 400-Plus	80 x 133	8	velcro
Hitachi			
FS 10SB	93 x 185	8	velcro
SV 12SD/V	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
SV 12SF	115 x 115	8	velcro
SV 8SA	80 x 133	8	velcro
	80 x 166	8	tensada
Holz-Her			
2241	115 x 230	14	velcro
Kress			
CRS 6165A	115 x 280	14	tensada
CRS 6175A/EA	115 x 230	14	velcro
CRS 6175ES	115 x 280	14	tensada
300 RSE	115 x 228	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
Makita			
990	93 x 230	0	tensada
4554	115 x 115	8	velcro
9036	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
BO 4901	115 x 280	0	tensada
9045B/N	115 x 230	14	velcro
9046	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
9047	115 x 280	0	tensada
BO 3700	93 x 230	8	tensada
BO 4553/4554	115 x 140	8	tensada
BO 4556	115 x 140	8	tensada
BO 4900V	115 x 280	14	tensada
Metabo			
SF 226	93 x 230	0	tensada
SFE 227	93 x 230	0	tensada
SR 10-23	93 x 230	8	tensada
SR 10-23 Intec	93 x 230	8	tensada
SR 20-23	93 x 230	8	tensada
SR 216	115 x 115	8	velcro
SR 221	93 x 230	0	tensada
SR 226	93 x 230	8	tensada
SR 328	115 x 280	14	tensada
SR 356	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
SR 357	93 x 185	8	velcro
SR 358	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	8	tensada
SR 4320	93 x 230	0	tensada
SR 4321	115 x 280	14	tensada
SR 4350	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
SR 4351	115 x 230	14	velcro
SRA 60	115 x 115	8	velcro
SRE 217	115 x 115	8	velcro
SRE 227	93 x 230	8	tensada
SRE 329	115 x 280	14	tensada
SRE 357	93 x 230	8	tensada
SRE 359	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	14	tensada
SR 180 Intec	93 x 230	8	tensada
Milwaukee			
POS 13	80 x 133	8	velcro

Tipo	Dimensión de las hojas en mm	Número de perforaciones	Especificaciones
Peugeot			
PV 240A	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
PV 290/A	115 x 280	0	tensada
TV 4102	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
Ryobi			
NS 40/401	93 x 230	8	tensada
NS 801	93 x 230	8	tensada
NS 6200	115 x 230	14	velcro
NS 6300A	115 x 230	14	velcro
S 33K	93 x 185	8	velcro
S 35	93 x 230	8	tensada
S 605D	115 x 140	8	tensada
Skil			
666	115 x 230	14	velcro
	115 x 280	8	tensada
	115 x 280	14	tensada
7270	93 x 185		velcro
7300	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
	115 x 280	14	tensada
7310	93 x 230	8	tensada
7315	93 x 230	8	tensada
7320	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7330	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7330S	93 x 230	8	tensada
7340	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7350	93 x 230	8	tensada
7360	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7365	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7380	115 x 280	14	tensada
7385	93 x 230	8	tensada
7390	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7395	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7560	110 x 140	8	tensada
7576	115 x 140	8	tensada
7576U	115 x 140	8	tensada
7003	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7335	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7346	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7351	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7361	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
7366	93 x 185	8	velcro
	93 x 230	8	tensada
	93 x 230	8	tensada
Wegoma			
LR 184H	93 x 185		velcro
LRE 84H	80 x 166	8	tensada

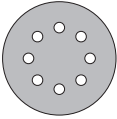

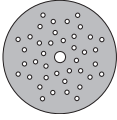
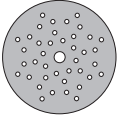
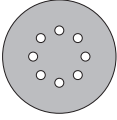
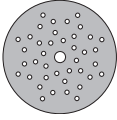
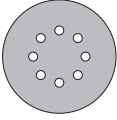
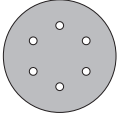
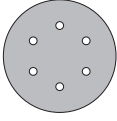


Lijadoras de banda

Tipo	Dimensión de las hojas en mm	Tipo	Dimensión de las hojas en mm	Tipo	Dimensión de las hojas en mm
Bosch		Felisatti		Metabo	
GBS 75A/AE	75 x 533	TP 411	75 x 533	RBE 12-180 Set	40 x 760
GBS 100AE	100 x 610	BSF 100/1200E	100 x 610	RB 18 LTX 60 Set	30 x 533
GBS 100A/AE	100 x 620	Festo/Festool		BF 18 LTX 90	6-19 x 457
GEF 7 E	6-19 x 457	BS 75	75 x 533	BFE 9-90	6-19 x 457
GRB 14 CE	40 x 760	BS 75E	75 x 533	Peugeot	
GS1 14 CE	100 x 285-290	BS 75 E-Plus	75 x 533	PAB 75	75 x 533
GVS 350AE	40 x 305	BS 75 E-Set	75 x 533	PB 75	75 x 457
PBS 7	75 x 457	BS 105	105 x 620	PB 600/H	75 x 457
PBS 7AE	75 x 457	BS 105E	105 x 620	RP 102	100 x 552
PBS 60/E	60 x 400	BS 105 E-Set	105 x 620	TPB 7500	75 x 457
PBS 75A/AE	75 x 533	BU 25	100 x 560	Pferd	
PVS 300AE	40 x 305	Flex		UBS 5 / 70 SI-R	30 x 533
AEG		LBR 1506 VRA 230	40 x 618	UBS 11/90 SI-R 230V	30 x 533
BBS 1100	100 x 560	LRP 1503 VRA	20 x 760	Ryobi	
BBSE 1100	100 x 560		40 x 760	B 422	100 x 560
HBS/HBSE 65	65 x 410	LBS 1105 VE	4-9 x 533	B 7075	75 x 533
HBS/HBSE 100	100 x 560	Hitachi		B 7076	75 x 533
	100 x 620	9924 DB	75 x 610	B 7100	75 x 610
HBSE 600	75 x 533	SB 10T/V	100 x 610	B 7200A	100 x 610
RBSE 75AE	75 x 533	SB 75	75 x 533	B 850F/FK5	75 x 533
HBS 1000 E	75 x 533	SB 110	105 x 620	BE 321SF	75 x 533
Atlas Copco			110 x 620	BE 422K5	100 x 560
BBS 100	100 x 560	Holz-Her		BE 424	100 x 610
	100 x 620	2405	65 x 410	HB 422	100 x 560
BBSE 100	100 x 560	2406	65 x 410	HBE 422	100 x 560
	100 x 620	2410	75 x 533	EBS 1310VF	100 x 610
HBSE 75	75 x 533	2411	75 x 533	EBS 9576V	75 x 533
MBSE 705	75 x 533	2420	75 x 533	EBS 8021V	75 x 533
Black & Decker		2422	100 x 620	Skil	
BD 83/E	65 x 410		105 x 620	593U	63 x 406
BD 85	75 x 508	2423	100 x 620	594U	75 x 533
BS 650	65 x 410	2424	100 x 620	1100	75 x 457
DN 83/E	65 x 410		105 x 620	1200	75 x 457
DN 85/E	75 x 508	Kress		1200H	75 x 457
KA 75/E	75 x 533	CBS 6800/E	65 x 410	1205	75 x 457
KA 83	75 x 508	Makita		1205H	75 x 457
KA 83E	65 x 410	9402	100 x 610	1400	100 x 552
KA 85/86	75 x 457		100 x 620	1400H	100 x 552
KA 88	75 x 533	9403	100 x 610	1405H	100 x 552
KA 290	13 x 455	9404	100 x 610	5903	63 x 406
KA 292E	13 x 455	9901	75 x 533	7600	75 x 457
KA 293E	13 x 455	9902	75 x 533	7600A	75 x 457
SR 500E	75 x 508	9903	75 x 533	7610	75 x 457
XT 80EK	75 x 533	9910	75 x 457	7620	75 x 457
KA 900E	13 x 451	9911	75 x 457	7630	75 x 457
KA 900E-QS	13 x 451	9920	75 x 610	7640	75 x 533
Casals		9924	75 x 610	7650	75 x 533
LC 75	75 x 533	9900B	75 x 533	7675	75 x 457
LC 110	110 x 620	9924DB	100 x 610	7675S	75 x 457
DeWalt			100 x 620	1210	75 x 457
DW 430	75 x 533	9031	30 x 533	1215	75 x 457
DW 431	75 x 533	9032	9 x 533	Suhner	
DW 432	75 x 533	Metabo		UTC 7-R	30 x 533
DW 433	75 x 533	BA 0665	65 x 410	UTG 9-R	30 x 610
DW 650	100 x 560	BA 0666	65 x 410	UBC 10-R	3-19 x 520
DW 650E	100 x 560	BA 0775	75 x 533	Stayer	
Einhell		BA 6100	100 x 620	LEN75	75 x 533
BBS 720	75 x 457	BA 6101	105 x 620	Virutex	
Elu		BAE 0876	75 x 533	L 75	100 x 690
MHB 90/E	100 x 560	BAE 1075	75 x 533	M 75	100 x 690
MHB 157E	75 x 480	BAE 75	75 x 533	Wegoma	
MHB 158/E	75 x 480	RBE 12-180	40 x 760	LB 31EA	100 x 610
Fein					
RS 12-70 E	40 x 820				
RS 10-70 E	30 x 533				

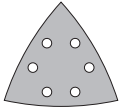
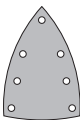

¿Qué lija es adecuada para cada máquina?

Hojas de lija para lijadoras excéntricas

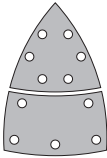
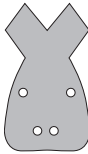
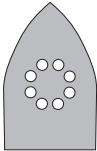
Ø mm/perforaciones	Marca	Tipo	Ø mm/perforaciones	Marca	Tipo		
115 mm, 8 perforaciones 	Bosch	PEX 11A/AE PEX 115	125 mm, 8 perforaciones 	Metabo	SXE 125 SXE 425 SXE 325 Intec FSX 200 Intec ERO 2412V P 410 RS 290		
	Einhell	EX 115		Skil	7400 7402 7425 7430 7435		
	Kress	CPS 6115-1/E		Wegoma	LRE 84H ETS 125 Q		
	Peugeot	PAE 115		150 mm multiperforación 			
	Skil	7415					
	Stayer	LRT 115					
125 mm multiperforación 						Adecuado para todos los platos de goma habituales Ø 125 mm	
125 mm, 8 perforaciones 						150 mm multiperforación 	
Adecuado para todos los platos de goma habituales Ø 125 mm						Adecuado para todos los platos de goma habituales Ø 150 mm	
125 mm, 8 perforaciones 				150 mm, 6 perforaciones 			
Bosch	GEX 125A/AC GEX 125/150 AVE PEX 12A/AE PEX 125A-1 PEX 125AE PEX 220A PEX 270A/AE PEX 300A/E PEX 400AE	150 mm, 6 perforaciones 		Bosch	GEX 150AC/ACE GEX 150 Turbo PEX 15AE PEX 420AE		
AEG	EX 125 ES EX 400 EX 450 EXE 400 EXE 450 EXE 460 (125)			AEG	EXE 460 (150) EX 150 E ROS 150E		
Atlas Copco	TXE 150		DeWalt	DW 443 D 26410			
Black & Decker	BD 190/S/E BD 190S/D KA 190/S/E KA 191EK KA 198GT XTA 90EK		Elu	ES 56E/EK			
DeWalt	DW 423 D 265453		Felisatti	TP 521AS/EAS TP 522AS RGF 150/600E			
Elu	ES 55E		Flex	X/XS 1170VE			
Fein	MSF 636-1		Hilti	WFE 380 WFE 450E			
Festo/Festool	ES 125/E ES 125 (Plus)		Hitachi	SAY 150A			
Hitachi	TSV 13Y SV 13YA/YB		Kress	900HEX4,			
Kress	300 EXE 900 MPS CPS 6125-1/E CPS 6125 Set HEX 1385E HEX 6385E		Metabo	SXE 425XL 450 DUO SXE 425XL SXE 450 DUO			
Makita	BO 5000 BO 5010 BO 5041K BO 5021 (K)		Milwaukee	ROS 150E			
			Peugeot	PRX 150E			
		Protool	ESP 150E				
		Stayer	LRT 150 RO 150				
		Wegoma	RX 91C RT 188N RTE (1) 46L				



Hojas lijadoras para lijadoras triangulares y multiherramientas

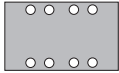
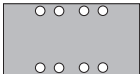
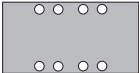
<i>Ø mm/perforaciones</i>	<i>Marca</i>	<i>Tipo</i>	<i>Ø mm/perforaciones</i>	<i>Marca</i>	<i>Tipo</i>		
93 mm, 6 perforaciones			100 x 150 mm, 7 perforaciones				
	Bosch	GDA 280 E		Bosch	GSS 140-1 A		
		GOP 10,8 V-LI			GSS 160-1 A		
		GOP 18 V-EC			GSS 18 V-LI		
		GOP 250 CE			GSS Delta 1-A		
		GOP 300 SCE			Festo/Festool	DS 400/E/EQ	
		PDA 100					
		PDA 120 E					
		PDA 180/E					
		PDA 240 E					
		PMF 10,8 LI					
		PMF 190 E					
		PMF 250 CES					
		PSM 160 A					
		Black & Decker		KA 511 EKA		Bosch	GDA 280E
		Casals		BLD 180			PDA 180E
	VLD 230		PDA 240E				
	Makita	BO 4561	Skil	7208 (Octo)			
	Metabo	DSE 130		7210 (Fox)			
		DSE 170		7240 (Fox)			
	Skil	DSE 300/Intec					
		7110					
		7115					

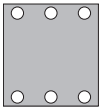
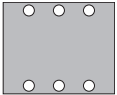
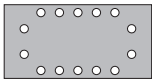
Hojas de lija para multilijadoras

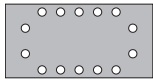
Bosch Multi, Skil		Marca	Tipo		
	Bosch	PSM 160A			
		PSM 80			
		PSM 1400			
		Prio			
		Ventaro			
		7208 (Octo)			
	Skil	7210 (Fox)			
		7240 (Fox)			
		7290 (Fox)			
		7370 (Fox)			
		7375 (Fox)			
		B & D Mouse			
			Black & Decker	KA 150K	
				ICC 200FK	
B & D Multi					
	Black & Decker	KA 150K			
		KA 200FK			
		KA 220 Multi			
		KA 220E Multi			
		KA 225			
		KA 250K Multi			
		KA 260			
		KA 280			



Hojas de lija para lijadoras orbitales





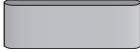
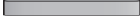

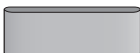

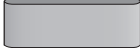
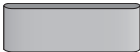
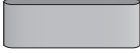
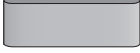
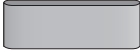
mm/perforaciones	Marca	Tipo
80 x 133mm, 8 perforaciones, velcro		
	Bosch	GSS 16A
	AEG	FS 2
	Atlas Copco	VS 11
	Black & Decker	P 63-01
	Felisatti	TP 31E
	Festo/Festool	RS 4/E/STF
		RS/E 4
		RS 400
		RS 400 Plus
	Hitachi	SV 8SA
Milwaukee	POS 13	
93 x 186mm, 8 perforaciones, velcro		
	Bosch	GSS 23AE
		GSS 230A/AE
		PSS 22
		PSS 23/A/AE
		PSS 180A
		PSS 200A
		PSS 240A/AE
		PSS 250AE
	AEG	VS/E 230
		VSS/E 260
	Atlas Copco	VS 230/E
		VSS 22/E
		VSS 260/E
	Black & Decker	KA 175
		KA 186/E
	Casals	KLR 210
	Einhell	EST 170
	Festo/Festool	LRS 93G/M
		RS 3SFE/E
	Hitachi	FS 10SB
	Makita	9036
	Metabo	SR 356
		SR 357
		SR 4350
	Peugeot	PV 240A
		TV 4102
	Skil	7330
		7340
		7360
		7365
7300/S		
7390		
7395		
93 x 230mm, 8 perforaciones, tensada		
	Bosch	GSS 23/AE
		GSS 230A/AE
		PSS 23/A/AE
		PSS 220AC
		PSS 230
		PSS 240A/AE
		PSS 250AE
	Atlas Copco	VS 230
		VSE 230
		VSS 260
VSSE 260		
Black & Decker	BD 175	
	CD 400	
	DN 41AE	
	DN 180E	
	KA 196	
	KA 196	
DeWalt	D26422	
Einhell	EST 170	
Festo	RS 3SFE	
	RS 3E SFE	
Makita	9036	
	3700	
Metabo	SR 10-23	
	SR 10-23 Intec	
	SR 20-23	
	SR 226	
	SR 356	
	SR 4350	
	SRE 227	
	SRE 357	
Peugeot	PV 240A	
	TV 4102	
Ryobi	NS 401	
	NS 801	
	S 35	
Skil	7300	
	7310	
	7315	
	7320	
	7330	
	7330S	
	7335	
	7340	
	7346	
	7350	
	7360	
	7361	
	7365	
	7366	
	7385	
7390		
7395		



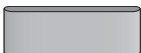
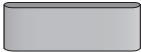

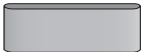
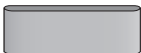
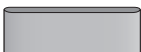
mm/perforaciones	Marca	Tipo
115 x 107 mm, 6 perforaciones, velcro		
	Bosch	GSS 140A
115 x 140 mm, 6 perforaciones, tensada		
	Bosch	GSS 140A
115 x 230 mm, 14 perforaciones, velcro		
	Bosch	GSS 28/A/AE GSS 280A/AE PSS 28AE PSS 280AE PSS 300AE
	Atlas Copco	VS 280/E/SE VSE 230 VSS 20/E
	Black & Decker	KA 273
	Casals	BLR 250 VLR 300
	Einhell	ERU 270
	Elu	VS 41 VS 71
	Fein	MSS 641A/B
	Festo	RS 1STF RS 2STF/E
	Hitachi	SV 12SD/V
	Holz-Her	2241
	Kress	CRS 6165A CRS 6175EA
	Makita	9045B/N 9046
	Metabo	SR 358 SR 4351 SRE 359
	Peugeot	TV 4003 TV 4103
	Ryobi	NS 6200 NS 6300A
	Skil	666

mm/perforaciones	Marca	Tipo
115 x 280 mm, 14 perforaciones, tensada		
	Bosch	GSS 28A/AE GSS 280A/AE PSS 28AE PSS 280AE PSS 300AE
	AEG	VSS/E 20 VS/E 280 VSSE 280
	Atlas Copco	VS 280/E/SE VSE 230 VSS 20/E
	Black & Decker	BD 175 BD 180 BD 273 DN 41AE DN 180E KA 185E KA 273 KC 962 P 63-03/-04/-05 SR 410E VB 135A
	Casals	BLR 250 LN 216 LR 228
	Elu	VS 41/71 VSE/VSSE 280
	Festo/Festool	RS 1/STF RS 2/STF RS 3/E RS S/STF
	Hitachi	SV 12SD/V
	Kress	CRS 6165A CRS 6175ES
	Makita	BO 4900V 9046
	Metabo	SR 328 SR 358 SR 4321 SRE 329 SRE 359
	Skil	666 7380



Bandas de lija para lijadoras de banda

mm	Marca	Tipo	mm	Marca	Tipo
6-20 x 520 mm					
	Suhner	UBC 10-R		AEG	HBS 65 HBSE 65
13 x 457 mm				Black & Decker	BD 83/E BS 650 DN 83/E KA 83/E
	Black & Decker	Powerfile KA 290 Powerfile KA 292E		Holz-Her	2405 2406
6-19 x 457 mm				Kress	CBS 6800/E
	Bosch	GEF 7 E		Metabo	BA 0665 BAE 0666
	Metabo	BF 18 LTX 90 BFE 9-90	75 x 457 mm		
30 x 533 mm				Bosch	PBS 7A/AE
	Fein	RS 10-70 E		Einhell	BBS 720
	Makita	9031		Makita	9910 9911
	Metabo	RB 18 LTX 60 Set		Peugeot	PB 75 PB 600
	Pferd	UBS 5 / 70 SI-R		Skil	TPB 7500 1100 1200 1205 1210 1215 7600 7610 7620 7630 7640 7675
	Suhner	UTC 7-R		Stayer	2 N75
6-30 x 610 mm			75 x 480 mm		
	Suhner	UTG 9-R		Elu	MHB 157/E MHB 158/E
10 x 330 mm			75 x 508 mm		
	Dynabrade	15013		Black & Decker	BD 85 DN 85/E KA 83 SR 500E
40 x 305 mm					
	Bosch	GVS 350AE PVS 300AE			
40 x 760 mm					
	Bosch	GRB 14 CE			
	Flex	LRP 1503 VRA			
	Metabo	RBE 12-180			
40 x 820 mm					
	Fein	RS 12-70 E			
60 x 400 mm					
	Bosch	PBS 60 PBS 60E			

mm	Marca	Tipo	mm	Marca	Tipo		
75 x 533 mm			100 x 552 mm				
	Bosch	GBS 75A/AE PBS 75A/AE		Peugeot	RP 102		
	AEG	HBSE 600 RBSE 75AE HBS 1000 E		Skil	1400 1405		
	100 x 560 mm			100 x 610 mm			
		Atlas Copco	HBSE 75		Bosch	GBS 100A/AE	
		Black & Decker	KA 75/E K 88 XT 80 EK		Felisatti	BSF 100/1200E	
		Casals	LC 75		Hitachi	SB 10T/V	
		DeWalt	DW 430 DW 431 DW 432 DW 433		Holz-Her	2422 2423 2424	
		Felisatti	TP 411 BAE 75		Makita	9402 9403 9404 9924DB	
		Festo	BS 75 BS 75E BS 75 E-Set		Ryobi	B 7200A BE 424	
		Hitachi	SB 75		Wegoma	LB 31EA	
		Holz-Her	2410 2411 2420		100 x 620 mm		
		Makita	9900B 9901 9902 9903			Bosch	GBS 100A/AE
		Metabo	BAE 0775 BAE 0876 BAE 1075 BAE 75			AEG	HBS 100/E
	Peugeot	PAB 75	Atlas Copco	BBS 100/E			
	Ryobi	B 850F/K7 B 7075 B 7076 EBS 9576V	Hitachi	SB 110			
	Skil	7640 7650	Makita	9402 9924DB			
	Stayer	LEN 75	Metabo	BA 6100			
	75 x 610 mm			100 x 690 mm			
		Hitachi	9924DB		Virutex	L-75 M-75	
		Makita	9920, 9924				
Ryobi		B 7100					
100 x 285-290 mm							
	Bosch	GSI 14 CE					



Recomendación para el almacenamiento correcto de los medios de lijado:










- ▶ Temperatura: 15-25 °C
- ▶ Humedad relativa del aire: 40-70%
- ▶ Almacenamiento en el embalaje original
- ▶ No almacenar sobre suelos de hormigón
- ▶ No almacenar junto a ventanas abiertas
- ▶ No almacenar cerca de la calefacción



Las hojas de lija óptimas para un acabado perfecto

Producto	C355 Best for Coatings and Composites	F355 Best for Coatings and Composites	C470 Best for Wood and Paint	J470 Best for Wood and Paint	X440 Best for Wood and Paint
Tamaño de grano	80-1200	60-1200	40-400	60-320	40-220
Tipo de grano	Carburo de silicio	Carburo de silicio	Corindón seminoble	Corindón seminoble	Corindón seminoble
Base	Papel C	Papel F/C*	Papel C/B*	Tejido JJ	Tejido X
Tipo de dispersión	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente	Abierta/cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente	Abierta/cerrada electrostáticamente
Particularidades/aglomerante	Impermeable/VKH	Repelente del polvo/VKH	Repelente del polvo/VKH	Muy flexible/KH	Repelente del polvo/KH
Indicado para	Aplicaciones en húmedo y en seco	Materiales duros	Materiales a arrancar	Lijado de contornos	Aplicaciones de larga duración

Categorías

Discos		34, 37, 40	33, 35 s., 38 s., 49		
Delta/poligonal		52	50, 52, 57 s.		
Tiras			60 s.		
Bandas					71 s., 77
Hojas		91	89 s.		
Rollos		95	92	93	
Discos de fibra					
Discos lijadores de láminas					
Casquillos cilíndricos					

Madera/derivados de la madera

Madera blanda		○	●	●	○
Madera dura		○	●	●	●
Madera resinosa		○	●	●	●
Madera contrachapada		○	○	●	●
Tablas de virutas prensadas/MDF		○	○	●	●
Placas para construcción			○	●	●

Recubrimientos

Pintura	●	○	●	●	●
Barniz	●	●	●	●	●
Emplastes	●	●	●	●	○
Masilla	●	●	●	○	○
Imprimación	●		●	●	

Plásticos

Materiales minerales/polímeros (Corian, Varicor)			●	●	○
Plásticos de fibra de vidrio (GFK)	●	●	○		○
Plexiglás	●	●	○		

Metales

Acero inoxidable (Inox)					
Acero (acero tipo C/acero de construcción)					
Hierro fundido	○	○			
Chapa de acero					
Titanio					
Metales no férreos	○	○			
Aluminio	○	○			

Minerales naturales

Piedra	●	●			
Mármol	●	●			
Granito	●	●			
Vidrio	●	●			

VKH = resina sintética maciza KH = resina sintética DB = capa de recubrimiento DB2 = segunda capa de recubrimiento con sustancias activas refrigerantes

● Aplicación principal ○ Aplicación secundaria * dependiendo del tamaño del grano

C430 Expert for Wood and Paint	F460 Expert for Wood and Paint	C410 Standard for Wood and Paint	J475 Best for Metal	R774 Best for Metal	R574 Best for Metal
40-240	40-180	40-240	40-400	36-120	24-120
Corindón seminoble	Corindón seminoble	Corindón	Corindón seminoble	Corindón cerámico	Corindón de circonio/ corindón seminoble
Papel B/C*	Papel F/D*	Papel C	Tejido J	Fibra vulcanizada*	Fibra vulcanizada*
Abierta/cerrada electrostáticamente	Abierta/cerrada electrostáticamente	Abierta electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente
KH	Antiestático/repelente del polvo/KH	VKH	Flexible/VKH	VKH, DB	VKH, DB
Para aplicación universal	Superficies homogéneas	Aplicación básica	Lijado de contornos	Máximo arranque	Mayor arranque
	129				
57 s.					
61 s., 66 s.					
		90	91		
		94	94		
				103	104
●	●	●			
●	●	●			
●	●	○			
○	○	○			
○	○	○			
○	○	○			
●	●	○			
●	●				
○	●				
○					
●	●				
○					
○					
○			●	●	●
			●	●	●
			○	●	●
			○	●	●
			○	○	○
			○	○	○



Producto	X781 Best for Metal	X571 Best for Metal	X450 Expert for Metal	R444 Expert for Metal	X551 Expert for Metal
Tamaño de grano	36-80	40-120	40-180	24-120	40-120
Tipo de grano	Corindón cerámico	Corindón de circonio/ corindón seminoble	Corindón	Corindón seminoble	Corindón de circonio/ corindón seminoble
Base	Tejido X	Tejido X	Tejido X	Fibra vulcanizada*	Tejido X
Tipo de dispersión	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente
Particularidades/aglomerante	VKH, DB	VKH, DB	«DB con sustancias activas refrigerantes/VKH»	VKH, DB	VKH, DB
Indicado para	Máximo arranque	Mayor arranque	Aplicaciones en húmedo y en seco	Metal	Metal

Categorías

Discos					
Delta/poligonal					
Tiras					
Bandas				76 s.	
Hojas					
Rollos					
Discos de fibra				105	
Discos lijadores de láminas		106 s.	110 s.		111 s.
Casquillos cilíndricos					

Madera/derivados de la madera

Madera blanda					
Madera dura				o	
Madera resinosa					
Madera contrachapada					
Tablas de virutas prensadas/MDF					
Placas para construcción					

Recubrimientos

Pintura					
Barniz					
Emplastes					
Masilla					
Imprimación					

Plásticos

Materiales minerales/polímeros (Corian, Varicor)					
Plásticos de fibra de vidrio (GFK)				o	
Plexiglás					

Metales

Acero inoxidable (Inox)	●	●	o		o
Acero (acero tipo C/acero de construcción)	●	●	●	●	●
Hierro fundido	●	●	●	●	●
Chapa de acero	●	●	●	●	●
Titanio					
Metales no férreos	o	o	●	o	o
Aluminio	o	o	●	o	o

Minerales naturales

Piedra					
Mármol					
Granito					
Vidrio					

VKH = resina sintética maciza KH = resina sintética DB = capa de recubrimiento DB2 = segunda capa de recubrimiento con sustancias activas refrigerantes

● Aplicación principal ○ Aplicación secundaria * dependiendo del tamaño del grano










F550 Expert for Metal	J410 Standard for Metal	X431 Standard for Metal	X573 Best for Metal	Y580 Best for Inox	J455 Best for Inox
24-150	40-240	40-120	36-120	40-180	80-240
Corindón de circonio	Corindón	Corindón	Corindón de circonio	Corindón de circonio	Óxido de aluminio semi-friable corindón seminoble
Fibra vulcanizada/ papel F*	Tejido J	Tejido X	Tejido Y/X*	Tejido Y/X*	Tejido J/JJ*
Cerrada electrostática- mente	Cerrada electrostática- mente	Cerrada electrostática- mente	Cerrada electrostática- mente	Cerrada electrostática- mente	Cerrada electrostática- mente
«DB con sustancias acti- vas refrigerantes/VKH»	Flexible/KH	VKH, DB	VKH	DB2/VKH	Muy flexible/DB2/VKH
Cambio rápido de discos	Aplicación básica	Aplicación básica	Mayor arranque	Mayor arranque	Acabado excelente

117, 125					
				78, 82	79, 83
	90				
	95				
		113 s.			
			129		
o					
o					
•	•	•	•	•	•
•	o		•	o	o
•	o	o	•	o	o
o				•	•
•	o			o	o
•	o	o	o	o	o
o					



Producto	N480 Best for Inox	N470 Best for Inox	R784 Best for Inox	R584 Best for Inox	X581 Best for Inox
Tamaño de grano	Basto/medio/fino	Basto/medio/fino	36-120	36-120	40-120
Tipo de grano	Corindón seminoble	Corindón seminoble	Corindón cerámico	Corindón de circonio/ corindón seminoble	Corindón de circonio
Base	Vellón de fibras 3D	Vellón de fibras 3D	Fibra vulcanizada*	Fibra vulcanizada*	Tejido X
Tipo de dispersión	Proceso especial	Proceso especial	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente	Cerrada electrostáticamente
Particularidades/aglomerante	KH	KH	VKH, DB2	VKH, DB2	VKH, DB2
Indicado para	Acabado	Acabado	Máximo arranque	Mayor arranque	Mayor arranque

Categorías

Discos					
Delta/poligonal					
Tiras					
Bandas		80	84		
Hojas					
Rollos					
Discos de fibra				102	103
Discos lijadores de láminas					108 s.
Casquillos cilíndricos					

Madera/derivados de la madera

Madera blanda					
Madera dura					
Madera resinosa					
Madera contrachapada					
Tablas de virutas prensadas/MDF					
Placas para construcción					

Recubrimientos

Pintura		○			
Barniz					
Emplastes					
Masilla					
Imprimación					

Plásticos

Materiales minerales/polímeros (Corian, Varicor)					
Plásticos de fibra de vidrio (GFK)					
Plexiglás					

Metales

Acero inoxidable (Inox)	●	●	●	●	●
Acero (acero tipo C/acero de construcción)	○	●	○	○	○
Hierro fundido	○	●			
Chapa de acero	○	●	○	○	○
Titanio	●	●	●	○	○
Metales no férreos	○	●	○	○	○
Aluminio	○	●			

Minerales naturales

Piedra					
Mármol					
Granito					
Vidrio					

VKH = resina sintética maciza KH = resina sintética DB = capa de recubrimiento DB2 = segunda capa de recubrimiento con sustancias activas refrigerantes

● Aplicación principal ○ Aplicación secundaria * dependiendo del tamaño del grano

Hojas de lija para lijadoras excéntricas



- ▶ Resistentes hojas de lija en los modelos C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Para el tratamiento de pinturas, barnices, madera y materiales duros como vidrio, piedra, pintura de automóviles y metales
- ▶ Con sistema de cierre de velcro para un cambio rápido de la hoja y con orificios para la aspiración interna de polvo
- ▶ Hojas de lija para máquinas de cualquier marca y tamaño convencional

La hoja de lija óptima para cada material

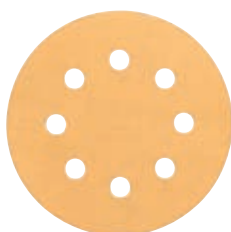
Hojas de lija C470 para lijadoras excéntricas, Best for Wood and Paint, Ø 115 mm, 8 perforaciones

best **Wood+Paint**


- ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- ▶ Con recubrimiento de estearato de calcio: impide atascos prematuros
- ▶ **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer

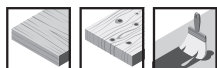


Características del producto		Información de pedido					
Díámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...	
Paquete de 5 uds.							
115	40	2 608 605 058	C1a	5	5	158756	
115	60	2 608 605 059	C1a	5	5	158763	
115	80	2 608 605 060	C1a	5	5	158770	
115	120	2 608 605 061	C1a	5	5	158787	
115	180	2 608 605 062	C1a	5	5	158794	
115	240	2 608 605 063	C1a	5	5	158800	
115	320	2 608 605 064	C1a	5	5	158817	
115	400	2 608 605 065	C1a	5	5	158824	
Paquete de 6 uds.							
115	60 120 240	2 608 605 066	C1a	6	5	158831	




Hojas de lija C430 para lijadoras excéntricas, Expert for Wood and Paint, Ø 115 mm, 8 perforaciones

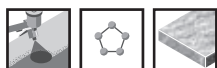
- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer



Características del producto		Información de pedido				
Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Paquete de 5 uds.						
115	40	2 608 605 103	C1a	5	5	159210
115	60	2 608 605 104	C1a	5	5	159227
115	80	2 608 605 105	C1a	5	5	159234
115	120	2 608 605 106	C1a	5	5	159241
115	180	2 608 607 246	C1a	5	5	247832
115	240	2 608 605 657	C1a	5	5	171410
Paquete de 6 uds.						
115	60 120 240	2 608 605 107	C1a	6	5	159258

Hojas de lija F355 para lijadoras excéntricas, Best for Coatings and Composites, Ø 115 mm, 8 perforaciones

- best  **Coatings+Composites** ▶ **Indicadas para** el lijado de materiales duros, barniz y plástico
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer



Paquete de 5 uds.						
115	80	2 608 605 558	C1a	5	5	170420
115	120	2 608 605 559	C1a	5	5	170437
115	180	2 608 605 560	C1a	5	5	170444
115	240	2 608 605 561	C1a	5	5	170451
115	400	2 608 605 562	C1a	5	5	170468
115	600	2 608 605 113	C1a	5	5	159319
115	1200	2 608 605 114	C1a	5	5	159326

Hojas de lija C470 para lijadoras excéntricas, Best for Wood and Paint, Ø 125 mm, multiperforación

best  **Wood+Paint**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- ▶ Con recubrimiento de estearato de calcio: impide atascos prematuros
- ▶ **Adecuadas para** todos los platos de goma habituales Ø 125 mm

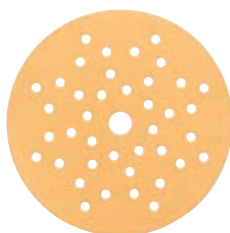


Díámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto	Información de pedido
------------------------------	-----------------------

Paquete de 5 uds.

125	40	2 608 608 X71	C1a	5	5	805544
125	60	2 608 608 X72	C1a	5	5	805551
125	80	2 608 608 X73	C1a	5	5	805568
125	100	2 608 608 X74	C1a	5	5	805575
125	120	2 608 608 X75	C1a	5	5	805582
125	180	2 608 608 X76	C1a	5	5	805599
125	240	2 608 608 X77	C1a	5	5	805605
125	320	2 608 608 X78	C1a	5	5	805612
125	400	2 608 608 X79	C1a	5	5	805629



Paquete de 6 uds.

125	60 120 240	2 608 608 X80	C1a	6	5	805636
-----	------------------	----------------------	-----	---	---	--------

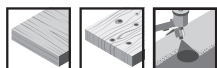
Paquete de 50 uds.

125	40	2 608 621 004	C0a	50	1	824781
125	60	2 608 621 005	C0a	50	1	824798
125	80	2 608 621 006	C0a	50	1	824804
125	100	2 608 621 007	C0a	50	1	824811
125	120	2 608 621 008	C0a	50	1	824828
125	150	2 608 621 009	C0a	50	1	824835
125	180	2 608 621 010	C0a	50	1	824842
125	220	2 608 621 011	C0a	50	1	824859
125	240	2 608 621 012	C0a	50	1	824866
125	320	2 608 621 013	C0a	50	1	824873
125	400	2 608 621 014	C0a	50	1	824880

Hojas de lija C470 para lijadoras excéntricas, Best for Wood and Paint, Ø 125 mm, 8 perforaciones

best  **Wood+Paint**

- **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- Con recubrimiento de estearato de calcio: impide atascos prematuros
- **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita



Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto	Información de pedido
------------------------------	-----------------------

Paquete de 5 uds.

125	40	2 608 605 067	C1a	5	5	158848
125	60	2 608 605 068	C1a	5	5	158855
125	80	2 608 605 069	C1a	5	5	158862
125	100	2 608 605 070	C1a	5	5	158879
125	120	2 608 605 071	C1a	5	5	158886
125	180	2 608 605 072	C1a	5	5	158893
125	240	2 608 605 073	C1a	5	5	158909
125	320	2 608 605 074	C1a	5	5	158916
125	400	2 608 605 075	C1a	5	5	158923


Paquete de 6 uds.

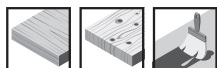
125	60 120 240	2 608 605 084	C1a	6	5	159012
-----	------------------	---------------	-----	---	---	--------

Paquete de 50 uds.

125	40	2 608 607 824	C0a	50	1	550352
125	60	2 608 607 825	C0a	50	1	550369
125	80	2 608 607 826	C0a	50	1	550376
125	100	2 608 607 827	C0a	50	1	550383
125	120	2 608 607 828	C0a	50	1	550390
125	150	2 608 621 000	C0a	50	1	824743
125	180	2 608 607 829	C0a	50	1	550406
125	220	2 608 621 001	C0a	50	1	824750
125	240	2 608 607 830	C0a	50	1	550413
125	320	2 608 607 831	C0a	50	1	550420
125	400	2 608 607 832	C0a	50	1	550437

Hojas de lija C430 para lijadoras excéntricas, Expert for Wood and Paint, Ø 125 mm, 8 perforaciones

- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita



Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------



Características del producto		Información de pedido				
------------------------------	--	-----------------------	--	--	--	--


Paquete de 5 uds.

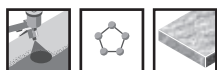
125	40	2 608 605 640	C1a	5	5	171243
125	60	2 608 605 641	C1a	5	5	171250
125	80	2 608 605 642	C1a	5	5	171267
125	120	2 608 605 643	C1a	5	5	171274
125	180	2 608 605 644	C1a	5	5	171281
125	240	2 608 605 645	C1a	5	5	171298

Paquete de 6 uds.

125	60 120 240	2 608 605 112	C1a	6	5	159302
-----	------------------	---------------	-----	---	---	--------

Hojas de lija F355 para lijadoras excéntricas, Best for Coatings and Composites, Ø 125 mm, 8 perforaciones

- best  **Coatings+Composites** ▶ **Indicadas para** el lijado de materiales duros, barniz y plástico
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita



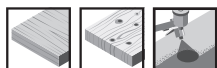
Paquete de 5 uds.

125	80	2 608 605 115	C1a	5	5	159333
125	100	2 608 605 116	C1a	5	5	159340
125	120	2 608 605 117	C1a	5	5	159357
125	180	2 608 605 118	C1a	5	5	159364
125	240	2 608 605 119	C1a	5	5	159371
125	320	2 608 605 120	C1a	5	5	159388
125	400	2 608 605 121	C1a	5	5	159395
125	600	2 608 605 122	C1a	5	5	159401
125	1200	2 608 605 123	C1a	5	5	159418

Hojas de lija C470 para lijadoras excéntricas, Best for Wood and Paint, Ø 150 mm, multiperforación

best  **Wood+Paint**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- ▶ Con recubrimiento de estearato de calcio: impide atascos prematuros
- ▶ **Adecuadas para** todos los platos de goma habituales Ø 150 mm



Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto

Información de pedido

Paquete de 5 uds.

150	40	2 608 608 X81	C1a	5	5	805643
150	60	2 608 608 X82	C1a	5	5	805650
150	80	2 608 608 X83	C1a	5	5	805667
150	100	2 608 608 X84	C1a	5	5	805674
150	120	2 608 608 X85	C1a	5	5	805681
150	180	2 608 608 X86	C1a	5	5	805698
150	240	2 608 608 X87	C1a	5	5	805704
150	320	2 608 608 X88	C1a	5	5	805711
150	400	2 608 608 X89	C1a	5	5	805728

Paquete de 6 uds.

150	60 120 240	2 608 608 X90	C1a	6	5	805735
-----	------------------	----------------------	-----	---	---	--------

Paquete de 50 uds.

150	40	2 608 621 015	C0a	50	1	824897
150	60	2 608 621 016	C0a	50	1	824903
150	80	2 608 621 017	C0a	50	1	824910
150	100	2 608 621 018	C0a	50	1	824927
150	120	2 608 621 019	C0a	50	1	824934
150	150	2 608 621 020	C0a	50	1	824941
150	180	2 608 621 021	C0a	50	1	824958
150	220	2 608 621 022	C0a	50	1	824965
150	240	2 608 621 023	C0a	50	1	824972
150	320	2 608 621 024	C0a	50	1	824989
150	400	2 608 621 025	C0a	50	1	824996

Hojas de lija C470 para lijadoras excéntricas, Best for Wood and Paint, Ø 150 mm, 6 perforaciones

best  **Wood+Paint**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- ▶ Con recubrimiento de estearato de calcio: impide atascos prematuros
- ▶ **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



Díámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto **Información de pedido**

Paquete de 5 uds.

150	40	2 608 605 085	C1a	5	5	159029
150	60	2 608 605 086	C1a	5	5	159036
150	80	2 608 605 087	C1a	5	5	159043
150	100	2 608 605 088	C1a	5	5	159050
150	120	2 608 605 089	C1a	5	5	159067
150	180	2 608 605 090	C1a	5	5	159074
150	240	2 608 605 091	C1a	5	5	159081
150	320	2 608 605 092	C1a	5	5	159098
150	400	2 608 605 093	C1a	5	5	159104




Paquete de 6 uds.

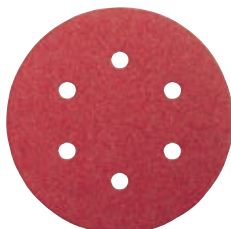
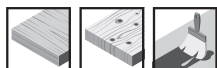
150	60 120 240	2 608 605 102	C1a	6	5	159203
-----	------------------	---------------	-----	---	---	--------

Paquete de 50 uds.

150	40	2 608 607 833	C0a	50	1	550444
150	60	2 608 607 834	C0a	50	1	550451
150	80	2 608 607 835	C0a	50	1	550468
150	100	2 608 607 836	C0a	50	1	550475
150	120	2 608 607 837	C0a	50	1	550482
150	150	2 608 621 002	C0a	50	1	824767
150	180	2 608 607 838	C0a	50	1	550499
150	220	2 608 621 003	C0a	50	1	824774
150	240	2 608 607 839	C0a	50	1	550505
150	320	2 608 607 840	C0a	50	1	551137
150	400	2 608 607 841	C0a	50	1	551144


Hojas de lija C430 para lijadoras excéntricas, Expert for Wood and Paint, Ø 150 mm, 6 perforaciones

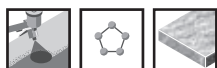
- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



Características del producto		Información de pedido				
Díámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Paquete de 5 uds.						
150	40	2 608 605 716	C1a	5	5	172004
150	60	2 608 605 717	C1a	5	5	172011
150	80	2 608 605 718	C1a	5	5	172028
150	120	2 608 605 720	C1a	5	5	172042
150	180	2 608 605 721	C1a	5	5	172059
150	240	2 608 605 722	C1a	5	5	172066
Paquete de 6 uds.						
150	60 120 240	2 608 607 247	C1a	6	5	247849

Hojas de lija F355 para lijadoras excéntricas, Best for Coatings and Composites, Ø 150 mm, 6 perforaciones

- best  **Coatings+Composites** ▶ **Indicadas para** el lijado de materiales duros, barniz y plástico
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras excéntricas de Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



Paquete de 5 uds.						
150	80	2 608 605 124	C1a	5	5	159425
150	100	2 608 605 125	C1a	5	5	159432
150	120	2 608 605 126	C1a	5	5	159449
150	180	2 608 605 127	C1a	5	5	159456
150	240	2 608 605 128	C1a	5	5	159463
150	320	2 608 605 129	C1a	5	5	159470
150	400	2 608 605 130	C1a	5	5	159487
150	600	2 608 605 131	C1a	5	5	159494
150	1200	2 608 605 132	C1a	5	5	159500

Accesorios de pulido para lijadoras excéntricas



- ▶ Accesorios para pulir, limpiar o estructurar superficies
- ▶ Todas las piezas con cierre de velcro

Filtros de pulido para lijadoras excéntricas



- ▶ **Indicados para** el pulido previo de superficies muy sucias o rayadas
- ▶ Para utilizar con un producto de pulido o pasta abrasiva sobre superficies planas
- ▶ **Adecuados para** máquinas de cualquier marca convencional



Grado de dureza	Díámetro de trabajo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto	Información de pedido					
blando	128	2 608 613 009	C1d	1	1	032780
blando	128	2 608 612 006	C1d	5	1	077101
duro	128	2 608 612 005	C1d	5	1	077088
blando	160	3 608 604 001	C1d	2	1	018784
duro	160	3 608 604 000	C1d	2	1	018777

Espojas de pulido para lijadoras excéntricas



- ▶ **Indicadas para** el pulido de alto brillo de superficies ligeramente sucias, rayadas o previamente pulidas
- ▶ Para utilizar con un producto de pulido o para barnizar superficies cóncavas y planas
- ▶ Acabado de colores claros tras aplicar lana de oveja
- ▶ **Adecuadas para** máquinas de cualquier marca convencional



Díámetro de trabajo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto	Información de pedido				
130	2 608 613 005	C1d	1	1	014854
170	2 608 612 024	P1d	1	1	632409

Caperezas de lana de oveja para lijadoras excéntricas



- ▶ **Indicadas para** pulir barniz antiguo y después de lijar la superficie
- ▶ **Adecuadas para** máquinas de cualquier marca convencional



Características del producto	Información de pedido					
	Diámetro de trabajo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Caperuza de lana de oveja						
	130	2 608 610 001	C1a	1	1	014786
	160	3 608 610 000	C1a	2	1	018746
	170	2 608 612 026	P1d	1	1	632423

Adaptadores para lijadoras excéntricas



- ▶ **Indicados como** capa intermedia adicional para trabajar de forma especialmente suave
- ▶ Ideal para el lijado o pulido de contornos y superficies curvadas



Adaptador, perforado

	125	2 608 601 126	C1c	1	1	220712
--	-----	---------------	-----	---	---	--------



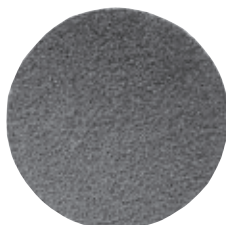
Adaptador, perforado

	150	2 608 601 127	C1d	1	1	220729
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

Vellón de lijado para lijadoras excéntricas



- **Indicado para** estructurar madera (aspecto rústico), para desoxidar metales e iniciar el lijado (mateado) de barnices



<i>Dimensión de las hojas mm</i>	<i>Tamaño de grano</i>	<i>Grado de dureza</i>	<i>Número de pedido</i>	<i>Tipo de envase</i>	<i>Unidades por embalaje</i>	<i>Embalaje de envío</i>	<i>Código EAN 3163140...</i>
Características del producto			Información de pedido				

Vellón de lijado
Grado de dureza duro, corindón

128	100	grueso	2 608 604 522	POf	5	1	077125
150	100	grueso	3 608 604 023	POf	5	1	018678

Vellón de lijado
Grado de dureza medio, corindón

128	280	medio	2 608 604 523	POf	5	1	077132
150	280	medio	3 608 604 024	POf	5	1	018685

Vellón de lijado
Grado de dureza blando, carburo de silicio (SiC), sin cierre de cardillo (velcro), autoadherente

128	800	fino	2 608 604 524	POf	5	1	077149
150	800	fino	3 608 604 025	POf	5	1	018692

Accesorios para lijadoras excéntricas de Bosch

- ▶ Platos de lija como ampliación o como platos de recambio para lijadoras excéntricas
- ▶ La geometría del borde del plato en forma de pagoda tiene el efecto de reducir la rigidez en las zonas de los bordes y mejorar el comportamiento del lijado en redondeados y bordes
- ▶ Aspecto perfecto del pulido en las superficies gracias a la capa de espuma adaptable

Platos de lija para lijadoras excéntricas de Bosch



- ▶ **Platos de lija duros** (azul) para trabajos de lijado basto con arranque intenso y acabado de superficie mínimo
- ▶ Para el lijado en superficies planas de pintura, masilla tapaporos, yeso y maderas naturales no tratadas
- ▶ Alta resistencia de los bordes – ideal para bordes finos
- ▶ **Platos de lija semiduros** (negro) para trabajos de lijado estándar a basto
- ▶ **Platos de lija blandos** (gris) para trabajos de lijado estándar
- ▶ Arranque excelente y acabado de superficie bueno – para uso universal
- ▶ **Platos de lija extrablandos** (gris) para trabajos de lijado fino y lijado de radios y piezas preformadas
- ▶ Máximo acabado de superficie con arranque reducido. Para lijados intermedios y finales de pintura para ebanistas, barnizadores, montadores de cocinas o personal que trabaja con Corian

Características del producto	Diámetro mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
------------------------------	-------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Plato lijador multiperforación

Adecuada para GEX 125-1 AE; GEX 125-150 AVE Professional

blando	125	2 608 601 333	C1c	1	1	800976
semiduro	125	2 608 601 332	C1c	1	1	800969
duro	125	2 608 601 331	C1c	1	1	800952



Plato lijador multiperforación

Adecuada para GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional

blando	150	2 608 601 336	C1c	1	1	801003
semiduro	150	2 608 601 335	C1c	1	1	800990
duro	150	2 608 601 334	C1c	1	1	800983

Platos de lija para lijadoras excéntricas de Bosch



gris – blando/extra-blando

Características del producto	Información de pedido																																										
<p>Plato de lija</p> <p>Adecuada para GEX 12 A; GEX 12 AE; GEX 125 A; GEX 125 AC Professional</p> <table border="1"> <tr> <td>extrablando</td> <td>125</td> <td>2 608 601 117</td> <td>C1c</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>219488</td> </tr> <tr> <td>blando</td> <td>125</td> <td>2 608 601 118</td> <td>C1c</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>219495</td> </tr> <tr> <td>duro</td> <td>125</td> <td>2 608 601 119</td> <td>C1c</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>219501</td> </tr> </table>	extrablando	125	2 608 601 117	C1c	1	1	219488	blando	125	2 608 601 118	C1c	1	1	219495	duro	125	2 608 601 119	C1c	1	1	219501	<p>Plato de lija</p> <p>Adecuada para GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional</p> <table border="1"> <tr> <td>extrablando</td> <td>150</td> <td>2 608 601 114</td> <td>C1c</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>219457</td> </tr> <tr> <td>blando</td> <td>150</td> <td>2 608 601 115</td> <td>C1c</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>219464</td> </tr> <tr> <td>duro</td> <td>150</td> <td>2 608 601 116</td> <td>C1c</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>219471</td> </tr> </table>	extrablando	150	2 608 601 114	C1c	1	1	219457	blando	150	2 608 601 115	C1c	1	1	219464	duro	150	2 608 601 116	C1c	1	1	219471
extrablando	125	2 608 601 117	C1c	1	1	219488																																					
blando	125	2 608 601 118	C1c	1	1	219495																																					
duro	125	2 608 601 119	C1c	1	1	219501																																					
extrablando	150	2 608 601 114	C1c	1	1	219457																																					
blando	150	2 608 601 115	C1c	1	1	219464																																					
duro	150	2 608 601 116	C1c	1	1	219471																																					



azul – duro



<p>Plato de lija</p> <p>Adecuada para GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional</p> <table border="1"> <tr> <td>semiduro</td> <td>150</td> <td>2 608 601 185</td> <td>C1c</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>375214</td> </tr> </table>	semiduro	150	2 608 601 185	C1c	1	1	375214
semiduro	150	2 608 601 185	C1c	1	1	375214	



<p>Plato de lija</p> <p>Adecuada para GEX 125-150 AVE Professional</p> <table border="1"> <tr> <td>semiduro</td> <td>125</td> <td>2 608 601 607</td> <td>C1c</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>623476</td> </tr> </table>	semiduro	125	2 608 601 607	C1c	1	1	623476
semiduro	125	2 608 601 607	C1c	1	1	623476	

Platos de lija para lijadoras excéntricas de Bosch



gris – blando/extra-blando

Características del producto	Información de pedido
Versión	Díámetro mm
Número de pedido	Tipo de envase
Unidades por embalaje	Embalaje de envío
Código EAN 3165140...	

Plato de lija
Adecuada para PEX 12; PEX 12 A; PEX 125

blando	125	2 608 601 063	C1c	1	1	077460
semiduro	125	2 608 601 062	C1c	1	1	077453
duro	125	2 608 601 061	C1c	1	1	077446



negro – semiduro



azul – duro

Plato de lija
Adecuada para GEX 150 AC Professional; PEX 15 AE

blando	150	2 608 601 051	C1c	1	1	063074
semiduro	150	2 608 601 052	C1c	1	1	063081
duro	150	2 608 601 053	C1c	1	1	063098



Plato de lija
Adecuada para GEX 125-1 AE Professional

extrablundo	125	2 608 000 351	C1c	1	1	465489
semiduro	125	2 608 000 349	C1c	1	1	454957
duro	125	2 608 000 352	C1c	1	1	465496



Plato de lija
Adecuada para GEX 150 ACE Professional

semiduro	150	3 608 601 006	C1c	1	1	018616
-----------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Disco de accionamiento
Adecuada para GEX 150 ACE Professional

-	150	3 607 031 211	C1c	1	1	019125
---	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Platos de lija con tornillos y llave hexagonal
Adecuada para GEX 270 A; GEX 270 AE Professional

semiduro	125	2 608 601 173	C1c	1	1	294751
-----------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Platos de lija para lijadoras excéntricas de Bosch



Características del producto	Diámetro mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
------------------------------	-------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Plato de lija
Adecuada para PEX 11; PEX 115

blando	115	2 608 601 066	C1c	1	1	079174
---------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Plato de lija
Adecuada para PEX 115

semiduro	115	2 608 601 065	C1c	1	1	079181
duro	115	2 608 601 064	C1c	1	1	079198



Plato de lija
Adecuada para PEX 220 A

semiduro	125	2 608 601 175	C1c	1	1	329217
-----------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Plato de lija con tornillos y llave hexagonal
Adecuada para PEX 270 A; PEX 270 AE



semiduro	125	2 608 601 169	C1c	1	1	260459
-----------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Plato de lija
Adecuada para PEX 15 AE; PEX 420 AE

blando	150	2 608 601 179	C1c	1	1	331944
---------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Empuñaduras adicionales para lijadoras excéntricas

Características del producto	Información de pedido	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
------------------------------	-----------------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------



Empuñadura adicional
Adecuada para GEX 125-150 AVE Professional

2 602 026 177	P0b	1	1	624138
---------------	-----	---	---	--------



Empuñadura adicional
Adecuada para GEX 125; GEX 150 AC; GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional; PEX 11

2 602 026 070	P0b	1	1	113816
---------------	-----	---	---	--------

Empuñadura adicional
Adecuada para PEX 115

2 602 026 046	P0b	1	1	014847
---------------	-----	---	---	--------

Hojas de lija

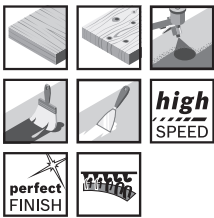
para lijadoras para paredes y techos



- ▶ Resistentes hojas de lija en el modelo C470 Best for Wood and Paint
- ▶ Para el tratamiento de pintura, masilla, yeso y madera
- ▶ Con sistema de cierre de velcro para un cambio rápido de la hoja y con orificios para la aspiración interna de polvo
- ▶ Hojas de lija para máquinas de cualquier marca convencional

Hojas de lija C470 para lijadoras para paredes y techos, Best for Wood and Paint, Ø 225 mm

- best **Wood+Paint**
- ▶ **Indicadas para** el lijado de pintura, masilla, yeso
 - ▶ **Adecuadas para** todas las lijadoras para paredes y techos más usuales



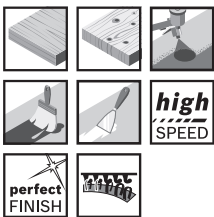
Características del producto	Información de pedido					
Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...

Paquete de 25 uds.

225	40	2 608 621 026	C0a	25	1	825009
225	60	2 608 621 027	C0a	25	1	825016
225	80	2 608 621 028	C0a	25	1	825023
225	100	2 608 621 029	C0a	25	1	825030
225	120	2 608 621 030	C0a	25	1	825047
225	180	2 608 621 031	C0a	25	1	825054

Hojas de lija C470 para lijadoras para paredes y techos, Best for Wood and Paint, Ø 225 mm, 19 perforaciones

- best **Wood+Paint**
- ▶ **Indicadas para** el lijado de pintura, masilla, yeso
 - ▶ **Adecuadas para** lijadoras para paredes y techos Flex Giraffe, Festool Planex, Skil Masters



Paquete de 25 uds.

225	40	2 608 621 032	C0a	25	1	825061
225	60	2 608 621 033	C0a	25	1	825078
225	80	2 608 621 034	C0a	25	1	825085
225	100	2 608 621 035	C0a	25	1	825092
225	120	2 608 621 036	C0a	25	1	825108
225	150	2 608 621 037	C0a	25	1	825115
225	180	2 608 621 038	C0a	25	1	825122
225	220	2 608 621 039	C0a	25	1	825139

Hojas de lija


para lijadoras triangulares y multiherramientas



- ▶ Resistentes hojas de lija para lijadoras triangulares en los modelos C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Resistentes hojas de lija para multiherramientas en el modelo C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Para lijar pintura, barniz, madera, piedra y pintura de automóviles en esquinas y superficies
- ▶ Con sistema de cierre de velcro para un cambio rápido de la hoja y con orificios para la aspiración interna de polvo
- ▶ Hojas de lija para máquinas de cualquier marca y tamaño convencional

La hoja de lija óptima para cada material.

Hojas de lija C470 para lijadoras triangulares, Best for Wood and Paint, 93 mm, 6 perforaciones

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- ▶ **Adecuadas para** las lijadoras triangulares de Bosch, Makita, Metabo y Skil



Características del producto	Información de pedido					
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Paquete de 5 uds.						
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
Paquete de 6 uds.						
93	60 120 240	2 608 605 165	C1a	6	5	159838



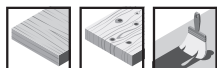
Hojas de lija C470 para lijadoras triangulares, Best for Wood and Paint, 93 mm, 6 perforaciones

Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto		Información de pedido				
Paquete de 50 uds.						
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

Hojas de lija C430 para lijadoras triangulares y multiherramientas, Expert for Wood and Paint, 93 mm, 6 perforaciones

expert  Wood+Paint

- ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
- ▶ **Adecuadas para** lijadoras triangulares de Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil
- ▶ **Adecuadas para** multiherramientas de Bosch, Fein, Makita, Hitachi, Skil



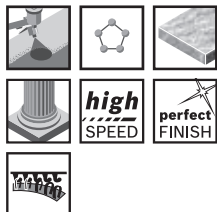
Paquete de 5 uds.						
93	40	2 608 605 599	C1a	5	5	170833
93	60	2 608 605 600	C1a	5	5	170840
93	80	2 608 605 601	C1a	5	5	170857
93	120	2 608 605 602	C1a	5	5	170864
93	180	2 608 605 603	C1a	5	5	170871
93	240	2 608 605 604	C1a	5	5	170888

Paquete de 6 uds.						
93	60 120 240	2 608 605 191	C1a	6	5	160094

Hojas de lija F355 para lijadoras triangulares y multiherramientas, Best for Coatings and Composites, 93 mm, 6 perforaciones

best  **Coatings+Composites**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de materiales duros, barniz y plástico
- ▶ **Adecuadas para** lijadoras triangulares de Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil
- ▶ **Adecuadas para** multiherramientas de Bosch, Fein, Makita, Hitachi, Skil



Características del producto	Información de pedido					
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...

Paquete de 5 uds.

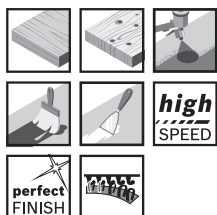
93	80	2 608 605 192	C1a	5	5	160100
93	100	2 608 605 193	C1a	5	5	160117
93	120	2 608 605 194	C1a	5	5	160124
93	180	2 608 605 195	C1a	5	5	160131
93	240	2 608 605 196	C1a	5	5	160148
93	320	2 608 605 197	C1a	5	5	160155
93	400	2 608 605 198	C1a	5	5	160162
93	600	2 608 605 199	C1a	5	5	160179
93	1200	2 608 605 200	C1a	5	5	159180



Hojas de lija C470 para lijadoras triangulares, Best for Wood and Paint, 100x150 mm, 7 perforaciones

best  **Wood+Paint**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- ▶ **Adecuadas para** lijadoras triangulares de Bosch, Festool




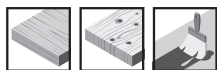
Paquete de 10 uds.

100x150	40	2 608 608 Z93	C1a	10	1	821193
100x150	60	2 608 608 Z94	C1a	10	1	821209
100x150	80	2 608 608 Z95	C1a	10	1	821216
100x150	120	2 608 608 Z96	C1a	10	1	821223
100x150	180	2 608 608 Z97	C1a	10	1	821230
100x150	240	2 608 608 Z98	C1a	10	1	821247
100x150	320	2 608 624 056	C1a	10	1	829885
100x150	400	2 608 624 057	C1a	10	1	829892



Hojas de lija C430 para lijadoras triangulares, Expert for Wood and Paint, 32 mm

- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras triangulares de Bosch, Skil



Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
------------------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------------------

Características del producto	Información de pedido
------------------------------	-----------------------

Paquete de 5 uds.

32	40	2 608 605 166	C1a	5	5	159845
32	60	2 608 605 167	C1a	5	5	159852
32	80	2 608 605 168	C1a	5	5	159869
32	120	2 608 605 169	C1a	5	5	159876
32	240	2 608 605 170	C1a	5	5	159883



Paquete de 6 uds.

32	60 120 240	2 608 605 171	C1a	6	5	159890
-----------	------------------	----------------------	-----	---	---	--------



Accesorios de pulido

para lijadoras triangulares

Discos pulidores de muletón para lijadoras Delta



- ▶ **Indicados para** estructurar madera (aspecto rústico), para desoxidar metales e iniciar el lijado (mateado) de barnices
- ▶ Disco pulidor para limpieza **indicado para** eliminar suciedad e incrustaciones sin modificar la superficie de la pieza de trabajo. Trabaja sin material abrasivo; en materiales blandos puede ocasionar ligeros arañazos
- ▶ **Adecuado para** lijadoras triangulares de Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil



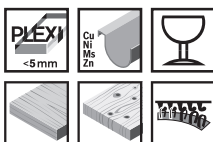
Características del producto			Información de pedido				
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Grado de dureza	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Disco de muletón							
93	280	grueso	2 608 604 495	C1d	1	5	070812
93	100	medio	2 608 604 494	C1d	1	5	070805



Disco pulidor para limpieza sin material abrasivo
Indicado para eliminar suciedad e incrustaciones sin modificar la superficie de la pieza de trabajo. Trabaja sin material abrasivo; en materiales blandos puede ocasionar ligeros arañazos

93	sin grano	-	2 608 604 496	C1d	1	5	070829
----	-----------	---	---------------	-----	---	---	--------

Fieltro pulidor para lijadoras triangulares



- ▶ **Indicado para** el pulido previo de superficies muy sucias o arañadas; para utilizar con un producto de pulido o con pasta abrasiva en superficies planas
- ▶ **Adecuadas para** lijadoras triangulares de Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil



Características del producto			Información de pedido				
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Grado de dureza	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Fieltro pulidor							
93		duro	2 608 613 016	C1d	1	5	070843

Accesorios para lijadoras triangulares de Bosch

Placa lijadora para lijadoras triangulares de Bosch



Características del producto	Información de pedido				
	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...

Placa de lija

Adecuada para GDA 280 E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E

	2 608 000 211	C1d	1	1	109505
--	---------------	-----	---	---	--------

Placa de lija

Adecuada para PDA 100; PDA 120 E

	2 608 000 149	C1d	1	1	076401
--	---------------	-----	---	---	--------



Placa de lija

Adecuada para PSM 160 A; PSM 160 AE

	2 608 601 181	C1c	1	1	332293
--	---------------	-----	---	---	--------

Dispositivos de lija de láminas para lijadoras triangulares de Bosch



► **Indicados para** lijar puertas y contraventanas laminadas



Dispositivo lijador para láminas

Adecuada para GDA 280 E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 160 A; Ventaro 1400

	2 608 000 200	C1d	1	1	109499
--	---------------	-----	---	---	--------



Recambio de tejido con cierre de velcro para dispositivo lijador para láminas


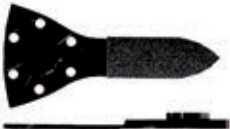

Adecuada para GDA 280 E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 160 A; Ventaro 140

	2 601 099 044	C1d	2	1	076395
--	---------------	-----	---	---	--------

Dispositivo lijador de láminas para lijadoras triangulares de Bosch



- ▶ **Indicado para** lijar en espacios estrechos
- ▶ **Adecuado para** GDA 280 E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 160 A; PSM Ventaro 1400

	Dimensión de las hojas mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
		Características del producto				
		Información de pedido				
		Repuesto de tejido con cierre de velcro para dispositivo lijador para láminas				
	-	2 601 099 074	C1c	2	1	110907
		Dispositivo lijador para láminas, plano				
	-	2 608 000 199	C1d	1	1	109482
		Dispositivo lijador para láminas, oval				
	-	2 608 000 198	C1d	1	1	109475

Adaptador para lijadoras triangulares de Bosch

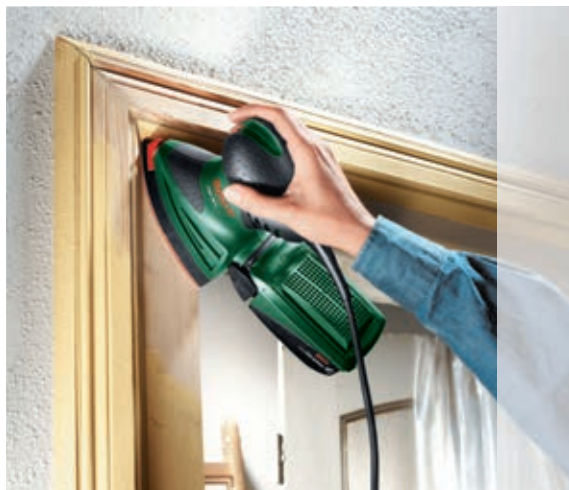


- ▶ **Indicado para** trabajar de forma especialmente suave, ideal para el lijado de contornos o superficies curvadas
- ▶ **Adecuado para** lijadoras triangulares GDA 280 E Professional; PDA 100; PDA 120 E; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 80; PSM 160 A; PSM Ventaro 1400; Bosch-PRIO



		Adaptador				
	93	2 608 601 137	C1c	1	1	223782

Hojas de lija para multilijadoras



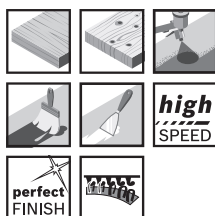
- ▶ Resistentes hojas de lija en los modelos C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint
- ▶ Para lijar pintura, barniz y madera, en esquinas y superficies
- ▶ Con sistema de cierre de velcro para un cambio rápido de la hoja y con orificios para la aspiración interna de polvo

La hoja de lija óptima para cada material.

Hojas de lija C470 para multilijadora, Best for Wood and Paint, 102x62, 93 mm, 11 perforaciones

best Wood+Paint

- ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- ▶ Con recubrimiento de estearato de calcio: impide atascos prematuros
- ▶ **Adecuadas para** las multilijadoras de Bosch, Skil

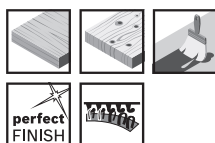


Características del producto	Información de pedido
Paquete de 10 uds.	
102x62, 93	40 2 608 607 402 C1a 10 1 323239
102x62, 93	80 2 608 607 403 C1a 10 1 323246
102x62, 93	120 2 608 607 404 C1a 10 1 323253
102x62, 93	180 2 608 607 405 C1a 10 1 323260

Hojas de lija C430 para multilijadora, Expert for Wood and Paint, 102x62, 93 mm, 11 perforaciones

expert Wood+Paint

- ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
- ▶ **Adecuadas para** las multilijadoras de Bosch, Skil



Paquete de 10 uds.	
102x62, 93	40 2 608 607 407 C1a 10 1 323284
102x62, 93	80 2 608 607 408 C1a 10 1 323291
102x62, 93	120 2 608 607 409 C1a 10 1 323307
102x62, 93	180 2 608 607 410 C1a 10 1 323314

Hojas de lija C470 y C430 para multilijadora, Best for Wood and Paint, Expert for Wood and Paint, 102x62, 93 mm, 11 perforaciones

best Wood+Paint
 expert Wood+Paint

- ▶ C470 Best for Wood and Paint **indicadas para** lijar madera, pintura, barniz, masilla (2x K40, 2x K80, 4x K120, 2x K180)
- ▶ C430 Expert for Wood and Paint **indicadas para** lijar todas las maderas, materiales de madera y pintura (3x K40, 6x K80, 3x K120, 3x K180)
- ▶ **Adecuadas para** las multilijadoras de Bosch, Skil

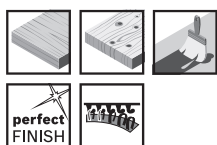


Características del producto		Información de pedido				
Dimensiones de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Paquete de 25 uds.						
102x62, 93	3x40	2 608 607 417	C1c	25	1	327695
	6x80					
	3x120					
	3x180					
	2x40					
	2x80					
	4x120					
	2x180					

Hojas de lija C430 para multilijadoras, Expert for Wood and Paint, 100x170 mm


expert Wood+Paint

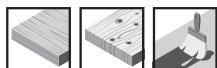
- ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
- ▶ **Adecuadas para** multilijadoras de Black & Decker



Paquete de 5 uds.						
100x170	40	2 608 605 182	C1a	5	5	160001
100x170	60	2 608 605 183	C1a	5	5	160018
100x170	80	2 608 605 184	C1a	5	5	160025
100x170	120	2 608 605 185	C1a	5	5	160032
100x170	180	2 608 605 577	C1a	5	5	170611
100x170	240	2 608 605 578	C1a	5	5	170628
Paquete de 6 uds.						
100x170	60 120 240	2 608 605 186	C1a	6	5	160049

Hojas de lija C430 para multilijadoras, Expert for Wood and Paint, 4 perforaciones

- expert  **Wood+Paint**
- ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
 - ▶ **Adecuadas para** multilijadoras de Bosch, Black & Decker



Dimensiones de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
--------------------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------------------



Características del producto	Información de pedido
------------------------------	-----------------------

Paquete de 5 uds.

-	40	2 608 607 428	C1a	5	5	337076
-	80	2 608 607 429	C1a	5	10	337083
-	120	2 608 607 430	C1a	5	10	337090
-	180	2 608 607 431	C1a	5	10	337106

Paquete de 6 uds.

-	80 120 180	2 608 607 432	C1a	6	10	337113
---	------------------	----------------------	-----	---	----	--------

Disco pulidor de limpieza para multilijadoras, 102 x 62, 93 mm



- ▶ **Adecuado para** las multilijadoras de Bosch, Skil
- ▶ Calidad media a fina



Set de 2 discos pulidores para limpieza

102x62, 93	medio fino	2 608 607 419	C1c	2	1	327718
-------------------	---------------	----------------------	-----	---	---	--------

Hojas de lija

para lijadoras orbitales



- ▶ Resistentes hojas de lija cortadas de fábrica en los modelos C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint
- ▶ Para el tratamiento de pinturas, barnices, masilla, derivados de la madera, madera dura, tableros de virutas prensadas, tableros de construcción y metal
- ▶ Con cierre de velcro para un cambio rápido de la hoja y sin cierre de cardillo para sujeción con estribo
- ▶ Sin perforar o con agujeros para la aspiración interna
- ▶ Hojas de lija para máquinas de cualquier marca y tamaño convencional

La hoja de lija óptima para cada material

Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 80x133 mm, 8 perforaciones


- best **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee

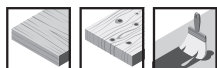


Características del producto	Información de pedido						
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...	
Paquete de 10 uds.							
80x133	40	2 608 607 228	C1a	10	5	247658	
80x133	60	2 608 607 229	C1a	10	5	247665	
80x133	80	2 608 607 230	C1a	10	5	247672	
80x133	100	2 608 607 231	C1a	10	5	247689	
80x133	120	2 608 607 232	C1a	10	5	247696	
80x133	180	2 608 607 233	C1a	10	5	247702	
80x133	240	2 608 607 234	C1a	10	5	247719	
80x133	320	2 608 607 235	C1a	10	5	247726	
80x133	400	2 608 607 236	C1a	10	5	247733	



Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 80x133 mm, 8 perforaciones

- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee



Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
------------------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------------------


Características del producto		Información de pedido				
------------------------------	--	-----------------------	--	--	--	--

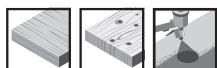
Paquete de 10 uds.

80x133	60	2 608 605 279	C1a	10	5	160964
80x133	80	2 608 605 280	C1a	10	5	160971
80x133	100	2 608 605 979	C1a	10	5	174633
80x133	120	2 608 605 281	C1a	10	5	160988
80x133	180	2 608 605 282	C1a	10	5	160995
80x133	240	2 608 605 283	C1a	10	5	161008



Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 93x186 mm, 8 perforaciones

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee



Paquete de 10 uds.


93x186	40	2 608 605 253	C1a	10	5	160704
93x186	60	2 608 605 254	C1a	10	5	160711
93x186	80	2 608 605 255	C1a	10	5	160728
93x186	100	2 608 606 706	C1a	10	5	179713
93x186	120	2 608 605 256	C1a	10	5	160735
93x186	180	2 608 605 257	C1a	10	5	160742
93x186	240	2 608 605 258	C1a	10	5	160759
93x186	320	2 608 605 899	C1a	10	5	173834
93x186	400	2 608 605 259	C1a	10	5	160766

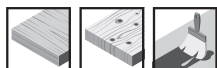


Paquete de 50 uds.

93x186	40	2 608 607 922	C0a	50	1	550833
93x186	60	2 608 607 923	C0a	50	1	550840
93x186	80	2 608 607 924	C0a	50	1	550857
93x186	100	2 608 607 925	C0a	50	1	550864
93x186	120	2 608 607 926	C0a	50	1	550871
93x186	180	2 608 607 927	C0a	50	1	550888
93x186	240	2 608 607 974	C0a	50	1	551854
93x186	320	2 608 607 975	C0a	50	1	551861
93x186	400	2 608 607 930	C0a	50	1	550918

Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 93x186 mm, 8 perforaciones


- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee

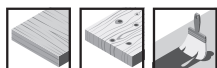


Características del producto		Información de pedido				
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Paquete de 10 uds.						
93x186	40	2 608 605 302	C1a	10	5	161190
93x186	60	2 608 605 303	C1a	10	5	161206
93x186	80	2 608 605 304	C1a	10	5	161213
93x186	100	2 608 605 305	C1a	10	5	161220
93x186	120	2 608 605 306	C1a	10	5	161237
93x186	180	2 608 605 308	C1a	10	5	161251
93x186	240	2 608 605 309	C1a	10	5	161268
93x186	4x60 4x120 2x180	2 608 605 310	C1a	10	5	161275



Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 93x186 mm, 8 perforaciones


- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Black & Decker

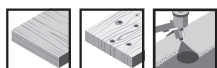


Paquete de 10 uds.						
93x186	2x40 3x80 3x120 2x180	2 608 608 X97	C1a	10	5	805803



Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 93x230 mm, 8 perforaciones

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, Festool, Makita, Metabo, Skil




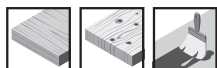
Paquete de 10 uds.						
93x230	40	2 608 605 225	C1a	10	5	160421
93x230	60	2 608 605 226	C1a	10	5	160438
93x230	80	2 608 605 227	C1a	10	5	160445
93x230	100	2 608 605 909	C1a	10	5	173933
93x230	120	2 608 605 228	C1a	10	5	160452
93x230	180	2 608 605 229	C1a	10	5	160469
93x230	240	2 608 605 230	C1a	10	5	160476
93x230	320	2 608 605 910	C1a	10	5	173940
93x230	400	2 608 605 231	C1a	10	5	160483

Tensada,
8 perforaciones



Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 93x230 mm, 8 perforaciones

- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, Festool, Makita, Metabo, Skil



Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
------------------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------------------

Características del producto	Información de pedido					
------------------------------	-----------------------	--	--	--	--	--


Paquete de 10 uds.

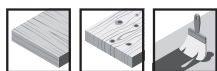
93x230	40	2 608 605 294	C1a	10	5	161114
93x230	60	2 608 605 295	C1a	10	5	161121
93x230	80	2 608 605 296	C1a	10	5	161138
93x230	100	2 608 605 297	C1a	10	5	161145
93x230	120	2 608 605 298	C1a	10	5	161152
93x230	180	2 608 605 300	C1a	10	5	161176
93x230	240	2 608 605 301	C1a	10	5	161183



Tensada,
8 perforaciones

Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 93x230 mm, 8 perforaciones

- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de AEG, Black & Decker




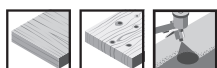
Tensada,
8 perforaciones

Paquete de 10 uds.

93x230	2x40 3x80 3x120 2x180	2 608 608 X98	C1a	10	5	805810
--------	--------------------------------	---------------	-----	----	---	--------

Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 93x230 mm

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** todas las lijadoras orbitales convencionales




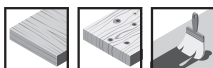
Tensada,
sin perforaciones

Paquete de 10 uds.

93x230	40	2 608 605 232	C1a	10	5	160490
93x230	60	2 608 605 233	C1a	10	5	160506
93x230	80	2 608 605 234	C1a	10	5	160513
93x230	100	2 608 605 920	C1a	10	5	174046
93x230	120	2 608 605 235	C1a	10	5	160520
93x230	180	2 608 605 236	C1a	10	5	160537
93x230	240	2 608 605 237	C1a	10	5	160544
93x230	320	2 608 605 687	C1a	10	5	171717

Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 93x230 mm

- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
▶ **Adecuadas para** las lijadoras orbitales convencionales



Características del producto	Información de pedido					
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...


Paquete de 10 uds.

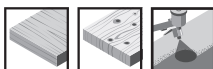
93x230	40	2 608 605 583	C1a	10	5	170673
93x230	60	2 608 605 311	C1a	10	5	161282
93x230	80	2 608 605 312	C1a	10	5	161299
93x230	100	2 608 606 515	C1a	10	5	177818
93x230	120	2 608 605 313	C1a	10	5	161305
93x230	180	2 608 605 314	C1a	10	5	161312
93x230	240	2 608 605 315	C1a	10	5	161329



Tensada,
sin perforaciones

Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 115x107 mm, 6 perforaciones

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch




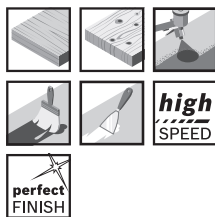
Paquete de 10 uds.

115x107	40	2 608 607 455	C1a	10	5	343855
115x107	60	2 608 607 456	C1a	10	5	343862
115x107	80	2 608 607 457	C1a	10	5	343879
115x107	120	2 608 607 458	C1a	10	5	343886
115x107	180	2 608 607 459	C1a	10	5	343893
115x107	240	2 608 607 460	C1a	10	5	343909



Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 115x140 mm, 6 perforaciones


- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch

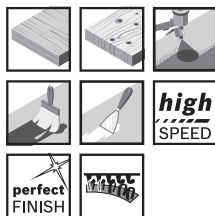


Tensada,
6 perforaciones

Características del producto		Información de pedido				
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Paquete de 10 uds.						
115x140	2x40 2x60 2x80 2x120 2x180	2 608 608 Y00	C1a	10	5	805834

Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 115x230 mm, 14 perforaciones


- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, Festool, Holz-Her, Makita, Metabo, Skil

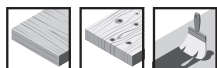


Paquete de 10 uds.						
115x230	40	2 608 605 265	C1a	10	5	160827
115x230	60	2 608 605 266	C1a	10	5	160834
115x230	80	2 608 605 267	C1a	10	5	160841
115x230	100	2 608 606 709	C1a	10	5	179744
115x230	120	2 608 605 268	C1a	10	5	160858
115x230	180	2 608 605 269	C1a	10	5	160865
115x230	240	2 608 605 270	C1a	10	5	160872
115x230	320	2 608 605 759	C1a	10	5	172431
115x230	400	2 608 605 271	C1a	10	5	160889

Paquete de 50 uds.						
115x230	40	2 608 607 931	C0a	50	1	550925
115x230	60	2 608 607 932	C0a	50	1	550932
115x230	80	2 608 607 933	C0a	50	1	550949
115x230	100	2 608 607 934	C0a	50	1	550956
115x230	120	2 608 607 935	C0a	50	1	550963
115x230	180	2 608 607 936	C0a	50	1	550970
115x230	240	2 608 607 937	C0a	50	1	550987
115x230	320	2 608 607 938	C0a	50	1	550994
115x230	400	2 608 607 939	C0a	50	1	551007

Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 115x230 mm, 14 perforaciones


- expert  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, Festool, Holz-Her, Makita, Metabo, Skil

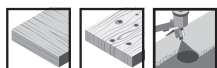


Características del producto		Información de pedido				
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Paquete de 10 uds.						
115x230	40	2 608 605 584	C1a	10	5	170680
115x230	60	2 608 605 316	C1a	10	5	161336
115x230	80	2 608 605 317	C1a	10	5	161343
115x230	100	2 608 606 531	C1a	10	5	177979
115x230	120	2 608 605 318	C1a	10	5	161350
115x230	180	2 608 605 319	C1a	10	5	161367
115x230	240	2 608 605 320	C1a	10	5	161374
115x230	4x60 4x120 2x180	2 608 605 322	C1a	10	5	161398



Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 115x280 mm, 14 perforaciones

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil



Paquete de 10 uds.						
115x280	40	2 608 605 239	C1a	10	5	160568
115x280	60	2 608 605 240	C1a	10	5	160575
115x280	80	2 608 605 241	C1a	10	5	160582
115x280	100	2 608 606 710	C1a	10	5	179751
115x280	120	2 608 605 242	C1a	10	5	160599
115x280	180	2 608 605 243	C1a	10	5	160605
115x280	240	2 608 605 244	C1a	10	5	160612
115x280	320	2 608 605 847	C1a	10	5	173315
115x280	400	2 608 605 245	C1a	10	5	160629

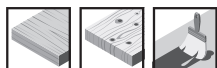
Tensada,
14 perforaciones



Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 115x280 mm, 14 perforaciones

expert Wood+Paint

- **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
- **Adecuadas para** lijadoras orbitales de Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil



Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
------------------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------------------

Características del producto		Información de pedido				
Paquete de 10 uds.						
115x280	40	2 608 605 341	C1a	10	5	161589
115x280	60	2 608 605 342	C1a	10	5	161596
115x280	80	2 608 605 343	C1a	10	5	161602
115x280	100	2 608 605 344	C1a	10	5	161619
115x280	120	2 608 605 345	C1a	10	5	161626
115x280	180	2 608 605 347	C1a	10	5	161640
115x280	240	2 608 605 348	C1a	10	5	161657

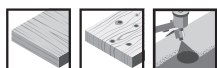


Tensada,
14 perforaciones

Hojas de lija C470 para lijadoras orbitales, Best for Wood and Paint, 115x280 mm

best Wood+Paint

- **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
- **Adecuadas para** las lijadoras orbitales convencionales



Paquete de 10 uds.						
115x280	40	2 608 605 246	C1a	10	5	160636
115x280	60	2 608 605 247	C1a	10	5	160643
115x280	80	2 608 605 248	C1a	10	5	160650
115x280	100	2 608 605 968	C1a	10	5	174527
115x280	120	2 608 605 249	C1a	10	5	160667
115x280	180	2 608 605 250	C1a	10	5	160674
115x280	240	2 608 605 251	C1a	10	5	160681
115x280	320	2 608 606 711	C1a	10	5	179768

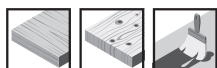


Tensada,
sin perforaciones

Hojas de lija C430 para lijadoras orbitales, Expert for Wood and Paint, 115x280 mm

expert Wood+Paint

- **Indicadas para** lijar todo tipo de maderas, materiales de madera y pintura
- **Adecuadas para** las lijadoras orbitales convencionales



Paquete de 10 uds.						
115x280	40	2 608 605 585	C1a	10	5	170697
115x280	60	2 608 605 323	C1a	10	5	161404
115x280	80	2 608 605 324	C1a	10	5	161411
115x280	100	2 608 606 546	C1a	10	5	178129
115x280	120	2 608 605 325	C1a	10	5	161428
115x280	180	2 608 605 326	C1a	10	5	161435
115x280	240	2 608 605 327	C1a	10	5	161442



Tensada,
sin perforaciones

Accesorios para lijadoras orbitales de Bosch

Placas lijadoras para lijadoras orbitales

Características del producto		Información de pedido					
Anchura, hoja mm	Longitud, hoja mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	



Placa lijadora alargada
Forma Delta para superficies con ángulos estrechos, equipable por ambos lados, con cierre de velcro. Dimensiones como lijadora triangular y hoja de lija Bosch
Adecuada para GSS 230 A; GSS 230 AE Professional

93	185	2 608 000 189	P0b	1	1	105767
----	-----	---------------	-----	---	---	--------



Placa lijadora alargada
Ejecución delgada para laminillas (mallorquinas) y otros lugares de difícil acceso, con cierre de velcro. Hojas de lija adecuadas (93 x 280 mm)
Adecuada para GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional

93	185	2 608 000 190	P0b	1	1	105774
----	-----	---------------	-----	---	---	--------



Placa lijadora con cierre de velcro, inserción estándar
Adecuada para GSS 230 A; GSS 230 AE Professional

93	185	2 608 000 202	P0b	1	1	111898
----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Placa lijadora sin cierre de velcro, para lijado fino
Adecuada para GSS 230 A; GSS 230 AE Professional

93	185	2 608 000 213	P0b	1	1	127271
----	-----	---------------	-----	---	---	--------



Placa lijadora con cierre de velcro, inserción estándar
Adecuada para GSS 280 A; GSS 280 AE Professional

115	230	2 608 000 204	P0b	1	1	111904
-----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Placa lijadora sin cierre de velcro, para lijado fino
Adecuada para GSS 280 A; GSS 280 AE Professional

115	230	2 608 000 215	P0b	1	1	127288
-----	-----	---------------	-----	---	---	--------



Placa lijadora con cierre de velcro
Adecuada para GSS 16 A Professional






80	130	2 608 000 071	PC1c	1	1	018302
----	-----	---------------	------	---	---	--------



Placa de lija
Adecuada para GSS 23 AE Professional

93	185	2 608 000 326	P0b	1	1	402163
----	-----	---------------	-----	---	---	--------

Placas lijadoras para lijadoras orbitales

Anchura, hoja mm	Longitud, hoja mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	Características del producto		Información de pedido						
							Descripción	Adecuada para	Unidades por embalaje	Embalaje de envío					
							Placa lijadora sin cierre de velcro	GSS 16 A Professional	83	131	2 608 000 128	PC1c	1	1	045827
							Placa lijadora sin cierre de velcro	GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional	110	100	2 608 601 442	PC1c	1	1	822961
							Placa lijadora con cierre de velcro	GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional	110	100	2 608 601 443	PC1c	1	1	822978
							Placa lijadora con cierre de velcro	GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional	80	130	2 608 601 444	PC1c	1	1	822985
							Placa lijadora con cierre de velcro	GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional	100	150	2 608 601 445	PC1c	1	1	822992
							Placa orbital para placa de lija 2 608 601 442 y 2 608 601 443	GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional	110	100	2 608 601 446	PC1c	1	1	823005

Placas lijadoras para lijadoras orbitales



Anchura, hoja mm	Longitud, hoja mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto		Información de pedido				

Placa orbital para placa de lija 2 608 601 444

Adecuada para GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional

80	130	2 608 601 447	PC1c	1	1	823012
----	-----	----------------------	------	---	---	--------



Placa orbital para placa de lija 2 608 601 444

Adecuada para GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional

100	150	2 608 601 448	PC1c	1	1	823029
-----	-----	----------------------	------	---	---	--------

Adaptadores para lijadoras orbitales



- ▶ El adaptador sirve como capa intermedia para trabajar de forma especialmente suave
- ▶ Ideal para el lijado de contornos y superficies curvadas



Adaptador, 8 orificios

93	185	2 608 601 129	C1a	1	1	220743
----	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Bandas de lija para lijadoras de banda



- ▶ Bandas de lija muy estables y duraderas en el modelo X440 Best for Wood and Paint
- ▶ Uniones de banda específicas para aplicaciones concretas con una calidad elevada constante para un acabado perfecto
- ▶ Bandas de lija, piezas de trabajo y herramientas eléctricas exentas de polvo gracias a su estructura antiestática
- ▶ Alto rendimiento en el arranque de material y superficies finas
- ▶ Bandas de lija con un trazado limpio y de gran precisión sin restos de cola para un acabado de máxima calidad
- ▶ Bandas de lija para lijadoras de banda de cualquier marca y tamaño convencional

Lijas de alto rendimiento para el lijado de grandes superficies y el arranque en materiales de madera

Bandas de lija X440 para lijadoras de banda, Best for Wood and Paint

best **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar todos los tipos de madera, madera dura, tablas de aglomerado, tablas de construcción y pintura



Dimensiones de la banda, anchura mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto			Información de pedido				

Paquete de 3 uds.
Adecuada para PBS 60; PBS 60 E

60	400	40	2 608 606 000	C1e	3	4	163361
60	400	60	2 608 606 001	C1e	3	4	163378
60	400	80	2 608 606 002	C1e	3	4	163385
60	400	100	2 608 606 003	C1e	3	4	163392
60	400	150	2 608 606 004	C1e	3	4	163408
60	400	220	2 608 606 005	C1e	3	4	163415
60	400	60 80 100	2 608 606 007	C1e	3	4	163439



Paquete de 3 uds.
Adecuada para AEG; Black+Decker; Holz-Her; Kress; Metabo

65	410	40	2 608 606 015	C1e	3	4	163514
65	410	60	2 608 606 016	C1e	3	4	163521
65	410	80	2 608 606 017	C1e	3	4	163538
65	410	100	2 608 606 018	C1e	3	4	163545

Bandas de lija X440 para lijadoras de banda, Best for Wood and Paint

Características del producto			Información de pedido				
Dimensiones de la banda, anchura mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...

Paquete de 3 uds.

Adecuada para AEG; Black+Decker; Holz-Her; Kress; Metabo

65	410	120	2 608 606 019	C1e	3	4	163552
65	410	150	2 608 606 020	C1e	3	4	163569
65	410	180	2 608 606 021	C1e	3	4	163576
65	410	220	2 608 606 022	C1e	3	4	163583
65	410	60 80 100	2 608 606 023	C1e	3	4	163590

Paquete de 3 uds.

Adecuada para Bosch; Makita; Peugeot; Skil; Stayer

75	457	40	2 608 606 032	C1e	3	4	163682
75	457	60	2 608 606 033	C1e	3	4	163699
75	457	80	2 608 606 034	C1e	3	4	163705
75	457	100	2 608 606 035	C1e	3	4	163712
75	457	120	2 608 606 036	C1e	3	4	163729
75	457	150	2 608 606 037	C1e	3	4	163736
75	457	180	2 608 606 038	C1e	3	4	163743
75	457	220	2 608 606 039	C1e	3	4	163750
75	457	60 80 100	2 608 606 040	C1e	3	4	163767

Paquete de 3 uds.

Adecuada para Elu MHB 157; Elu MHB 158

75	480	40	2 608 606 042	C1e	3	4	163781
75	480	60	2 608 606 043	C1e	3	4	163798
75	480	80	2 608 606 044	C1e	3	4	163804
75	480	100	2 608 606 045	C1e	3	4	163811
75	480	120	2 608 606 046	C1e	3	4	163828
75	480	150	2 608 606 047	C1e	3	4	163835
75	480	180	2 608 606 048	C1e	3	4	163842
75	480	220	2 608 606 049	C1e	3	4	163859
75	480	60 80 100	2 608 606 059	C1e	3	4	163958

Paquete de 3 uds.

Adecuada para Black+Decker

75	508	40	2 608 606 060	C1e	3	4	163965
75	508	60	2 608 606 061	C1e	3	4	163972
75	508	80	2 608 606 062	C1e	3	4	163989
75	508	100	2 608 606 063	C1e	3	4	163996
75	508	120	2 608 606 064	C1e	3	4	164009
75	508	150	2 608 606 065	C1e	3	4	164016
75	508	180	2 608 606 066	C1e	3	4	164023
75	508	220	2 608 606 067	C1e	3	4	164030
75	508	60 80 100	2 608 606 068	C1e	3	4	164047

Bandas de lija X440 para lijadoras de banda, Best for Wood and Paint

Dimensiones de la banda, anchura mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto			Información de pedido				

Paquete de 3 uds.

Adecuada para Bosch; AEG; DeWalt; Festool; Holz-Her; Makita; Skil

75	533	40	2 608 606 069	C1e	3	4	164054
75	533	60	2 608 606 070	C1e	3	4	164061
75	533	80	2 608 606 071	C1e	3	4	164078
75	533	100	2 608 606 072	C1e	3	4	164085
75	533	120	2 608 607 258	C1e	3	4	247955
75	533	150	2 608 606 073	C1e	3	4	164092
75	533	180	2 608 607 260	C1e	3	4	247979
75	533	220	2 608 606 074	C1e	3	4	164108
75	533	320	2 608 606 076	C1e	3	4	164122
75	533	60 80 100	2 608 606 078	C1e	3	4	164146

Paquete de 10 uds.

Adecuada para Bosch; AEG; DeWalt; Festool; Holz-Her; Makita; Skil

75	533	40	2 608 606 080	P0n	10	1	164160
75	533	60	2 608 606 081	P0n	10	1	164177
75	533	80	2 608 606 082	P0n	10	1	164184
75	533	100	2 608 606 083	P0n	10	1	164191
75	533	120	2 608 607 259	P0n	10	1	247962
75	533	150	2 608 606 084	P0n	10	1	164207
75	533	180	2 608 607 261	P0n	10	1	247986
75	533	220	2 608 606 085	P0n	10	1	164214

Paquete de 3 uds.

Adecuada para Hitachi; Makita; Ryobi

75	610	40	2 608 606 089	C1e	3	4	164252
75	610	60	2 608 606 090	C1e	3	4	164269
75	610	80	2 608 606 091	C1e	3	4	164276
75	610	100	2 608 606 092	C1e	3	4	164283
75	610	120	2 608 606 093	C1e	3	4	164290
75	610	150	2 608 606 094	C1e	3	4	164306
75	610	60 80 100	2 608 606 095	C1e	3	4	164313

Paquete de 3 uds.

Adecuada para Peugeot; Skil

100	552	40	2 608 606 161	C1e	3	4	164979
100	552	60	2 608 606 162	C1e	3	4	164986
100	552	80	2 608 606 163	C1e	3	4	164993
100	552	100	2 608 606 164	C1e	3	4	165006
100	552	120	2 608 606 165	C1e	3	4	165013
100	552	150	2 608 606 166	C1e	3	4	165020
100	552	60 80 100	2 608 606 173	C1e	3	4	165099

Bandas de lija X440 para lijadoras de banda, Best for Wood and Paint

Dimensiones de la banda, anchura mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto			Información de pedido				

Paquete de 3 uds.

Adecuada para AEG; Atlas Copco; DeWalt; Elu; Festool; Ryobi

100	560	40	2 608 606 113	C1e	3	4	164498
100	560	60	2 608 606 114	C1e	3	4	164504
100	560	80	2 608 606 115	C1e	3	4	164511
100	560	100	2 608 606 116	C1e	3	4	164528
100	560	120	2 608 606 117	C1e	3	4	164535
100	560	150	2 608 606 118	C1e	3	4	164542
100	560	60 80 100	2 608 606 128	C1e	3	4	164634

Paquete de 3 uds.

Adecuada para Bosch; Hitachi; Holz-Her; Makita; Ryobi; Wegoma

100	610	40	2 608 606 129	C1e	3	4	164658
100	610	60	2 608 606 130	C1e	3	4	164665
100	610	80	2 608 606 131	C1e	3	4	164672
100	610	100	2 608 606 132	C1e	3	4	164689
100	610	120	2 608 607 262	C1e	3	4	247993
100	610	150	2 608 606 133	C1e	3	4	164696
100	610	60 80 100	2 608 606 139	C1e	3	4	164757

Paquete de 10 uds.

Adecuada para Bosch; Hitachi; Holz-Her; Makita; Ryobi; Wegoma

100	610	40	2 608 606 134	P0n	10	1	164702
100	610	60	2 608 606 135	P0n	10	1	164719
100	610	80	2 608 606 136	P0n	10	1	164726
100	610	100	2 608 606 137	P0n	10	1	164733
100	610	120	2 608 607 263	P0n	10	1	248006
100	610	150	2 608 606 138	P0n	10	1	164740

Paquete de 3 uds.

Adecuada para Bosch; AEG; Atlas Copco; Hitachi; Makita; Metabo

100	620	40	2 608 606 141	C1e	3	4	164771
100	620	60	2 608 606 142	C1e	3	4	164788
100	620	80	2 608 606 143	C1e	3	4	164795
100	620	100	2 608 606 144	C1e	3	4	164801
100	620	150	2 608 606 145	C1e	3	4	164818
100	620	220	2 608 606 146	C1e	3	4	164825

Banda de lija X440 para lijadoras de banda, Best for Wood and Paint

Adecuadas para las lijadoras de banda de Virutex

100	690	40	2 608 607 199	52	10	1	236164
100	690	60	2 608 607 200	52	10	1	236171
100	690	80	2 608 607 201	52	10	1	236188
100	690	100	2 608 607 202	52	10	1	236195
100	690	120	2 608 608 235	52	10	1	587006

Bandas de lija

para lijadoras minibanda de Bosch

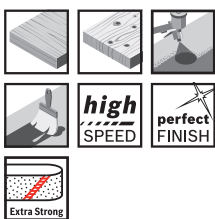


- ▶ Resistentes hojas de lija en los modelos X440 Best for Wood and Paint, X450 Expert for Metal
- ▶ Alta resistencia a la rotura y larga durabilidad gracias a la unión especial de las láminas
- ▶ Para lijar con rapidez y eficiencia en puntos de difícil acceso
- ▶ Doble durabilidad: simplemente dando la vuelta a la banda de lija cuando esté gastada por un lado

Las bandas de lija X450 son idóneas para trabajar en metal

Bandas de lija X440 para lijadoras minibanda, Best for Wood and Paint, 40x305 mm

- best **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de todo tipo de madera y pintura
- ▶ **Adecuadas para** lijadoras minibanda de Bosch GVS 350 AE Professional, PVS 300 AE



Dimensiones de la banda, anchura mm		Dimensiones de la banda, longitud mm		Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto				Información de pedido					
Paquete de 3 uds.									
40	305	40	2 608 606 929	C1e	3	4	188562		
40	305	60	2 608 606 206	C1e	3	4	165426		
40	305	80	2 608 606 207	C1e	3	4	165433		
40	305	120	2 608 606 208	C1e	3	4	165440		
40	305	180	2 608 606 209	C1e	3	4	165457		
40	305	60	2 608 606 211	C1e	3	4	165471		
		80							
		120							



Bandas de lija X450 para lijadoras minibanda, Expert for Metal, 40x305 mm

expert **Metal**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de todos los metales
- ▶ **Adecuadas para** lijadoras minibanda de Bosch GVS 350 AE Professional, PVS 300 AE



Dimensiones de la banda, anchura mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
--	---	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	--------------------------

Características del producto			Información de pedido				
------------------------------	--	--	-----------------------	--	--	--	--

Paquete de 3 uds.

40	305	60	2 608 606 220	C1e	3	4	174879
40	305	80	2 608 606 221	C1e	3	4	174886
40	305	120	2 608 606 222	C1e	3	4	174893
40	305	180	2 608 606 223	C1e	3	4	174909
40	305	60 80 120	2 608 606 225	C1e	3	4	174923



Bandas de lija para limas eléctricas



- ▶ Bandas de lija muy estables, flexibles y duraderas en los modelos X440 Best for Wood and Paint, Y580, J455 y N480 Best for Inox
- ▶ Unión de banda específica para aplicaciones concretas con una calidad elevada constante para un acabado perfecto
- ▶ Alto rendimiento en el arranque de material y superficies finas
- ▶ Bandas de lija con un trazado limpio y de gran precisión sin restos de cola para un acabado de máxima calidad
- ▶ Bandas de lija para cualquier marca y tamaño convencional

Lijas de alto rendimiento para lijar, decapar y satinar acero inoxidable en lugares de difícil acceso

Bandas de lija X440 para limas eléctricas, Best for Wood and Paint

best **Wood+Paint** ▶ Indicadas para el lijado de todo tipo de madera y pintura



Dimensiones de la banda, anchura mm		Dimensiones de la banda, longitud mm		Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido					
13	457	40		2 608 606 203	C1k	3	4	165396	
13	457	60		2 608 606 204	C1k	3	4	165402	
13	457	120		2 608 606 205	C1k	3	4	165419	

Bandas de lija X450 para limas eléctricas, Expert for Metal

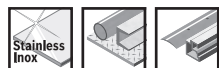
expert **Metal**



13	457	40	2 608 606 217	C1k	3	4	174848
13	457	60	2 608 606 218	C1k	3	4	174855
13	457	120	2 608 606 219	C1k	3	4	174862

Bandas de lija Y580 para limas eléctricas, Best for Inox

best **for** **Inox**



- ▶ **Indicadas para** el lijado de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Sin apenas decoloración gracias a las sustancias activas refrigerantes
- ▶ Con corindón de circonio: para un alto rendimiento en retirada de material
- ▶ **Adecuadas para** todas las limas eléctricas convencionales

Dimensiones de la banda, anchura mm		Dimensiones de la banda, longitud mm		Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto				Información de pedido					
6	457	40	2 608 608 Y30	P0b	10	1	806138		
6	457	60	2 608 608 Y31	P0b	10	1	806145		
6	457	80	2 608 608 Y32	P0b	10	1	806152		
6	457	120	2 608 608 Y33	P0b	10	1	806169		
6	520	40	2 608 608 Y34	P0b	10	1	806176		
6	520	60	2 608 608 Y35	P0b	10	1	806183		
6	520	80	2 608 608 Y36	P0b	10	1	806190		
6	520	120	2 608 608 Y37	P0b	10	1	806206		
6	610	40	2 608 608 Y38	P0b	10	1	806213		
6	610	60	2 608 608 Y39	P0b	10	1	806220		
6	610	80	2 608 608 Y40	P0b	10	1	806237		
6	610	120	2 608 608 Y41	P0b	10	1	806244		
10	330	40	2 608 608 Y42	P0b	10	1	806251		
10	330	60	2 608 608 Y43	P0b	10	1	806268		
10	330	80	2 608 608 Y44	P0b	10	1	806275		
10	330	120	2 608 608 Y45	P0b	10	1	806282		
13	457	40	2 608 608 Y46	P0b	10	1	806299		
13	457	60	2 608 608 Y47	P0b	10	1	806305		
13	457	80	2 608 608 Y48	P0b	10	1	806312		
13	457	120	2 608 608 Y49	P0b	10	1	806329		
13	520	40	2 608 608 Y50	P0b	10	1	806336		
13	520	60	2 608 608 Y51	P0b	10	1	806343		
13	520	80	2 608 608 Y52	P0b	10	1	806350		
13	520	120	2 608 608 Y53	P0b	10	1	806367		
13	610	40	2 608 608 Y54	P0b	10	1	806374		
13	610	60	2 608 608 Y55	P0b	10	1	806381		
13	610	80	2 608 608 Y56	P0b	10	1	806398		
13	610	120	2 608 608 Y57	P0b	10	1	806404		
13	610	180	2 608 608 Y58	P0b	10	1	806411		
19	457	40	2 608 608 Y59	P0b	10	1	806428		
19	457	60	2 608 608 Y60	P0b	10	1	806435		
19	457	80	2 608 608 Y61	P0b	10	1	806442		
19	457	120	2 608 608 Y62	P0b	10	1	806459		
19	457	180	2 608 608 Y63	P0b	10	1	806466		
20	520	40	2 608 608 Y64	P0b	10	1	806473		
20	520	60	2 608 608 Y65	P0b	10	1	806480		
20	520	80	2 608 608 Y66	P0b	10	1	806497		
20	520	120	2 608 608 Y67	P0b	10	1	806503		



Bandas de lija J455 para limas eléctricas, Best for Inox

best **Inox**



- ▶ **Indicadas para** el lijado de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Sin apenas decoloración gracias a las sustancias activas refrigerantes
- ▶ **Adecuadas para** todas las limas eléctricas convencionales
- ▶ Su base flexible hace la banda de lija especialmente adecuada para el lijado de contornos

Dimensiones de la banda, anchura mm		Dimensiones de la banda, longitud mm		Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto				Información de pedido					
6	457	80	2 608 608 Y68	P0b	10	1	806510		
6	457	120	2 608 608 Y69	P0b	10	1	806527		
6	457	180	2 608 608 Y70	P0b	10	1	806534		
6	457	240	2 608 608 Y71	P0b	10	1	806541		
6	520	80	2 608 608 Y72	P0b	10	1	806558		
6	520	120	2 608 608 Y73	P0b	10	1	806565		
6	520	180	2 608 608 Y74	P0b	10	1	806572		
6	520	240	2 608 608 Y75	P0b	10	1	806589		
6	610	80	2 608 608 Y76	P0b	10	1	806596		
6	610	120	2 608 608 Y77	P0b	10	1	806602		
6	610	180	2 608 608 Y78	P0b	10	1	806619		
6	610	240	2 608 608 Y79	P0b	10	1	806626		
10	330	80	2 608 608 Y80	P0b	10	1	806633		
10	330	120	2 608 608 Y81	P0b	10	1	806640		
10	330	180	2 608 608 Y82	P0b	10	1	806657		
10	330	240	2 608 608 Y83	P0b	10	1	806664		
13	457	80	2 608 608 Y84	P0b	10	1	806671		
13	457	120	2 608 608 Y85	P0b	10	1	806688		
13	457	180	2 608 608 Y86	P0b	10	1	806695		
13	457	240	2 608 608 Y87	P0b	10	1	806701		
13	520	80	2 608 608 Y88	P0b	10	1	806718		
13	520	120	2 608 608 Y89	P0b	10	1	806725		
13	520	180	2 608 608 Y90	P0b	10	1	806732		
13	520	240	2 608 608 Y91	P0b	10	1	806749		
13	610	80	2 608 608 Y92	P0b	10	1	806756		
13	610	120	2 608 608 Y93	P0b	10	1	806763		
13	610	180	2 608 608 Y94	P0b	10	1	806770		
13	610	240	2 608 608 Y95	P0b	10	1	806787		
19	457	80	2 608 608 Y96	P0b	10	1	806794		
19	457	120	2 608 608 Y97	P0b	10	1	806800		
19	457	180	2 608 608 Y98	P0b	10	1	806817		
19	457	240	2 608 608 Y99	P0b	10	1	806824		
20	520	80	2 608 608 Z00	P0b	10	1	806831		
20	520	120	2 608 608 Z01	P0b	10	1	806848		
20	520	180	2 608 608 Z02	P0b	10	1	806855		
20	520	240	2 608 608 Z03	P0b	10	1	806862		



Bandas de lija SCM N480 para limas eléctricas, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de todos los metales
- ▶ **Adecuadas para** todas las limas eléctricas convencionales



Características del producto			Información de pedido					
Dimensiones de la banda, anchura mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
6	457	grueso	2 608 608 Z04	P0f	10	1	806879	
6	457	medio	2 608 608 Z05	P0f	10	1	806886	
6	457	fino	2 608 608 Z06	P0f	10	1	806893	
6	520	grueso	2 608 608 Z07	P0f	10	1	806909	
6	520	medio	2 608 608 Z08	P0f	10	1	806916	
6	520	fino	2 608 608 Z09	P0f	10	1	806923	
6	610	grueso	2 608 608 Z10	P0f	10	1	806930	
6	610	medio	2 608 608 Z11	P0f	10	1	806947	
6	610	fino	2 608 608 Z12	P0f	10	1	806954	
10	330	grueso	2 608 608 Z13	P0f	10	1	806961	
10	330	medio	2 608 608 Z14	P0f	10	1	806978	
10	330	fino	2 608 608 Z15	P0f	10	1	806985	
13	457	grueso	2 608 608 Z16	P0f	10	1	806992	
13	457	medio	2 608 608 Z17	P0f	10	1	807005	
13	457	fino	2 608 608 Z18	P0f	10	1	807012	
13	520	grueso	2 608 608 Z19	P0f	10	1	807029	
13	520	medio	2 608 608 Z20	P0f	10	1	807036	
13	520	fino	2 608 608 Z21	P0f	10	1	807043	
13	610	grueso	2 608 608 Z22	P0f	10	1	807050	
13	610	medio	2 608 608 Z23	P0f	10	1	807067	
13	610	fino	2 608 608 Z24	P0f	10	1	807074	
19	457	grueso	2 608 608 Z25	P0f	10	1	807081	
19	457	medio	2 608 608 Z26	P0f	10	1	807098	
19	457	fino	2 608 608 Z27	P0f	10	1	807104	
20	520	grueso	2 608 608 Z28	P0f	10	1	807111	
20	520	medio	2 608 608 Z29	P0f	10	1	807128	
20	520	fino	2 608 608 Z30	P0f	10	1	807135	








Accesorios para limas eléctricas

- **Adecuadas para** GEF 7 E Professional y todas las satinadoras convencionales

Brazos de contacto para limas eléctricas

- **Indicados para** todas las bandas de lija para limas eléctricas

Características del producto		Información de pedido				
		Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
	Brazo de contacto para estrechamientos para limas eléctricas	2 608 000 591	P0h	1	1	732758
	Brazo de contacto para superficies para limas eléctricas	2 608 000 592	P0h	1	1	732741
	Brazo de contacto para esquinas para limas eléctricas	2 608 000 593	P0h	1	1	732765
	Brazo de contacto para superficies para limas eléctricas	2 608 000 594	P0h	1	1	732772
	Brazo de contacto para esquinas (forma en V) para limas eléctricas	2 608 000 595	P0h	1	1	732789



Bandas de lija

para lijadoras de banda de tubo

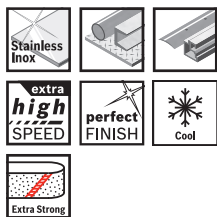


- ▶ Bandas de lija muy estables, flexibles y duraderas en los modelos Y580, J455 y N470 Best for Inox
- ▶ Unión de banda específica para aplicaciones concretas con una calidad elevada constante para un acabado perfecto
- ▶ Alto rendimiento en el arranque de material y superficies finas
- ▶ Bandas de lija con un trazado limpio y de gran precisión sin restos de cola para un acabado de máxima calidad
- ▶ Bandas de lija para cualquier marca y tamaño convencional

Lijas de alto rendimiento para lijar, decapar y satinar acero inoxidable en lugares de difícil acceso

Bandas de lija Y580 para lijadoras de banda de tubo, Best for Inox


best **for** **Inox**



- ▶ **Indicadas para** el lijado de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Sin apenas decoloración gracias a las sustancias activas refrigerantes
- ▶ Con corindón de circonio: para un alto rendimiento en retirada de material
- ▶ **Adecuadas para** todas las lijadoras de banda de tubo convencionales

Dimensiones de la banda, anchura mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto			Información de pedido				
30	533	40	2 608 608 Z31	C0a	10	1	807500
30	533	60	2 608 608 Z32	C0a	10	1	807517
30	533	80	2 608 608 Z33	C0a	10	1	807524
30	533	120	2 608 608 Z34	C0a	10	1	807531
30	533	180	2 608 608 Z35	C0a	10	1	807548
30	610	40	2 608 608 Z36	C0a	10	1	807555
30	610	60	2 608 608 Z37	C0a	10	1	807562
30	610	80	2 608 608 Z38	C0a	10	1	807579
30	610	120	2 608 608 Z39	C0a	10	1	807586
30	610	180	2 608 608 Z40	C0a	10	1	807593
40	760	40	2 608 608 Z41	C0a	5	1	807609
40	760	60	2 608 608 Z42	C0a	10	1	807616
40	760	80	2 608 608 Z43	C0a	10	1	807678
40	760	120	2 608 608 Z44	C0a	10	1	807685
40	760	180	2 608 608 Z45	C0a	10	1	807692
40	820	40	2 608 608 Z46	C0a	5	1	807296

 Unidades por embalaje

 Pedido mínimo (embalaje). Cada embalaje de envío consta de un número fijo de unidades. Los pedidos se efectuarán exclusivamente en embalajes de envío completos.

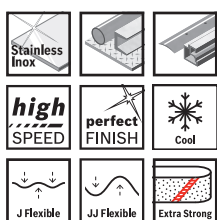
Bandas de lija Y580 para lijadoras de banda de tubo, Best for Inox

Dimensiones de la banda, anchura mm		Dimensiones de la banda, longitud mm		Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido					
40	820	60		2 608 608 Z47	C0a	10	1	807302	
40	820	80		2 608 608 Z48	C0a	10	1	807319	
40	820	120		2 608 608 Z49	C0a	10	1	807326	
40	820	180		2 608 608 Z50	C0a	10	1	807333	

Bandas de lija J455 para lijadoras de banda de tubo, Best for Inox

best **Inox**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Sin apenas decoloración gracias a las sustancias activas refrigerantes
- ▶ **Adecuadas para** todas las lijadoras de banda de tubo convencionales
- ▶ Su base flexible hace la banda de lija especialmente adecuada para el lijado de contornos



30	533	80		2 608 608 Z51	C0a	10	1	807340
30	533	120		2 608 608 Z52	C0a	10	1	807357
30	533	180		2 608 608 Z53	C0a	10	1	807364
30	533	240		2 608 608 Z54	C0a	10	1	807371
30	610	80		2 608 608 Z55	C0a	10	1	807388
30	610	120		2 608 608 Z56	C0a	10	1	807395
30	610	180		2 608 608 Z57	C0a	10	1	807401
30	610	240		2 608 608 Z58	C0a	10	1	807418
40	760	80		2 608 608 Z59	C0a	10	1	807425
40	760	120		2 608 608 Z60	C0a	10	1	807432
40	760	180		2 608 608 Z61	C0a	10	1	807449
40	760	240		2 608 608 Z62	C0a	10	1	807456
40	820	80		2 608 608 Z63	C0a	10	1	807463
40	820	120		2 608 608 Z64	C0a	10	1	807470
40	820	180		2 608 608 Z65	C0a	10	1	807487
40	820	240		2 608 608 Z66	C0a	10	1	807494



Bandas de lija SCM N470 para lijadoras de banda de tubo, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de todos los metales
- ▶ **Adecuadas para** todas las lijadoras de banda de tubo convencionales



Características del producto			Información de pedido					
Dimensiones de la banda, anchura mm	Dimensiones de la banda, longitud mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...	
30	533	grueso	2 608 608 Z67	POf	10	1	807500	
30	533	medio	2 608 608 Z68	POf	10	1	807517	
30	533	fino	2 608 608 Z69	POf	10	1	807524	
30	610	grueso	2 608 608 Z70	POf	10	1	807531	
30	610	medio	2 608 608 Z71	POf	10	1	807548	
30	610	fino	2 608 608 Z72	POf	10	1	807555	
40	760	grueso	2 608 608 Z73	POf	10	1	807562	
40	760	medio	2 608 608 Z74	POf	10	1	807579	
40	760	fino	2 608 608 Z75	POf	10	1	807586	
40	820	grueso	2 608 608 Z76	POf	10	1	807593	
40	820	medio	2 608 608 Z77	POf	10	1	807609	
40	820	fino	2 608 608 Z78	POf	10	1	807616	



Bandas de lija para satinadores



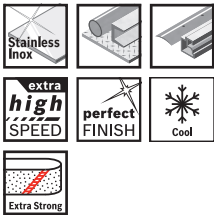
- ▶ Bandas de lija muy estables, flexibles y duraderas en los modelos Y580 y N470 Best for Inox
- ▶ Unión de banda específica para aplicaciones concretas con una calidad elevada constante para un acabado perfecto
- ▶ Alto rendimiento en el arranque de material y superficies finas
- ▶ Bandas de lija con un trazado limpio y de gran precisión sin restos de cola para un acabado de máxima calidad
- ▶ Bandas de lija para cualquier marca convencional

Lijas de alto rendimiento para lijar, decapar y satinar acero inoxidable en lugares de difícil acceso

Bandas de lija Y580 para satinadoras, Best for Inox

best **for** **Inox**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Sin apenas decoloración gracias a las sustancias activas refrigerantes
- ▶ Con corindón de circonio: para un alto rendimiento en retirada de material
- ▶ **Adecuadas para** rodillos de expansión



	Medidas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto	Información de pedido						
100 x 285	40	2 608 608 Z79	C0a	5	1	807623	
100 x 285	60	2 608 608 Z80	C0a	5	1	807630	
100 x 285	80	2 608 608 Z81	C0a	5	1	807647	
100 x 285	120	2 608 608 Z82	C0a	5	1	807654	
100 x 285	180	2 608 608 Z83	C0a	5	1	807661	

Bandas de lija N470 para satinadoras, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de todos los metales
- ▶ **Adecuadas para** rodillos de expansión



Medidas mm		Tamaño de grano		Número de pedido		Tipo de envase		Unidades por embalaje		Embalaje de envío		Código EAN 3165140...	
Características del producto				Información de pedido									
100 x 290	grueso	2 608 608 Z84	Pof	10	1	807678							
100 x 290	medio	2 608 608 Z85	Pof	10	1	807685							
100 x 290	fino	2 608 608 Z86	Pof	10	1	807692							

Accesorios para **satinadores**



► **Adecuadas para** GSI 14 CE Professional y todas las satinadoras convencionales

Cepillos multilámina para satinadoras



► Indicados para la fabricación de diferentes estructuras de superficie

Diámetro mm	Altura mm	Inserción en mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
-------------	-----------	-----------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto			Información de pedido					
------------------------------	--	--	-----------------------	--	--	--	--	--

Cepillos de láminas

100	100	19	40	2 608 000 596	C0a	1	1	732796
100	100	19	60	2 608 000 597	C0a	1	1	732802
100	100	19	80	2 608 000 598	C0a	1	1	732819
100	100	19	120	2 608 000 599	C0a	1	1	732826
100	100	19	180	2 608 000 600	C0a	1	1	732833
100	100	19	240	2 608 000 601	C0a	1	1	732840

Cepillos de láminas con vellón

100	100	19	grueso	2 608 000 602	C0a	1	1	732857
100	100	19	medio	2 608 000 603	C0a	1	1	732864
100	100	19	fino	2 608 000 604	C0a	1	1	732871
100	100	19	muy fino	2 608 000 605	C0a	1	1	732888

Cepillos lijadores de vellón

100	100	19	grueso	2 608 000 607	C0a	1	1	732901
100	100	19	medio	2 608 000 608	C0a	1	1	732918
100	100	19	muy fino	2 608 000 609	C0a	1	1	732925

Cilindro de expansión para satinadores



- **Adecuado para** casquillos cilíndricos y todas las máquinas lijadoras para rodillos habituales



Características del producto				Información de pedido					
Número de revoluciones, máx. en r.p.m.	Diámetro mm	Longitud, hoja mm	Diámetro, inserción mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
3.400	90	100	19	2 608 000 610	C0a	1	1	732932	

Hojas de lija

para el lijado manual y para lijadoras orbitales



- ▶ Resistentes hojas de lija en los modelos C470 Best for Wood and Paint, C410 Standard for Wood and Paint, C355 Best for Coatings and Composites, J410 Standard for Metal, J475 Best for Metal
- ▶ Hojas de lija especialmente flexibles y manejables para un ámbito de aplicación amplio y universal
- ▶ Desarrollados para el lijado manual: lija flexible sin rotura de granos ni de revestimientos para superficies con una estructura perfecta
- ▶ Se pueden doblar, rasgar y cortar a la medida deseada
- ▶ **Indicados para** el lijado en seco y en húmedo (sin herramienta eléctrica)

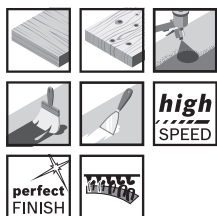
Tan fácil como rasgar, cortar o doblar a la medida deseada



Atención: no utilizar herramientas eléctricas al lijar en húmedo.

Hojas de lija C470 para tacos para lijado manual, Best for Wood and Paint, 70x125 mm

- best **Wood+Paint**
- ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 - ▶ **Adecuadas para** tacos para lijado manual con cierre de velcro




Características del producto	Información de pedido					
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...

Paquete de 10 uds.

70x125	40	2 608 608 Y19	C1a	10	1	806022
70x125	60	2 608 608 Y20	C1a	10	1	806039
70x125	80	2 608 608 Y21	C1a	10	1	806046
70x125	100	2 608 608 Y22	C1a	10	1	806053
70x125	120	2 608 608 Y23	C1a	10	1	806060
70x125	150	2 608 608 Y24	C1a	10	1	806077
70x125	180	2 608 608 Y25	C1a	10	1	806084
70x125	220	2 608 608 Y26	C1a	10	1	806091
70x125	240	2 608 608 Y27	C1a	10	1	806107
70x125	320	2 608 608 Y28	C1a	10	1	806114
70x125	400	2 608 608 Y29	C1a	10	1	806121

Hojas de lija C410 para lijado manual y lijadora orbital, Standard for Wood and Paint, 230x280 mm

- standard  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** lijar madera blanda y pintura
 ▶ **Adecuadas para** tacos para lijado manual, lijadoras orbitales




Características del producto	Información de pedido					
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...

Paquete de 1 ud.



230x280	40	2 608 605 396	Pof	1	50	162166
230x280	60	2 608 605 397	Pof	1	50	162173
230x280	80	2 608 605 398	Pof	1	50	162180
230x280	100	2 608 605 399	Pof	1	50	162197
230x280	120	2 608 605 400	Pof	1	50	162203
230x280	180	2 608 605 401	Pof	1	50	162210
230x280	240	2 608 605 402	Pof	1	50	162227

Hojas de lija J410 para lijado manual y para lijadoras orbitales, Standard for Metal, 230x280 mm

- standard  **Metal** ▶ **Indicadas para** lijar metal, hierro fundido
 ▶ **Adecuadas para** tacos para lijado manual, lijadoras orbitales




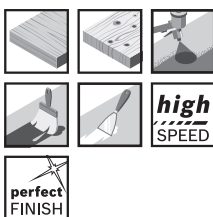
Paquete de 1 ud.



230x280	40	2 608 605 411	Pof	1	50	162319
230x280	60	2 608 605 412	Pof	1	50	162326
230x280	80	2 608 605 413	Pof	1	50	162333
230x280	100	2 608 605 414	Pof	1	50	162340
230x280	120	2 608 605 415	Pof	1	50	162357
230x280	180	2 608 605 416	Pof	1	50	162364
230x280	240	2 608 605 417	Pof	1	50	162371

Hojas de lija de papel C470 para lijado manual y para lijadora orbital, Standard for Wood and Paint, 230x280 mm

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** tacos para lijado manual, lijadoras orbitales



Paquete de 1 ud.

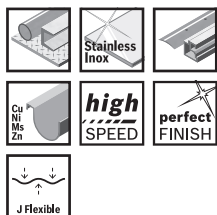


230x280	40	2 608 608 687	Pof	1	25	673204
230x280	60	2 608 608 688	Pof	1	50	673211
230x280	80	2 608 608 689	Pof	1	50	673228
230x280	100	2 608 608 690	Pof	1	50	673235
230x280	120	2 608 608 691	Pof	1	50	673242
230x280	150	2 608 608 692	Pof	1	50	673259
230x280	180	2 608 608 693	Pof	1	50	673266
230x280	220	2 608 608 694	Pof	1	50	673273
230x280	240	2 608 608 695	Pof	1	50	673280
230x280	320	2 608 608 696	Pof	1	50	673297
230x280	400	2 608 608 697	Pof	1	50	673303

Hojas de lija de papel J475 para lijado manual y para lijadora orbital, Best for Metal, 230x280 mm

best **Metal**

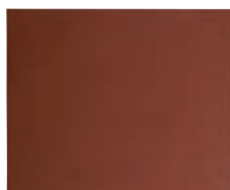
- ▶ **Indicadas para** el lijado de todos los metales
- ▶ **Adecuadas para** tacos para lijado manual, lijadoras orbitales



Características del producto	Información de pedido					
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...

Paquete de 1 ud.

230x280	40	2 608 608 C05	Pof	1	25	678384
230x280	60	2 608 608 C06	Pof	1	50	678391
230x280	80	2 608 608 C07	Pof	1	50	678407
230x280	100	2 608 608 C08	Pof	1	50	678414
230x280	120	2 608 608 C09	Pof	1	50	678421
230x280	150	2 608 608 C10	Pof	1	50	678438
230x280	180	2 608 608 C11	Pof	1	50	678445
230x280	220	2 608 608 C12	Pof	1	50	678452
230x280	240	2 608 608 C13	Pof	1	50	678469
230x280	280	2 608 608 C14	Pof	1	50	678476
230x280	320	2 608 608 C15	Pof	1	50	678483
230x280	400	2 608 608 C16	Pof	1	50	678490



Hojas de lija de papel C355 para lijado manual, Best for Coatings and Composites, 230x280 mm - impermeable

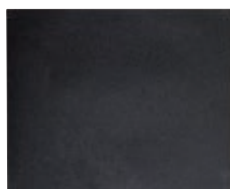
best **Coatings+Composites**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de minerales duros, barniz, plástico
- ▶ **Adecuadas para** tacos para lijado manual



Paquete de 1 ud.

230x280	80	2 608 608 H61	Pof	1	50	685405
230x280	100	2 608 608 H62	Pof	1	50	685412
230x280	120	2 608 608 H63	Pof	1	50	685429
230x280	180	2 608 608 H64	Pof	1	50	685436
230x280	240	2 608 608 H65	Pof	1	50	685443
230x280	320	2 608 608 H66	Pof	1	50	685450
230x280	400	2 608 608 H67	Pof	1	50	685467
230x280	600	2 608 608 H68	Pof	1	50	685474
230x280	1200	2 608 608 H69	Pof	1	50	685481



Rollos de lija

para el lijado manual y para lijadoras orbitales



- ▶ Resistentes rollos de lija en los modelos C470 Best for Wood and Paint, J470 Best for Wood and Paint, C410 Standard for Wood and Paint, J475 Best for Metal, J410 Standard for Metal, C355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Hojas de lija especialmente flexibles y manejables para un ámbito de aplicación amplio y universal
- ▶ Corte sencillo a la longitud requerida
- ▶ **Adecuadas para** todas las lijadoras orbitales convencionales; la anchura del rollo es predeterminada
- ▶ **Indicadas para** el lijado en seco y en húmedo (sin herramienta eléctrica)

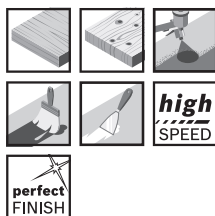
Rollos de lija Bosch para lijar los materiales más diversos a mano o con lijadora orbital



Atención: no utilizar herramientas eléctricas al lijar en húmedo.

Rollos de lija de papel C470, Best for Wood and Paint

- best **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** tacos para lijado manual, lijadoras orbitales



Características del producto		Información de pedido					
Anchura del rollo mm	Longitud del rollo m	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
5 m							
93	5	40	2 608 607 706	P1f	1	1	549172
93	5	60	2 608 607 707	P1f	1	1	549189
93	5	80	2 608 607 708	P1f	1	1	549196
93	5	120	2 608 607 709	P1f	1	1	549202
93	5	180	2 608 607 710	P1f	1	1	549219
93	5	240	2 608 607 711	P1f	1	1	549226
115	5	40	2 608 607 700	P1f	1	1	549110
115	5	60	2 608 607 701	P1f	1	1	549127
115	5	80	2 608 607 702	P1f	1	1	549134
115	5	120	2 608 607 703	P1f	1	1	549141
115	5	180	2 608 607 704	P1f	1	1	549158
115	5	240	2 608 607 705	P1f	1	1	549165

Rollos de lija de papel C470, Best for Wood and Paint

Anchura del rollo mm		Longitud del rollo m		Tamaño de grano		Número de pedido		Tipo de envase		Unidades por embalaje		Embalaje de envío		Código EAN 3165140...	
Características del producto						Información de pedido									
50 m															
93	50	40	2 608 608 709	P0f	1	1	673426								
93	50	60	2 608 608 710	P0f	1	1	673433								
93	50	80	2 608 608 711	P0f	1	1	673440								
93	50	100	2 608 608 712	P0f	1	1	673457								
93	50	120	2 608 608 713	P0f	1	1	673464								
93	50	180	2 608 608 715	P0f	1	1	673488								
93	50	240	2 608 608 717	P0f	1	1	673501								
93	50	320	2 608 608 718	P0f	1	1	673518								
93	50	400	2 608 608 719	P0f	1	1	673525								
115	50	40	2 608 608 731	P0f	1	1	673648								
115	50	60	2 608 608 732	P0f	1	1	673655								
115	50	80	2 608 608 733	P0f	1	1	673662								
115	50	100	2 608 608 734	P0f	1	1	673679								
115	50	120	2 608 608 735	P0f	1	1	673686								
115	50	180	2 608 608 737	P0f	1	1	673709								
115	50	240	2 608 608 739	P0f	1	1	673723								
115	50	320	2 608 608 740	P0f	1	1	673730								
115	50	400	2 608 608 741	P0f	1	1	673747								



Rollos de lija de tela J470, Best for Wood and Paint

- best **Wood+Paint** ▶ **Indicados para** el lijado de madera y pintura
 ▶ **Adecuados para** tacos para lijado manual, lijadoras orbitales



50 m															
100	50	60	2 608 608 784	P0f	1	1	674171								
100	50	80	2 608 608 785	P0f	1	1	674188								
100	50	100	2 608 608 786	P0f	1	1	674195								
100	50	120	2 608 608 787	P0f	1	1	674201								
100	50	180	2 608 608 789	P0f	1	1	674225								
100	50	240	2 608 608 791	P0f	1	1	674249								
100	50	320	2 608 608 792	P0f	1	1	674256								
115	50	60	2 608 608 793	P0f	1	1	674263								
115	50	80	2 608 608 794	P0f	1	1	674270								
115	50	100	2 608 608 795	P0f	1	1	674287								
115	50	120	2 608 608 796	P0f	1	1	674294								
115	50	180	2 608 608 798	P0f	1	1	674317								
115	50	240	2 608 608 800	P0f	1	1	674331								
115	50	320	2 608 608 801	P0f	1	1	674348								



Rollos de lija C410, Standard for Wood and Paint

standard  **Wood+Paint** ▶ Indicadas para lijar madera blanda y pintura

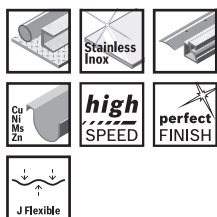


Características del producto		Información de pedido					
Anchura del rollo mm	Longitud del rollo m	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
5 m							
93	5	40	2 608 606 802	P1f	1	1	180672
93	5	60	2 608 606 803	P1f	1	1	180689
93	5	80	2 608 606 804	P1f	1	1	180696
93	5	120	2 608 606 805	P1f	1	1	180702
93	5	180	2 608 606 806	P1f	1	1	180719
93	5	240	2 608 606 807	P1f	1	1	180726
115	5	40	2 608 606 817	P1f	1	1	180825
115	5	60	2 608 606 818	P1f	1	1	180832
115	5	80	2 608 606 819	P1f	1	1	180849
115	5	120	2 608 606 820	P1f	1	1	180856
115	5	180	2 608 606 821	P1f	1	1	180863
115	5	240	2 608 606 822	P1f	1	1	180870



Rollos estrechos de tela J475, Best for Metal

best  **Metal** ▶ Indicados para el lijado de todos los metales



5 m							
50	5	40	2 608 607 748	P1f	1	1	549592
50	5	60	2 608 607 749	P1f	1	1	549608
50	5	80	2 608 607 750	P1f	1	1	549615
50	5	120	2 608 607 751	P1f	1	1	549622
50	5	180	2 608 607 752	P1f	1	1	549639
50	5	240	2 608 607 753	P1f	1	1	549646
50	5	320	2 608 607 754	P1f	1	1	549653



25 m							
38	25	40	2 608 608 C29	P0f	1	1	678629
38	25	60	2 608 608 C30	P0f	1	1	678636
38	25	80	2 608 608 C31	P0f	1	1	678643
38	25	100	2 608 608 C32	P0f	1	1	678650
38	25	120	2 608 608 C33	P0f	1	1	678667
38	25	180	2 608 608 C35	P0f	1	1	678681
38	25	240	2 608 608 C37	P0f	1	1	678704
38	25	280	2 608 608 C38	P0f	1	1	678711
38	25	320	2 608 608 C39	P0f	1	1	678728
50	25	40	2 608 608 C53	P0f	1	1	678865
50	25	60	2 608 608 C54	P0f	1	1	678872
50	25	80	2 608 608 C55	P0f	1	1	678889
50	25	100	2 608 608 C56	P0f	1	1	678896
50	25	120	2 608 608 C57	P0f	1	1	678902
50	25	180	2 608 608 C59	P0f	1	1	678926
50	25	240	2 608 608 C61	P0f	1	1	678940
50	25	280	2 608 608 C62	P0f	1	1	678957
50	25	320	2 608 608 C63	P0f	1	1	678964

Rollos de lija J410, Standard for Metal

standard **Metal** ▶ **Indicados para** lijar metal, hierro fundido

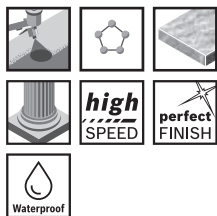


Características del producto		Información de pedido					
Anchura del rollo mm	Longitud del rollo m	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
5 m							
50	5	40	2 608 606 832	P1f	1	1	180979
50	5	60	2 608 606 833	P1f	1	1	180986
50	5	80	2 608 606 834	P1f	1	1	180993
50	5	120	2 608 606 835	P1f	1	1	181006
50	5	180	2 608 606 836	P1f	1	1	181013
50	5	240	2 608 606 837	P1f	1	1	181020



Rollos de lija de papel C355, Best for Coatings and Composites - impermeables

best **Coatings+Composites** ▶ **Indicados para** el lijado de minerales duros, barniz, plástico
 ▶ **Adecuados para** tacos para lijado manual



Características del producto		Información de pedido					
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
5 m							
93	5	120	2 608 607 772	P1f	1	1	549837
93	5	180	2 608 607 773	P1f	1	1	549844
93	5	240	2 608 607 774	P1f	1	1	549851
93	5	320	2 608 607 775	P1f	1	1	549868
93	5	400	2 608 607 776	P1f	1	1	549875
115	5	120	2 608 607 786	P1f	1	1	549974
115	5	180	2 608 607 787	P1f	1	1	549981
115	5	240	2 608 607 788	P1f	1	1	549998
115	5	400	2 608 607 789	P1f	1	1	550000



Rejilla de lijado

▶ **Indicados para** el lijado de masilla y yeso
 ▶ **Adecuados para** lijadora manual

Características del producto		Información de pedido				
Dimensión de las hojas mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
93x230	80	2 608 608 N25	C1a	5	5	714495
93x230	120	2 608 608 N26	C1a	5	5	714501
93x230	220	2 608 608 N27	C1a	5	5	714518
115x280	80	2 608 608 N28	C1a	5	5	714525
115x280	120	2 608 608 N29	C1a	5	5	714532
115x280	220	2 608 608 N30	C1a	5	5	714549



Accesorios para lijadoras orbitales o para lijado manual

Dispositivos perforadores para pliegos de lija sin perforaciones

Características del producto		Información de pedido					
Anchura, hoja mm	Longitud, hoja mm	Perforación	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Dispositivo perforador de plástico							
93	230	8	2 608 190 016	POf	1	1	018593
115	280	14	2 608 190 017	POf	1	1	018135

Tacos para lijado manual

- ▶ **Indicado para** lijar pintura, madera blanda y dura, plásticos de fibra de vidrio y materiales untuosos como masilla de relleno y emplaste
- ▶ Dos tamaños de grano en el taco para lijado a mano: «medio» y «fino»
- ▶ Hoja de lija de metal duro unida permanentemente al taco para lijado a mano: proporciona máxima estabilidad y vida útil



Taco para lijado a mano de corcho, pequeño

100	60	-	2 607 000 636	C1d	1	5	106573
120	80	-	2 607 000 637	C1d	1	5	106580



Taco para lijado a mano de goma con grapa

70	130	-	2 607 000 635	C1d	1	1	106566
----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Taco para lijado a mano de corcho, con cierre de velcro

70	125	-	2 608 608 587	C0a	1	1	672207
----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------



Taco para lijado a mano, con cierre de velcro, dos caras: dureza media (azul), extrablando (blanco)

70	125	-	2 608 608 586	C0a	1	1	672191
----	-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Tacos para lijado manual



Anchura, hoja mm	Longitud, hoja mm	Perforación	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto			Información de pedido				

Para el lijado de grandes placas de madera, metal y cartón-yeso
 Para hojas de lija y rejillas de lijado

93	185	-	2 608 608 N23	C1b	1	1	714471
115	230	-	2 608 608 N24	C1b	1	1	714488



Lijadora manual de plástico

85	165	-	2 608 601 218	C1e	1	1	755542
-----------	-----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Lijas de vellón y espuma

para lijado manual y para lijadoras orbitales



Lijas de vellón

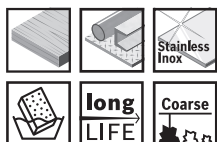
- ▶ En los modelos N476 Best for Finish Coarse, N376 Best for Finish Bright, N476 Best for Finish Matt, N446 Expert for Finish
- ▶ **Indicadas para** metal, plástico, recubrimientos y materiales compuestos
- ▶ Especialmente flexibles y adaptables a distintas formas
- ▶ La estructura abierta impide el embotamiento

Abrasivos de esponja

- ▶ En los modelos Best for Profile, Best for Flat and Edge, Best for Contour
- ▶ **Indicados para** el lijado de madera, pintura, relleno, barniz antiguo, metal y plástico
- ▶ Idóneos para lugares de difícil acceso o piezas de trabajo perfiladas

Rollo abrasivo, N476, Best for Finish Coarse

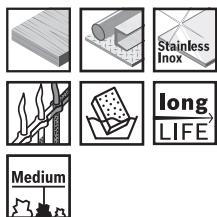
best  **Finish** coarse



Características del producto		Información de pedido						
Dimensiones en mm	Grado de finura	Color del producto	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...	
152 x 229	basto A	marrón	2 608 608 211	P0f	1	10	583848	

Rollo abrasivo, N376, Best for Finish Bright

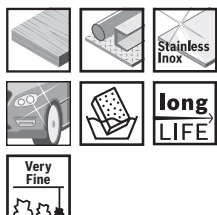
best **Finish** bright



Características del producto		Información de pedido					
Dimensiones en mm	Grado de finura	Color del producto	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
152 x 229	medio S	negro	2 608 608 212	P0f	1	10	583855

Rollo abrasivo, N476, Best for Finish Matt

best **Finish** matt



152 x 229	muy fino A	rojo	2 608 608 213	P0f	1	10	583862
-----------	------------	------	---------------	-----	---	----	--------

Rollo abrasivo, N446, Expert for Finish

expert **Finish**



152 x 229	muy fino GP	verde	2 608 608 214	P0f	1	10	583879
-----------	-------------	-------	---------------	-----	---	----	--------

Rollo abrasivo, N476, Best for Finish Coarse

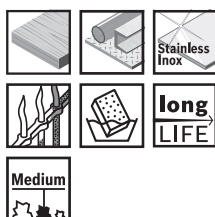
best  **Finish** coarse



Características del producto				Información de pedido				
Anchura del rollo mm	Longitud del rollo m	Grado de finura	Color del producto	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
100	10	basto A	marrón	2 608 608 215	P0f	1	1	583886
115	10	basto A	marrón	2 608 608 219	P0f	1	1	583923

Rollo abrasivo, N376, Best for Finish Bright

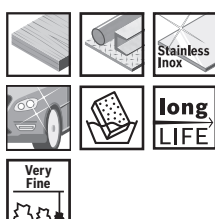
best  **Finish** bright



100	10	medio S	negro	2 608 608 216	P0f	1	1	583893
115	10	medio S	negro	2 608 608 220	P0f	1	1	583930

Rollo abrasivo, N476, Best for Finish Matt

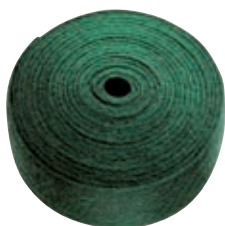
best  **Finish** matt



100	10	muy fino A	rojo	2 608 608 217	P0f	1	1	583909
115	10	muy fino A	rojo	2 608 608 221	P0f	1	1	583947

Rollo abrasivo, N446, Expert for Finish

expert  **Finish**



Características del producto				Información de pedido				
Anchura del rollo mm	Longitud del rollo m	Grado de finura	Color del producto	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
100	10	muy fino GP	verde	2 608 608 218	P0f	1	1	583916
115	10	muy fino GP	verde	2 608 608 222	P0f	1	1	583954

Taco Combi, Best for Profile

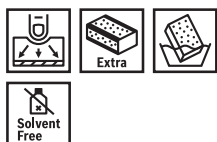
best  **Profile**



Características del producto		Información de pedido					
Dimensiones en mm	Grado de finura	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
69 x 97 x 26	fino	2 608 608 224	C1d	1	10	583978	
69 x 97 x 26	fino	2 608 608 223	C0a	1	50	583961	

Taco, Best for Flat & Edge

best  **Flat+Edge**



69 x 97 x 26	fino	2 608 608 227	C1d	1	10	584005
69 x 97 x 26	medio	2 608 608 225	C0a	1	50	583985
69 x 97 x 26	fino	2 608 608 226	C0a	1	50	583992
69 x 97 x 26	superfino	2 608 608 228	C0a	1	50	584012

España para contornos, Best for Contour

best  **Contour**



98 x 120 x 13	superfino	2 608 608 198	C1d	2	10	583718
98 x 120 x 13	medio	2 608 608 229	C0a	1	50	584029
98 x 120 x 13	fino	2 608 608 230	C0a	1	50	584036
98 x 120 x 13	superfino	2 608 608 231	C0a	1	50	584043

Discos lijadores de fibra para amoladoras angulares



Los nuevos discos de lija de fibra y cerámica Best for Inox & Best for Metal

Comodidad y rapidez hasta el final gracias al corindón cerámico

- ▶ El empleo de grano de cerámica autoafilable consigue excelentes valores de arranque
- ▶ Avance de trabajo mucho más rápido
- ▶ Elevada agresividad
- ▶ Máxima durabilidad
- ▶ Recubrimiento de sustancia altamente activa en la segunda capa de recubrimiento para productos Best for Inox

Discos de lija de fibra, R784, Best for Inox - EN 13743

best **Inox**



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Pulido de cordones de soldadura, lijado de superficies, eliminación de rebabas y redondeo de cantos, trabajos generales de revoque
- ▶ Disco de lija de fibra con corindón cerámico/corindón seminoble, aglomerante de resina sintética, fibra vulcanizada de 0,65 o 0,80 mm y recubrimiento de sustancia altamente activa
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad, gracias al grano de cerámica autoafilable
- ▶ Lijado a temperatura baja sin apenas decoloración de las piezas de trabajo y proyección de chispas muy reducida
- ▶ Discos de lija que se sujetan en platos de goma

	Diámetro del disco mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto					Información de pedido				
115	22,23	36	13.300	2 608 608 X91	U0	1	50	805742	
115	22,23	60	13.300	2 608 608 X92	U0	1	50	805759	
115	22,23	80	13.300	2 608 608 X93	U0	1	50	805766	
115	22,23	100	13.300	2 608 608 X94	U0	1	50	805773	
115	22,23	120	13.300	2 608 608 X95	U0	1	50	805780	
125	22,23	36	12.250	2 608 608 X96	U0	1	50	805797	
125	22,23	60	12.250	2 608 601 449	U0	1	50	825894	
125	22,23	80	12.250	2 608 601 450	U0	1	50	825900	
125	22,23	100	12.250	2 608 601 451	U0	1	50	825917	
125	22,23	120	12.250	2 608 601 452	U0	1	50	825924	
180	22,23	36	8.500	2 608 601 453	U0	1	50	825931	
180	22,23	60	8.500	2 608 601 454	U0	1	50	825948	
180	22,23	80	8.500	2 608 601 455	U0	1	50	825955	
180	22,23	100	8.500	2 608 601 456	U0	1	50	825962	
180	22,23	120	8.500	2 608 601 457	U0	1	50	825979	



Unidades por embalaje

Pedido mínimo (embalaje). Cada embalaje de envío consta de un número fijo de unidades. Los pedidos se efectuarán exclusivamente en embalajes de envío completos.

Discos de lija de fibra, R774, Best for Metal - EN 13743

best **for Metal**



- ▶ **Indicados para** trabajos finos y bastos de lijado, arranque de material, desbarbado y decapado en acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero
- ▶ Disco de lija de fibra con corindón cerámico/corindón seminoble, aglomerante de resina sintética, fibra vulcanizada de 0,80 o 0,84 mm
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad, gracias al grano de cerámica autoafilable
- ▶ Discos de lija que se sujetan en platos de goma

	Diámetro del disco mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones, max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto					Información de pedido				
115	22,23	36	13.300	2 608 601 458	U0	1	50	825986	
115	22,23	60	13.300	2 608 601 459	U0	1	50	825993	
115	22,23	80	13.300	2 608 601 460	U0	1	50	826006	
115	22,23	100	13.300	2 608 601 461	U0	1	50	826013	
115	22,23	120	13.300	2 608 601 462	U0	1	50	826020	
125	22,23	36	12.250	2 608 601 463	U0	1	50	826037	
125	22,23	60	12.250	2 608 601 464	U0	1	50	826044	
125	22,23	80	12.250	2 608 601 465	U0	1	50	826051	
125	22,23	100	12.250	2 608 601 466	U0	1	50	826068	
125	22,23	120	12.250	2 608 601 467	U0	1	50	826075	
180	22,23	36	8.500	2 608 601 468	U0	1	50	826082	
180	22,23	60	8.500	2 608 601 469	U0	1	50	826099	
180	22,23	80	8.500	2 608 601 470	U0	1	50	826105	
180	22,23	100	8.500	2 608 601 471	U0	1	50	826112	
180	22,23	120	8.500	2 608 601 472	U0	1	50	826129	



Discos de lija de fibra, R584, Best for Inox – EN 13743

best **for Inox**



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Pulido de cordones de soldadura, lijado de superficies, eliminación de rebabas y redondeo de cantos, trabajos generales de revoque
- ▶ Disco lijador de fibra con circonio-corindón/corindón seminoble, aglomerante de resina sintética, fibra vulcanizada de 0,65 o 0,80 mm y recubrimiento de sustancia altamente activa
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad
- ▶ Lijado a temperatura baja sin apenas decoloración de las piezas de trabajo y proyección de chispas muy reducida
- ▶ Discos de lija que se sujetan en platos de goma

115	22,23	36	13.300	2 608 608 296	U0	1	50	591171
115	22,23	60	13.300	2 608 608 297	U0	1	50	591188
115	22,23	80	13.300	2 608 608 298	U0	1	50	591195
115	22,23	120	13.300	2 608 608 299	U0	1	50	591201
125	22,23	36	12.250	2 608 608 300	U0	1	50	591218
125	22,23	60	12.250	2 608 608 312	U0	1	50	607025
125	22,23	80	12.250	2 608 608 313	U0	1	50	607032
125	22,23	120	12.250	2 608 608 314	U0	1	50	607049
180	22,23	36	8.500	2 608 608 301	U0	1	50	591225
180	22,23	60	8.500	2 608 608 302	U0	1	50	591232
180	22,23	80	8.500	2 608 608 303	U0	1	50	591249
180	22,23	120	8.500	2 608 608 304	U0	1	50	591256



Discos de lija de fibra, R574, Best for Metal - EN 13743

best  **Metal**



- ▶ **Indicados para** trabajos finos y bastos de lijado, arranque de material, desbarbado y decapado en acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero
- ▶ Discos lijadores de fibra con corindón de circonio/corindón seminoble, aglomerante de resina sintética, fibra vulcanizada de 0,80 o 0,84 mm
- ▶ Alto rendimiento en el arranque de material y larga durabilidad
- ▶ Discos de lija que se sujetan en platos de goma

Características del producto				Información de pedido					
	Díámetro del disco mm	Díámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones, max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
115	22,23	24	13.300	2 608 606 725	U0	1	50	179904	
115	22,23	36	13.300	2 608 607 254	U0	1	50	247917	
115	22,23	60	13.300	2 608 606 727	U0	1	50	179928	
115	22,23	80	13.300	2 608 606 728	U0	1	50	179935	
115	22,23	100	13.300	2 608 606 729	U0	1	50	179942	
115	22,23	120	13.300	2 608 606 730	U0	1	50	179959	
125	22,23	24	12.250	2 608 606 731	U0	1	50	179966	
125	22,23	36	12.250	2 608 607 255	U0	1	50	247924	
125	22,23	60	12.250	2 608 606 733	U0	1	50	179980	
125	22,23	80	12.250	2 608 606 734	U0	1	50	179997	
125	22,23	100	12.250	2 608 606 735	U0	1	50	180009	
125	22,23	120	12.250	2 608 606 736	U0	1	50	180016	
180	22,23	24	8.500	2 608 606 740	U0	1	50	180054	
180	22,23	36	8.500	2 608 607 256	U0	1	50	247931	
180	22,23	60	8.500	2 608 606 742	U0	1	50	180078	
180	22,23	80	8.500	2 608 606 743	U0	1	50	180085	
180	22,23	100	8.500	2 608 606 744	U0	1	50	180092	
180	22,23	120	8.500	2 608 606 745	U0	1	50	180108	
230	22,23	24	6.550	2 608 606 746	U0	1	50	180115	
230	22,23	36	6.550	2 608 607 257	U0	1	50	247948	
230	22,23	60	6.550	2 608 606 748	U0	1	50	180139	
230	22,23	80	6.550	2 608 606 749	U0	1	50	180146	
230	22,23	100	6.550	2 608 606 750	U0	1	50	180153	
230	22,23	120	6.550	2 608 606 751	U0	1	50	180160	



Discos de lija de fibra, R444, Expert for Metal - EN 13743

expert  **Metal**

- **Indicados para** trabajos finos o bastos de lijado, arranque de material, desbarbado y eliminación de herrumbre en diferentes materiales como madera, pintura, metal o piedra
- Disco lijador de fibra con corindón seminoble, aglomerante de resina sintética, fibra vulcanizada de 0,65 o 0,80 mm
- Discos de lija que se sujetan en platos de goma



Características del producto				Información de pedido					
Díámetro del disco mm	Díámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones, max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...	
100	16	24	15.300	2 608 606 916	U0	1	50	185158	
100	16	36	15.300	2 608 607 248	U0	1	50	247856	
100	16	60	15.300	2 608 606 918	U0	1	50	185172	
100	16	80	15.300	2 608 606 919	U0	1	50	185189	
100	16	100	15.300	2 608 606 920	U0	1	50	185196	
100	16	120	15.300	2 608 606 921	U0	1	50	185202	
115	22,23	24	13.300	2 608 605 464	U0	1	50	162845	
115	22,23	36	13.300	2 608 607 249	U0	1	50	247863	
115	22,23	60	13.300	2 608 605 466	U0	1	50	162869	
115	22,23	80	13.300	2 608 605 467	U0	1	50	162876	
115	22,23	100	13.300	2 608 605 468	U0	1	50	162883	
115	22,23	120	13.300	2 608 605 469	U0	1	50	162890	
125	22,23	24	12.250	2 608 605 474	U0	1	50	162944	
125	22,23	36	12.250	2 608 607 250	U0	1	50	247870	
125	22,23	60	12.250	2 608 605 476	U0	1	50	162968	
125	22,23	80	12.250	2 608 605 477	U0	1	50	162975	
125	22,23	100	12.250	2 608 605 478	U0	1	50	162982	
125	22,23	120	12.250	2 608 605 479	U0	1	50	162999	
180	22,23	24	8.500	2 608 605 484	U0	1	50	163040	
180	22,23	36	8.500	2 608 607 251	U0	1	50	247887	
180	22,23	60	8.500	2 608 605 486	U0	1	50	163064	
180	22,23	80	8.500	2 608 605 487	U0	1	50	163071	
180	22,23	100	8.500	2 608 605 488	U0	1	50	163088	
180	22,23	120	8.500	2 608 605 489	U0	1	50	163095	
230	22,23	24	6.650	2 608 605 490	U0	1	50	163101	
230	22,23	36	6.650	2 608 607 252	U0	1	50	247894	
230	22,23	60	6.650	2 608 605 492	U0	1	50	163125	
230	22,23	80	6.650	2 608 605 493	U0	1	50	163132	
230	22,23	100	6.650	2 608 605 494	U0	1	50	163149	
230	22,23	120	6.650	2 608 605 495	U0	1	50	163156	



Discos de láminas

para amoladoras angulares



Los nuevos discos de láminas de cerámica, Best for Metal

Comodidad y rapidez hasta el final gracias al corindón cerámico

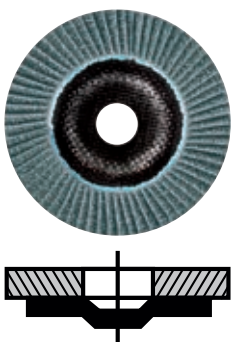
- ▶ El empleo de grano de cerámica autoafilable consigue excelentes valores de arranque
- ▶ Avance de trabajo mucho más rápido
- ▶ Elevada agresividad
- ▶ Máxima durabilidad

Discos de láminas X781, Best for Metal, modelo recto – EN 13743

best **Metal**



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero
- ▶ Corindón cerámico para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad, gracias al grano de cerámica autoafilable
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°



	Diámetro del disco mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3168140...
Características del producto	Información de pedido								
115	22,23	36	13.300	2 608 601 485	U0	1	10	826259	
115	22,23	40	13.300	2 608 601 486	U0	1	10	826266	
115	22,23	60	13.300	2 608 601 487	U0	1	10	826273	
115	22,23	80	13.300	2 608 601 488	U0	1	10	826280	
125	22,23	36	12.250	2 608 601 489	U0	1	10	826297	
125	22,23	40	12.250	2 608 601 490	U0	1	10	826303	

Unidades por embalaje

Pedido mínimo (embalaje). Cada embalaje de envío consta de un número fijo de unidades. Los pedidos se efectuarán exclusivamente en embalajes de envío completos.

Discos de láminas X781, Best for Metal, modelo recto – EN 13743

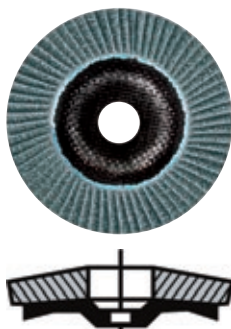
Características del producto				Información de pedido				
Díámetro del disco mm	Díámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones, max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
125	22,23	60	12.250	2 608 601 491	U0	1	10	826310
125	22,23	80	12.250	2 608 601 492	U0	1	10	826327
180	22,23	36	8.500	2 608 601 493	U0	1	10	826334
180	22,23	40	8.500	2 608 601 494	U0	1	10	826341
180	22,23	60	8.500	2 608 601 495	U0	1	10	826358
180	22,23	80	8.500	2 608 601 496	U0	1	10	826365

Discos de láminas X781, Best for Metal, modelo cónico – EN 13743

best **Metal**



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero
- ▶ Corindón cerámico para mayor potencia, corindón seminoble, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad, gracias al grano de cerámica autoafilable
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo cónico: para el tratamiento de cantos/juntas de soldadura y el lijado de superficies con un ángulo de inclinación de 15-25°



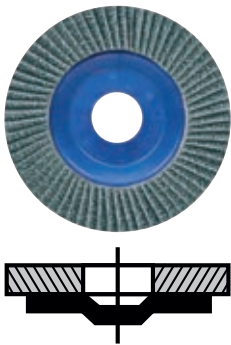
115	22,23	36	13.300	2 608 601 473	U0	1	10	826136
115	22,23	40	13.300	2 608 601 474	U0	1	10	826143
115	22,23	60	13.300	2 608 601 475	U0	1	10	826150
115	22,23	80	13.300	2 608 601 476	U0	1	10	826167
125	22,23	36	12.250	2 608 601 477	U0	1	10	826174
125	22,23	40	12.250	2 608 601 478	U0	1	10	826181
125	22,23	60	12.250	2 608 601 479	U0	1	10	826198
125	22,23	80	12.250	2 608 601 480	U0	1	10	826204
180	22,23	36	8.500	2 608 601 481	U0	1	10	826211
180	22,23	40	8.500	2 608 601 482	U0	1	10	826288
180	22,23	60	8.500	2 608 601 483	U0	1	10	826235
180	22,23	80	8.500	2 608 601 484	U0	1	10	826242

Discos de láminas X781, Best for Metal, modelo recto – EN 13743

best **for Metal**



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero
- ▶ Corindón cerámico para mayor potencia, corindón seminoble, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética y sustancia altamente activa
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad, gracias al grano de cerámica autoafilable
- ▶ Disco de láminas con soporte de plástico
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°



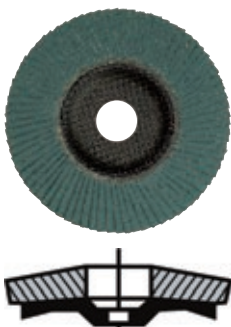
	Diámetro del disco mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
Características del producto					Información de pedido					
115	22,23	36	13.300	2 608 601 497	U0	1	10	826372		
115	22,23	40	13.300	2 608 601 498	U0	1	10	826389		
115	22,23	60	13.300	2 608 601 499	U0	1	10	826396		
115	22,23	80	13.300	2 608 601 500	U0	1	10	826402		
125	22,23	36	12.250	2 608 601 501	U0	1	10	826419		
125	22,23	40	12.250	2 608 601 502	U0	1	10	826426		
125	22,23	60	12.250	2 608 601 503	U0	1	10	826433		
125	22,23	80	12.250	2 608 601 504	U0	1	10	826440		
180	22,23	36	8.500	2 608 601 505	U0	1	10	826457		
180	22,23	40	8.500	2 608 601 506	U0	1	10	826464		
180	22,23	60	8.500	2 608 601 507	U0	1	10	826471		
180	22,23	80	8.500	2 608 601 508	U0	1	10	826488		

Discos de láminas X581, Best for Inox, modelo cónico – EN 13743

best **for Inox**



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Corindón de circonio de alto rendimiento para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética y recubrimiento de sustancia altamente activa
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo cónico: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 15-25°



115	22,23	40	13.300	2 608 608 263	U0	1	10	590846
115	22,23	60	13.300	2 608 608 264	U0	1	10	590853
115	22,23	80	13.300	2 608 608 265	U0	1	10	590860
115	22,23	120	13.300	2 608 608 266	U0	1	10	590877
125	22,23	40	12.250	2 608 607 638	U0	1	10	528788
125	22,23	60	12.250	2 608 607 639	U0	1	10	528795
125	22,23	80	12.250	2 608 607 640	U0	1	10	528801
125	22,23	120	12.250	2 608 608 275	U0	1	10	590969
180	22,23	40	8.500	2 608 608 284	U0	1	10	591058
180	22,23	60	8.500	2 608 608 285	U0	1	10	591065
180	22,23	80	8.500	2 608 608 286	U0	1	10	591072
180	22,23	120	8.500	2 608 608 287	U0	1	10	591089

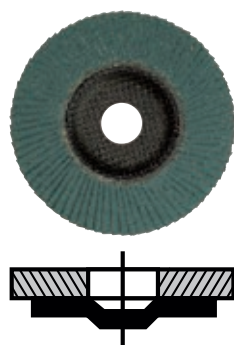


Discos de láminas X581, Best for Inox, modelo recto – EN 13743

best **Inox**



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Corindón de circonio de alto rendimiento para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética y recubrimiento de sustancia altamente activa
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°



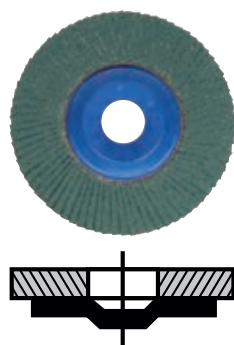
Características del producto				Información de pedido				
Diámetro del disco mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAM 3163140...
115	22,23	40	13.300	2 608 608 267	U0	1	10	590884
115	22,23	60	13.300	2 608 608 268	U0	1	10	590891
115	22,23	80	13.300	2 608 608 269	U0	1	10	590907
115	22,23	120	13.300	2 608 608 270	U0	1	10	590914
125	22,23	40	12.250	2 608 608 276	U0	1	10	590976
125	22,23	60	12.250	2 608 608 277	U0	1	10	590983
125	22,23	80	12.250	2 608 608 278	U0	1	10	590990
125	22,23	120	12.250	2 608 608 279	U0	1	10	591003
180	22,23	40	8.500	2 608 608 288	U0	1	10	591096
180	22,23	60	8.500	2 608 608 289	U0	1	10	591102
180	22,23	80	8.500	2 608 608 290	U0	1	10	591119
180	22,23	120	8.500	2 608 608 291	U0	1	10	591126

Discos de láminas X581, Best for Inox, modelo recto – EN 13743

best **Inox**



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de acero inoxidable (Inox)
- ▶ Corindón de circonio de alto rendimiento para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética y recubrimiento de sustancia altamente activa
- ▶ Máximo rendimiento en el arranque de material y máxima durabilidad
- ▶ Disco de láminas con soporte de plástico
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°



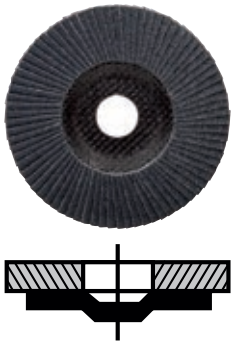
115	22,23	40	13.300	2 608 608 271	U0	1	10	590921
115	22,23	60	13.300	2 608 608 272	U0	1	10	590938
115	22,23	80	13.300	2 608 608 273	U0	1	10	590945
115	22,23	120	13.300	2 608 608 274	U0	1	10	590952
125	22,23	40	12.250	2 608 608 280	U0	1	10	591010
125	22,23	60	12.250	2 608 608 281	U0	1	10	591027
125	22,23	80	12.250	2 608 608 282	U0	1	10	591034
125	22,23	120	12.250	2 608 608 283	U0	1	10	591041
180	22,23	40	8.500	2 608 608 292	U0	1	10	591133
180	22,23	60	8.500	2 608 608 293	U0	1	10	591140
180	22,23	80	8.500	2 608 608 294	U0	1	10	591157
180	22,23	120	8.500	2 608 608 295	U0	1	10	591164

Discos de láminas X571, Best for Metal, modelo recto – EN 13743

best  Metal



- ▶ Especialmente indicado para el tratamiento de acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero
- ▶ Corindón de circonio para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ Rendimiento constante en el arranque de material y alta durabilidad
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°



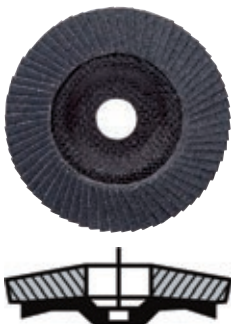
	<i>Diámetro del disco mm</i>	<i>Diámetro del orificio mm</i>	<i>Tamaño de grano</i>	<i>Número de revoluciones, max. en r.p.m.</i>	<i>Número de pedido</i>	<i>Tipo de envase</i>	<i>Unidades por embalaje</i>	<i>Embalaje de envío</i>	<i>Código EAN 3165140...</i>
Características del producto				Información de pedido					
115	22,23	40	13.300	2 608 607 322	U0	1	10	270236	
115	22,23	60	13.300	2 608 607 323	U0	1	10	270243	
115	22,23	80	13.300	2 608 607 324	U0	1	10	270250	
115	22,23	120	13.300	2 608 607 325	U0	1	10	270267	
125	22,23	40	12.250	2 608 607 326	U0	1	10	270274	
125	22,23	60	12.250	2 608 607 327	U0	1	10	270281	
125	22,23	80	12.250	2 608 607 328	U0	1	10	270670	
125	22,23	120	12.250	2 608 607 329	U0	1	10	270687	
180	22,23	40	8.500	2 608 607 330	U0	1	10	270694	
180	22,23	60	8.500	2 608 607 331	U0	1	10	270700	
180	22,23	80	8.500	2 608 607 332	U0	1	10	270717	
180	22,23	120	8.500	2 608 607 333	U0	1	10	270724	

Discos de láminas X571, Best for Metal, modelo cónico – EN 13743


best  Metal




- ▶ Especialmente indicado para el tratamiento de acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero
- ▶ Corindón de circonio/corindón seminoble para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ Rendimiento constante en el arranque de material y alta durabilidad
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo cónico: para el tratamiento de cantos/juntas de soldadura y el lijado de superficies con un ángulo de inclinación de 15-25°



100	16	40	15.300	2 608 606 713	U0	1	10	179782
100	16	60	15.300	2 608 606 714	U0	1	10	179799
100	16	80	15.300	2 608 606 715	U0	1	10	179805
115	22,23	40	13.300	2 608 605 450	U0	1	10	162708
115	22,23	60	13.300	2 608 605 451	U0	1	10	162715
115	22,23	80	13.300	2 608 605 452	U0	1	10	162722
115	22,23	120	13.300	2 608 607 319	U0	1	10	270205
125	22,23	40	12.250	2 608 606 922	U0	1	10	185219
125	22,23	60	12.250	2 608 606 923	U0	1	10	185226
125	22,23	80	12.250	2 608 606 924	U0	1	10	185233
125	22,23	120	12.250	2 608 607 320	U0	1	10	270212
180	22,23	40	8.500	2 608 606 737	U0	1	10	180023
180	22,23	60	8.500	2 608 606 738	U0	1	10	180030
180	22,23	80	8.500	2 608 606 739	U0	1	10	180047
180	22,23	120	8.500	2 608 607 321	U0	1	10	270229

 Unidades por embalaje

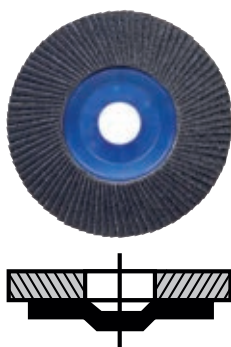
 Pedido mínimo (embalaje). Cada embalaje de envío consta de un número fijo de unidades. Los pedidos se efectuarán exclusivamente en embalajes de envío completos.

Discos de láminas X571, Best for Metal, modelo recto – EN 13743

best  Metal



- ▶ Especialmente indicado para el tratamiento de acero inoxidable, acero, hierro fundido y chapa de acero
- ▶ Corindón de circonio/corindón seminoble para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética y sustancia altamente activa
- ▶ Rendimiento constante en el arranque de material y alta durabilidad
- ▶ Disco de láminas con soporte de plástico
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°



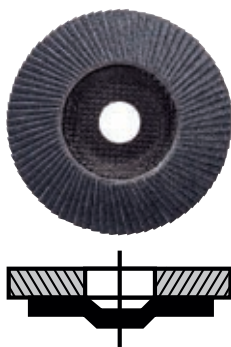
	Diámetro del disco mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
Características del producto					Información de pedido					
115	22,23	40	13.300	2 608 607 334	U0	1	10	270731		
115	22,23	60	13.300	2 608 607 335	U0	1	10	270748		
115	22,23	80	13.300	2 608 607 336	U0	1	10	270755		
115	22,23	120	13.300	2 608 607 337	U0	1	10	270991		
125	22,23	40	12.250	2 608 607 338	U0	1	10	270762		
125	22,23	60	12.250	2 608 607 339	U0	1	10	270779		
125	22,23	80	12.250	2 608 607 340	U0	1	10	270786		
125	22,23	120	12.250	2 608 607 341	U0	1	10	270793		
180	22,23	40	8.500	2 608 607 342	U0	1	10	270809		
180	22,23	60	8.500	2 608 607 343	U0	1	10	270816		
180	22,23	80	8.500	2 608 607 344	U0	1	10	270823		
180	22,23	120	8.500	2 608 607 345	U0	1	10	270830		

Discos de láminas X551, Expert for Metal, modelo recto – EN 13743

expert  Metal



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de metales
- ▶ Corindón de circonio/corindón seminoble para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ La alternativa económica como solución ideal a los problemas de corte
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°

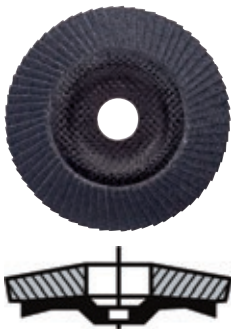


115	22,23	40	13.300	2 608 607 349	U0	1	10	270878
115	22,23	60	13.300	2 608 607 350	U0	1	10	270885
115	22,23	80	13.300	2 608 607 351	U0	1	10	270892
115	22,23	120	13.300	2 608 607 352	U0	1	10	270908
125	22,23	40	12.250	2 608 607 353	U0	1	10	270915
125	22,23	60	12.250	2 608 607 354	U0	1	10	270922
125	22,23	80	12.250	2 608 607 355	U0	1	10	270939
125	22,23	120	12.250	2 608 607 356	U0	1	10	270953

Discos de láminas X551, Expert for Metal, modelo cónico – EN 13743

expert  **Metal**

- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de metales
- ▶ Corindón de circonio/corindón seminoble para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ La alternativa económica como solución ideal a los problemas de corte
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo cónico: para el tratamiento de cantos/juntas de soldadura y el lijado de superficies con un ángulo de inclinación de 15-25°

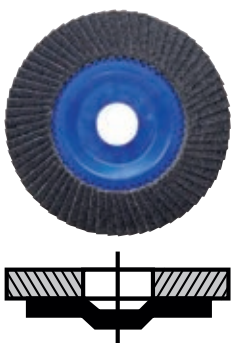


Características del producto				Información de pedido				
Díámetro del disco mm	Díámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAM 3163140...
115	22,23	40	13.300	2 608 606 752	U0	1	10	180177
115	22,23	60	13.300	2 608 606 753	U0	1	10	180184
115	22,23	80	13.300	2 608 606 754	U0	1	10	180191
115	22,23	120	13.300	2 608 607 346	U0	1	10	270847
125	22,23	40	12.250	2 608 606 716	U0	1	10	179812
125	22,23	60	12.250	2 608 606 717	U0	1	10	179829
125	22,23	80	12.250	2 608 606 718	U0	1	10	179836
125	22,23	120	12.250	2 608 607 347	U0	1	10	270854
180	22,23	40	8.500	2 608 606 936	U0	1	10	196154
180	22,23	60	8.500	2 608 606 937	U0	1	10	196161
180	22,23	80	8.500	2 608 606 938	U0	1	10	196178
180	22,23	120	8.500	2 608 607 348	U0	1	10	270861

Discos de láminas X551, Expert for Metal, modelo recto – EN 13743

expert  **Metal**

- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de metales
- ▶ Corindón de circonio/corindón seminoble para mayor potencia, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ La alternativa económica como solución ideal a los problemas de corte
- ▶ Disco de láminas con soporte de plástico
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°



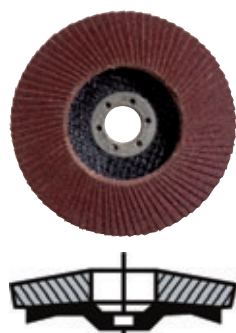
115	22,23	40	13.300	2 608 607 361	U0	1	10	271011
115	22,23	60	13.300	2 608 607 362	U0	1	10	271028
115	22,23	80	13.300	2 608 607 363	U0	1	10	271035
115	22,23	120	13.300	2 608 607 364	U0	1	10	270663
125	22,23	40	12.250	2 608 607 365	U0	1	10	271042
125	22,23	60	12.250	2 608 607 366	U0	1	10	271059
125	22,23	80	12.250	2 608 607 367	U0	1	10	271066
125	22,23	120	12.250	2 608 607 368	U0	1	10	271073
180	22,23	40	8.500	2 608 607 369	U0	1	10	271080
180	22,23	60	8.500	2 608 607 370	U0	1	10	271097
180	22,23	80	8.500	2 608 607 371	U0	1	10	271103
180	22,23	120	8.500	2 608 607 372	U0	1	10	271110

Discos de láminas X431, Standard for Metal, modelo cónico – EN 13743

standard ¹⁰ Metal



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de metales
- ▶ Corindón seminoble para un buen rendimiento en el arranque de material, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ La alternativa económica como solución ideal a los problemas de corte
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo cónico: para el tratamiento de cantos/juntas de soldadura y el lijado de superficies con un ángulo de inclinación de 15-25°



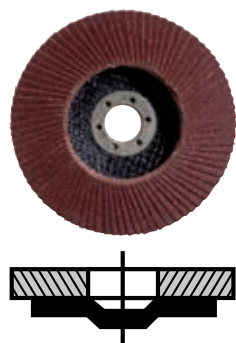
Características del producto				Información de pedido				
Díámetro del disco mm	Díámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones, max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
115	22,23	40	13.300	2 608 603 652	U0	1	10	744034
115	22,23	60	13.300	2 608 603 653	U0	1	10	744041
115	22,23	80	13.300	2 608 603 654	U0	1	10	744058
115	22,23	120	13.300	2 608 603 655	U0	1	10	744065
125	22,23	40	12.250	2 608 603 656	U0	1	10	744072
125	22,23	60	12.250	2 608 603 657	U0	1	10	744089
125	22,23	80	12.250	2 608 603 658	U0	1	10	744096
125	22,23	120	12.250	2 608 603 659	U0	1	10	744102
180	22,23	40	8.500	2 608 603 670	U0	1	10	744119
180	22,23	60	8.500	2 608 603 671	U0	1	10	744126
180	22,23	80	8.500	2 608 603 672	U0	1	10	744133
180	22,23	120	8.500	2 608 603 673	U0	1	10	744140

Discos de láminas X431, Standard for Metal, modelo recto – EN 13743

standard ¹⁰ Metal



- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de metales
- ▶ Corindón seminoble para un buen rendimiento en el arranque de material, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ La alternativa económica como solución ideal a los problemas de corte
- ▶ Disco de láminas con soporte de fibra de vidrio
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°

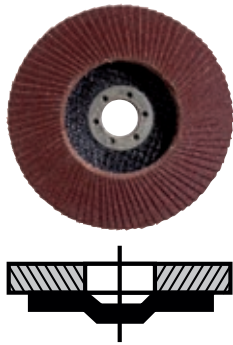


115	22,23	40	13.300	2 608 603 712	U0	1	10	756921
115	22,23	60	13.300	2 608 603 713	U0	1	10	756938
115	22,23	80	13.300	2 608 603 714	U0	1	10	756945
115	22,23	120	13.300	2 608 603 715	U0	1	10	756952
125	22,23	40	12.250	2 608 603 716	U0	1	10	756969
125	22,23	60	12.250	2 608 603 717	U0	1	10	756976
125	22,23	80	12.250	2 608 603 718	U0	1	10	756983
125	22,23	120	12.250	2 608 603 719	U0	1	10	756990
180	22,23	40	8.500	2 608 603 720	U0	1	10	757003
180	22,23	60	8.500	2 608 603 721	U0	1	10	757010
180	22,23	80	8.500	2 608 603 722	U0	1	10	757027
180	22,23	120	8.500	2 608 603 723	U0	1	10	757034

Discos de láminas X431, Standard for Metal, modelo recto – EN 13743

standard ¹⁰⁰ Metal

- ▶ Especialmente indicados para el tratamiento de metales
- ▶ Corindón seminoble para un buen rendimiento en el arranque de material, robusto tejido X con aglomerante de resina sintética
- ▶ La alternativa económica como solución ideal a los problemas de corte
- ▶ Disco de láminas con soporte de plástico
- ▶ Modelo recto: para el lijado de superficies y el tratamiento de juntas de soldadura con un ángulo de inclinación de 5-15°



	Díámetro del disco mm	Díámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de revoluciones, max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto					Información de pedido				
115	22,23	40	13.300	2 608 601 270	U0	1	10	786676	
115	22,23	60	13.300	2 608 601 271	U0	1	10	786683	
115	22,23	80	13.300	2 608 601 272	U0	1	10	786690	
115	22,23	120	13.300	2 608 601 273	U0	1	10	786706	
125	22,23	40	12.250	2 608 601 274	U0	1	10	786713	
125	22,23	60	12.250	2 608 601 275	U0	1	10	786720	
125	22,23	80	12.250	2 608 601 276	U0	1	10	786737	
125	22,23	120	12.250	2 608 601 277	U0	1	10	786744	
180	22,23	40	8.500	2 608 601 278	U0	1	10	786751	
180	22,23	60	8.500	2 608 601 279	U0	1	10	786768	
180	22,23	80	8.500	2 608 601 280	U0	1	10	786775	
180	22,23	120	8.500	2 608 601 281	U0	1	10	786782	

Discos de vellón para amoladoras angulares



Disco limpiador N377 Best for Metal

Sin acumulaciones gracias a la estructura abierta.

Las ventajas del disco limpiador basto N377 Best for Metal:

- ▶ Larga vida útil
- ▶ No deja restregones
- ▶ Ahorra costes en comparación con métodos convencionales con pasta ácida
- ▶ Sin acumulaciones gracias a la estructura abierta
- ▶ Capacidad de adaptación a distintas formas

Disco limpiador, N377, Best for Metal, 50 m/s

best Metal



- ▶ **Indicado para** el tratamiento de metal, metales no férricos y acero inoxidable
- ▶ Idóneo para eliminar herrumbre, pintura, capas de óxido, incrustaciones calcáreas, musgo y grafitos en piedra, mármol y hormigón, restos de sellante
- ▶ Sin apenas acumulaciones gracias a la estructura abierta del vellón. Recubrimiento de carburo de silicio
- ▶ Disco limpiador con soporte de fibra de vidrio
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares regulables con un número de revoluciones máximo de 7600 r.p.m. para discos de 125 mm de diámetro, o bien 8300 r.p.m. para discos de 115 mm de diámetro, p. ej., amoladoras angulares Bosch GWS 14-125 Inox Professional



Características del producto		Información de pedido						
Diámetro del disco mm	Diámetro del orificio mm	Versión	Número de revoluciones, max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...

Número de revoluciones óptimo 5.500 r.p.m.

115	22,23	negro	8.350	2 608 607 632	U0	1	5	528726
-----	-------	-------	-------	----------------------	----	---	---	--------

Número de revoluciones óptimo 5.000 r.p.m.

125	22,23	negro	7.650	2 608 607 633	U0	1	5	528733
-----	-------	-------	-------	----------------------	----	---	---	--------



Disco de vellón SCM N477 Best for Inox

Sin acumulaciones gracias a la estructura abierta.

Las ventajas de los discos de vellón SCM* N477 Best for Inox:

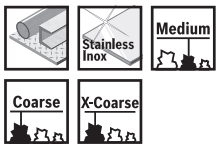
- ▶ Combinación única de agresividad, acabado y durabilidad
- ▶ Acabado homogéneo y perfecto
- ▶ No deja restregones

*SCM= Surface Conditioning Material
(conserva la estructura de la superficie)

Sin acumulaciones gracias a la estructura abierta.
Capacidad de adaptación a distintas formas.

Disco de vellón SCM, N477, Best for Inox, 50 m/s

best for **Inox**



- ▶ Surface Conditioning Material (SCM) para el acabado
- ▶ **Indicado para** el tratamiento de acero, metales no férricos, acero inoxidable
- ▶ Idóneo para desbarbar, tratar puntos de soldadura, refinar marcas de lijado y preparar el acabado de la superficie
- ▶ Discos de pulir en soporte de tejido para tensar en platos de goma, recubrimiento de óxido de aluminio
- ▶ Extragruesos: marrón; grueso: marrón claro; medio: rojo
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares regulables con un número de revoluciones máximo de 7600 r.p.m. para discos de 125 mm de diámetro, o bien 8300 r.p.m. para discos de 115 mm de diámetro, p. ej., amoladoras angulares Bosch GWS 14-125 Inox Professional



	Diámetro del disco mm	Diámetro del orificio mm	Versión	Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto					Información de pedido				
Número de revoluciones óptimo 4.500-6.500 r.p.m.									
125	22,23	extragrueso	7.650	2 608 607 635	P1d	2	5	528757	
125	22,23	grueso	7.650	2 608 607 636	P1d	2	5	528764	
125	22,23	medio	7.650	2 608 607 637	P1d	2	5	528771	

Unidades por embalaje

Pedido mínimo (embalaje). Cada embalaje de envío consta de un número fijo de unidades. Los pedidos se efectuarán exclusivamente en embalajes de envío completos.

Hojas de lija para amoladoras angulares



- ▶ Resistentes hojas de lija en los modelos F550 Expert for Metal, C470 Best for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Para el tratamiento de pinturas, barnices, madera y materiales duros como vidrio, piedra, pintura de automóviles y metales
- ▶ Con sistema de velcro para un cambio de hoja rápido
- ▶ Hojas de lija para máquinas de cualquier marca y tamaño convencional

La hoja de lija óptima para cada material

Hojas de lija de papel F550 para amoladoras angulares, Expert for Metal

expert **Metal**

- ▶ **Indicadas para** el lijado de todos los metales
- ▶ **Adecuadas para** platos de goma Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 mm), 2 608 601 077 (Ø 125 mm)



Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto		Información de pedido				

Paquete de 5 uds.


115	24	2 608 608 Y01	C1a	5	5	805841
115	36	2 608 608 Y02	C1a	5	5	805858
115	40	2 608 608 Y03	C1a	5	5	805865
115	50	2 608 608 Y04	C1a	5	5	805872
115	60	2 608 608 Y05	C1a	5	5	805889
115	80	2 608 608 Y06	C1a	5	5	805896
115	100	2 608 608 Y07	C1a	5	5	805902
115	120	2 608 608 Y08	C1a	5	5	805919
115	150	2 608 608 Y09	C1a	5	5	805926
125	24	2 608 608 Y10	C1a	5	5	805933
125	36	2 608 608 Y11	C1a	5	5	805940
125	40	2 608 608 Y12	C1a	5	5	805957
125	50	2 608 608 Y13	C1a	5	5	805964
125	60	2 608 608 Y14	C1a	5	5	805971
125	80	2 608 608 Y15	C1a	5	5	805988
125	100	2 608 608 Y16	C1a	5	5	805995
125	120	2 608 608 Y17	C1a	5	5	806008
125	150	2 608 608 Y18	C1a	5	5	806015



Unidades por embalaje

Pedido mínimo (embalaje). Cada embalaje de envío consta de un número fijo de unidades. Los pedidos se efectuarán exclusivamente en embalajes de envío completos.

Hojas de lija de papel C470 para amoladoras angulares, Best for Wood and Paint

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** platos de goma Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 mm), 2 608 601 077 (Ø 125 mm)



Díámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto		Información de pedido				

Paquete de 10 uds.

115	40	2 608 605 426	C1a	10	5	162463
115	60	2 608 605 427	C1a	10	5	162470
115	80	2 608 605 428	C1a	10	5	162487
115	120	2 608 605 429	C1a	10	5	162494
115	180	2 608 605 430	C1a	10	5	162500
115	240	2 608 605 431	C1a	10	5	162517
125	40	2 608 605 438	C1a	10	5	162586
125	60	2 608 605 439	C1a	10	5	162593
125	80	2 608 605 440	C1a	10	5	162609
125	120	2 608 605 441	C1a	10	5	162616
125	180	2 608 605 442	C1a	10	5	162623
125	240	2 608 605 443	C1a	10	5	162630

Paquete de 50 uds.

115	40	2 608 607 940	C0a	50	1	551014
115	60	2 608 607 941	C0a	50	1	551021
115	80	2 608 607 942	C0a	50	1	551038
115	100	2 608 621 040	C0a	50	1	825146
115	120	2 608 607 943	C0a	50	1	551045
115	180	2 608 607 944	C0a	50	1	551052
115	240	2 608 607 945	C0a	50	1	551069
115	320	2 608 621 041	C0a	50	1	825153
115	400	2 608 621 042	C0a	50	1	825160
125	40	2 608 607 946	C0a	50	1	551076
125	60	2 608 607 947	C0a	50	1	551083
125	80	2 608 607 948	C0a	50	1	551090
125	100	2 608 621 043	C0a	50	1	825177
125	120	2 608 607 949	C0a	50	1	551106
125	180	2 608 607 950	C0a	50	1	551113
125	240	2 608 607 951	C0a	50	1	551120
125	320	2 608 621 044	C0a	50	1	825184
125	400	2 608 621 045	C0a	50	1	825191
150	40	2 608 621 046	C0a	50	1	825207
150	60	2 608 621 047	C0a	50	1	825214
150	80	2 608 621 048	C0a	50	1	825221
150	100	2 608 621 049	C0a	50	1	825238
150	120	2 608 621 050	C0a	50	1	825245
150	180	2 608 621 051	C0a	50	1	825252
150	240	2 608 621 052	C0a	50	1	825269
150	320	2 608 621 053	C0a	50	1	825276
150	400	2 608 621 054	C0a	50	1	825283

Hojas de lija de papel F355 para amoladoras angulares, Best for Coatings and Composites

best  Coatings+Composites

- ▶ **Indicadas para** el lijado de materiales duros, barniz y plástico
- ▶ **Adecuadas para** platos de goma Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 mm), 2 608 601 077 (Ø 125 mm)



Díámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto	Información de pedido
------------------------------	-----------------------

Paquete de 10 uds.

115	60	2 608 605 496	C1a	10	5	163163
115	80	2 608 605 497	C1a	10	5	163170
115	120	2 608 605 498	C1a	10	5	163187
115	240	2 608 605 499	C1a	10	5	163194
115	320	2 608 605 500	C1a	10	5	163200
125	60	2 608 606 755	C1a	10	5	180207
125	80	2 608 606 756	C1a	10	5	180214
125	120	2 608 606 757	C1a	10	5	180221
125	240	2 608 606 758	C1a	10	5	180238
125	320	2 608 606 759	C1a	10	5	180245



Accesorios para amoladoras angulares

Platos de goma para hojas de lija de fibra, incluida tuerca de sujeción

- ▶ Alta resistencia a las temperaturas, marcha especialmente estable, resistente a la rotura



Características del producto	Diámetro mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Plato de goma Rosca de la brida M 10, máx. número de revoluciones 15.300 r.p.m.						
	100	2 608 601 046	C1a	1	1	047265
Plato de goma Rosca de la brida M 14, máx. número de revoluciones 13.300 r.p.m.						
	115	2 608 601 005	C1a	1	1	031202
Plato de goma Rosca de la brida M 14, máx. número de revoluciones 12.500 r.p.m.						
	125	1 608 601 033	C1a	1	1	016551
Plato de goma Rosca de la brida M 14, máx. número de revoluciones 8.500 r.p.m.						
	180	1 608 601 006	C1a	1	1	026444
	180	2 608 601 209	C1a	1	1	653206
Plato de goma Rosca de la brida M 14, máx. número de revoluciones 6.650 r.p.m.						
	230	1 608 601 007	C1a	1	1	026451
	230	2 608 601 210	C1a	1	1	653213



Tuerca redonda con rosca de la brida M 10

	100	2 603 345 018	P0b	1	1	109253
--	-----	---------------	-----	---	---	--------

Tuerca redonda con rosca de la brida M 14

	115	2 603 345 002	P0b	1	1	029711
	125					
	180	1 603 345 004	P0b	1	1	024266
	230					

Plato lijador adherente para hojas de lija de papel



Características del producto		Información de pedido				
Díámetro mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	

Plato lijador adherente
Rosca de la brida M 14, máx. número de revoluciones 13.300 r.p.m.

115	2 608 601 076	C1d	1	1	086585
-----	---------------	-----	---	---	--------

Plato lijador adherente
Rosca de la brida M 14, máx. número de revoluciones 12.500 r.p.m.

125	2 608 601 077	C1d	1	1	086592
-----	---------------	-----	---	---	--------



Plato lijador adherente para hojas de lija de papel con sistema de velcro
Número de revoluciones máx. 15.300 r.p.m.

Adecuada para GWS 14,4 V Professional

100	2 608 601 170	C1c	1	1	262866
-----	---------------	-----	---	---	--------

Accesorios de pulido para pulidoras



Accesorios de pulir para GPO 14 CE Professional



► Adecuadas para GPO 14 CE Professional

Características del producto	Información de pedido					
	Diámetro de trabajo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
 <p>Esponja de pulido Eliminación de piel de naranja, descuelgues de pintura e inclusiones de polvo</p>	170	2 608 612 023	P1d	1	1	632393
 <p>Esponja de pulido Eliminación de neblina de pulverización/exceso de rocío y pequeños arañazos Acabado de colores claros tras aplicar lana de oveja</p>	170	2 608 612 024	P1d	1	1	632409
 <p>Esponja de pulido Eliminación de hologramas Acabado de colores oscuros y delicados</p>	170	2 608 612 025	P1d	1	1	632416
 <p>Boina de lana Pulido de pinturas viejas después del afilado de superficies</p>	170	2 608 612 026	P1d	1	1	632423

Accesorios de pulir para GPO 14 CE Professional



Características del producto		Información de pedido				
Díámetro de trabajo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
Platos de goma para esponja de pulido y boina de lana con cierre de velcro	150	2 608 612 027	P1d	1	1	632430

Esponja de pulido para pulidoras

- ▶ **Indicadas para** enmasillar cera y pulir barnices meteorizados, piedra, plásticos y metales no férreos, así como para el pulido de alto brillo de superficies ligeramente sucias, rayadas o previamente pulidas
- ▶ Para utilizar con un producto de pulido o para barnizar superficies cóncavas o planas
- ▶ **Adecuada para** GPO 12; GPO 12 E Professional



Esponja de pulido con rosca M 14	160	1 608 613 013	P0b	1	1	026550
----------------------------------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Disco pulidor de fieltro para pulidoras

- ▶ **Indicado para** el pulido de piedra, plásticos y metales no férreos, así como el pulido previo de superficies lisas muy sucias o rayadas
- ▶ Para utilizar con un producto de pulido o pasta abrasiva sobre superficies planas
- ▶ **Adecuada para** GPO 12; GPO 12 E Professional



Disco pulidor de fieltro con rosca M 14	180	1 608 612 002	P0b	1	1	026543
---	-----	---------------	-----	---	---	--------

Discos de tejido para pulidoras

- ▶ **Indicados para** el pulido de plásticos y metales no férreos, así como el pulido de alto brillo de superficies ligeramente sucias, rayadas o previamente pulidas
- ▶ Para utilizar con un producto de pulido en pequeñas superficies planas o curvadas
- ▶ Ideales para puntos estrechos o para objetos con partes salientes
- ▶ **Adecuada para** GPO 12; GPO 12 E Professional



Características del producto		Información de pedido					
		Díámetro de trabajo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...

Disco de tejido
20 mm de grosor, franela (superficie del tejido lisa)

250	1 608 611 002	P0b	1	1	026529
-----	---------------	-----	---	---	--------

Brida para disco de tejido
(pedir por separado)

-	1 605 703 028	P0b	1	1	056281
---	---------------	-----	---	---	--------



Tuerca tensora para disco de tejido
para sujetar discos de lija con Ø de 115-150 mm
antes de la fecha de fabricación 08/90

-	1 603 340 015	PC1c	1	1	016384
---	---------------	------	---	---	--------



Bulón de sujeción para tensar el disco de tejido (pedir por separado)

-	1 603 521 013	P0b	1	1	024280
---	---------------	-----	---	---	--------

Caperuza de lana de oveja para pulidoras

- ▶ **Indicadas para** pulir barniz antiguo y después de lijar la superficie
- ▶ **Nota:** aplicación con esponja de pulido (1 608 613 013), disco pulidor de fieltro (1 608 612 002) o plato de goma (2 608 601 209)
- ▶ **Adecuada para** GPO 12; GPO 12 E Professional



Caperuza de lana de oveja

180	1 608 610 000	P0f	1	1	026499
-----	---------------	-----	---	---	--------

Hojas de lija para taladros



- ▶ Resistentes hojas de lija en los modelos F550 Expert for Metal, C470 Best for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites, F460 Expert for Wood and Paint
- ▶ Para el tratamiento de pinturas, barnices, madera y materiales duros como vidrio, piedra, pintura de automóviles y metales
- ▶ Con sistema de velcro para un cambio de hoja rápido
- ▶ Hojas de lija para máquinas de cualquier marca y tamaño convencional

Hojas de lija de papel F550 para taladros, Expert for Metal


- expert **10x Metal**
- ▶ **Indicadas para** el lijado de todos los metales
 - ▶ **Adecuadas para** el plato de goma 1 609 200 154 (Ø 125 mm) de Bosch

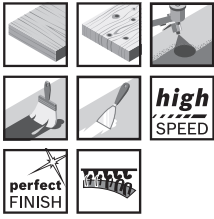


Características del producto		Información de pedido					
Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...	
Paquete de 5 uds.							
125	24	2 608 608 Y10	C1a	5	5	805933	
125	36	2 608 608 Y11	C1a	5	5	805940	
125	40	2 608 608 Y12	C1a	5	5	805957	
125	50	2 608 608 Y13	C1a	5	5	805964	
125	60	2 608 608 Y14	C1a	5	5	805971	
125	80	2 608 608 Y15	C1a	5	5	805988	
125	100	2 608 608 Y16	C1a	5	5	805995	
125	120	2 608 608 Y17	C1a	5	5	806008	
125	150	2 608 608 Y18	C1a	5	5	806015	



Hojas de lija de papel C470 para taladros, Best for Wood and Paint

- best  **Wood+Paint** ▶ **Indicadas para** el lijado de madera, pintura, barniz, masilla
 ▶ **Adecuadas para** el plato de goma 1 609 200 154 (Ø 125 mm) de Bosch



Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
-----------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto	Información de pedido
------------------------------	-----------------------


Paquete de 10 uds.

125	40	2 608 605 438	C1a	10	5	162586
125	60	2 608 605 439	C1a	10	5	162593
125	80	2 608 605 440	C1a	10	5	162609
125	120	2 608 605 441	C1a	10	5	162616
125	180	2 608 605 442	C1a	10	5	162623
125	240	2 608 605 443	C1a	10	5	162630
125	2x40 4x80 4x120	1 609 200 158	C1c	10	5	004015

Paquete de 50 uds.

125	40	2 608 607 946	C0a	50	1	551076
125	60	2 608 607 947	C0a	50	1	551083
125	80	2 608 607 948	C0a	50	1	551090
125	100	2 608 621 043	C0a	50	1	825177
125	120	2 608 607 949	C0a	50	1	551106
125	180	2 608 607 950	C0a	50	1	551113
125	240	2 608 607 951	C0a	50	1	551120
125	320	2 608 621 044	C0a	50	1	825184
125	400	2 608 621 045	C0a	50	1	825191

Hojas de lija de papel F355 para taladros, Best for Coatings and Composites

- best  **Coatings+Composites** ▶ **Indicadas para** el lijado de materiales duros, barniz y plástico
 ▶ **Adecuadas para** el plato de goma 1 609 200 154 (Ø 125 mm) de Bosch



Paquete de 10 uds.

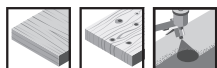
125	60	2 608 606 755	C1a	10	5	180207
125	80	2 608 606 756	C1a	10	5	180214
125	120	2 608 606 757	C1a	10	5	180221
125	240	2 608 606 758	C1a	10	5	180238
125	320	2 608 606 759	C1a	10	5	180245



Hojas de lija de papel F460 para taladros, Expert for Wood and Paint

expert  **Wood+Paint**

- ▶ **Adecuadas para** el plato de goma 1 609 200 240 de Bosch
- ▶ **Indicadas para** lijar todos los tipos de madera, tablas de virutas prensadas, tablas de construcción, pintura y también para metal
- ▶ Excelente durabilidad y óptima relación calidad-precio



Tensado

Características del producto		Información de pedido					
Diámetro del disco mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
Paquete de 5 uds.							
125	40	1 609 200 160	C1c	5	5	004039	
125	60	1 609 200 161	C1c	5	5	004046	
125	80	1 609 200 162	C1c	5	5	004053	
125	120	1 609 200 163	C1c	5	5	004060	
125	180	1 609 200 164	C1c	5	5	004077	

Paquete de 10 uds.						
125	40	1 609 200 165	C1c	10	5	004084
	60					
	80					
	120					
	180					

Platos de goma con vástago de sujeción para taladros



Características del producto		Información de pedido				
Diámetro mm	Diámetro del vástago mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Plato de goma para lija Ø 125 mm para sujetar con tornillo/disco						
125	8	1 609 200 240	C1c	1	1	004435
Plato lijador adherente para lija Ø 125 mm con cierre de velcro						
125	8	1 609 200 154	C1c	1	1	003971



Accesorios de pulido para taladros



Características del producto

Esponja de pulido
Espuma con plato de goma

Diámetro de trabajo mm

Número de pedido

Tipo de envase

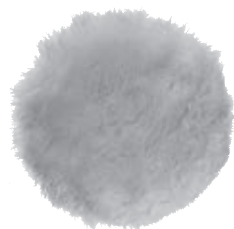
Unidades por embalaje

Embalaje de envío

Código EAN
3165140...

Información de pedido

125	1 609 200 250	C1d	1	5	004480
-----	---------------	-----	---	---	--------



Caperuza de pulido
Aplicación con esponja de pulido y plato de goma

125	1 609 200 245	C1c	1	5	004466
-----	---------------	-----	---	---	--------



Set pulidor de 8 pzas. S 24
Plato de goma, esponja de pulido, caperuza de pulido, papel lijador (corindón/papel)

-	0 603 004 101	C1a	8	1	000185
---	---------------	-----	---	---	--------

Manguitos de lija para amoladoras rectas



- ▶ Manguitos de lija de uso versátil, ideales para trabajos de lijado precisos
- ▶ Modelo: X573 – Best for Metal, altamente resistente a la rotura y con excelente rendimiento en el arranque de material
- ▶ Se suministran en todas las dimensiones usuales del mercado

Los manguitos de lija logran un trabajo perfecto en el desbarbado

Bandas de lija X573 para amoladoras rectas, Best for Metal

best **Metal**


- ▶ **Indicados para** lijar acero inoxidable, acero, hierro fundido, chapa de acero
- ▶ Material de lijado de corindón de circonio de alta tecnología para un rendimiento máximo en el arranque de virutas
- ▶ Tejido de algodón (tipo XY) con aglomerante de resina totalmente sintética



Características del producto	Medidas mm	Tamaño de grano	Información de pedido				Código EAN 3165140...
			Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	
Ø15 x B30	36	2 608 606 863	C0a	50	1	181280	
Ø15 x B30	60	2 608 606 864	C0a	50	1	181297	
Ø15 x B30	80	2 608 606 865	C0a	50	1	181303	
Ø15 x B30	120	2 608 606 866	C0a	50	1	181310	
Ø30 x B20	36	2 608 606 867	C0a	50	1	181327	
Ø30 x B20	60	2 608 606 868	C0a	50	1	181334	
Ø30 x B20	80	2 608 606 869	C0a	50	1	181341	
Ø30 x B20	120	2 608 606 870	C0a	50	1	181358	
Ø30 x B30	36	2 608 606 871	C0a	50	1	181365	
Ø30 x B30	60	2 608 606 872	C0a	50	1	181372	
Ø30 x B30	80	2 608 606 873	C0a	50	1	181389	
Ø30 x B30	120	2 608 606 874	C0a	50	1	181396	
Ø45 x B30	36	2 608 606 875	C0a	50	1	181402	
Ø45 x B30	60	2 608 606 876	C0a	50	1	181419	
Ø45 x B30	80	2 608 606 877	C0a	50	1	181426	
Ø45 x B30	120	2 608 606 878	C0a	50	1	181433	
Ø60 x B30	36	2 608 606 879	C0a	30	1	181440	
Ø60 x B30	60	2 608 606 880	C0a	30	1	181457	
Ø60 x B30	80	2 608 606 881	C0a	30	1	181464	
Ø60 x B30	120	2 608 606 882	C0a	30	1	181471	




Vástago de admisión para manguitos de lija



Características del producto		Información de pedido						
Diámetro, inserción mm	Anchura mm	Diámetro del vástago mm	Número de revoluciones, max. en r.p.m.	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
15	30	6	36.000	2 608 620 034	P1c	1	1	192781
30	20	6	19.100	2 608 620 035	P1c	1	1	192798
30	30	6	19.100	2 608 620 036	P1c	1	1	192804
45	30	6	12.700	2 608 620 037	P1c	1	1	192811
60	30	6	9.500	2 608 620 038	P1c	1	1	192828

Abanico lijador - corindón

- ▶ **Indicado para** aplicaciones universales en madera, metal, pintura, plástico
- ▶ **Adecuado para** taladros y todas las amoladoras rectas con pinzas de sujeción
- ▶ En el tratamiento de superficies, para romper cantos, desbarbar, estructurar
- ▶ Forma: cilíndrica



Características del producto				Información de pedido				
Vástago de sujeción mm	Tamaño de grano	Diámetro mm	Longitud mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
6	60	50	20	1 609 200 287	C1d	1	1	004572
6	120	50	20	1 609 200 288	C1d	1	1	004589
6	60	60	40	2 609 200 183	C1d	1	1	076791
6	120	60	40	2 609 200 185	C1d	1	1	076807

A close-up, low-angle shot of a dark, textured metal surface, possibly a car part or a mechanical component. The surface has a fine, grid-like or woven texture. A circular hole is visible on the right side, with a metallic rim. The lighting is dramatic, coming from the side, creating strong highlights and deep shadows that emphasize the texture and the curve of the object. The background is a soft, out-of-focus gradient of light blue and white.

Cortar,
desbastar, cepillar

Discos de desbaste y de corte para amoladoras angulares

Los discos de desbaste y de corte de Bosch duran más y permiten trabajar con fluidez y sin esfuerzo. La seguridad juega también un papel primordial: los discos de desbaste y de corte de Bosch se atienen a la normativa internacional y a los requisitos de seguridad como **EN 12413, FEPA y oSa**. También se rentabiliza la cuidadosa selección y combinación de materias primas de gran calidad. Los tests lo demuestran: una pequeña ventaja de precio al elaborar materias primas de baja calidad supone, a menudo, reducir el rendimiento y la vida útil a la mitad.

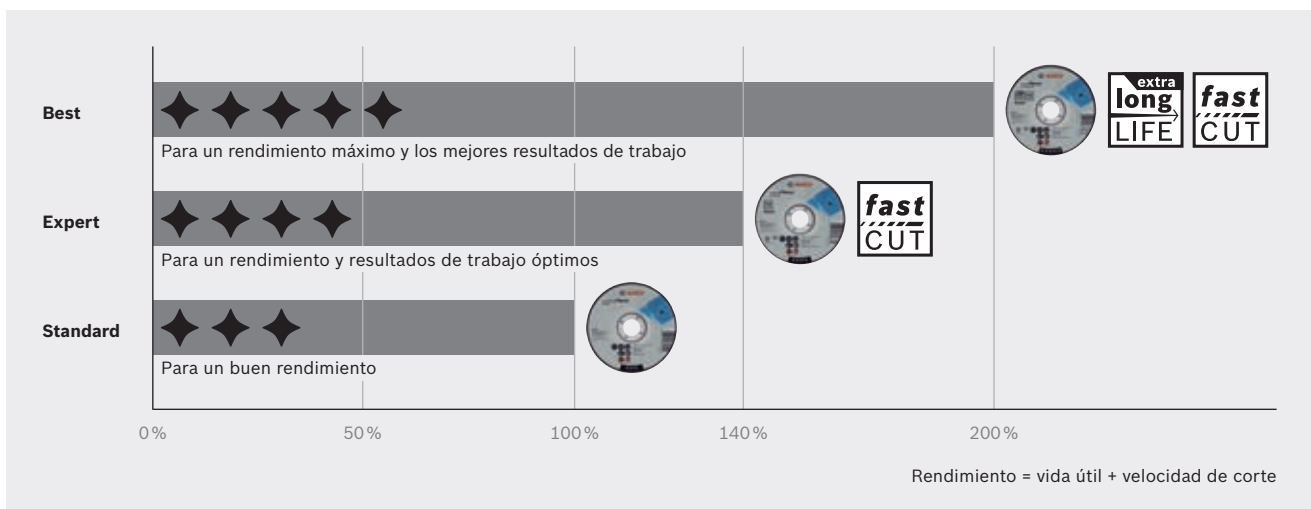
Los discos de desbaste de Bosch facilitan unos resultados de trabajo excelentes si se aplican correctamente (p. ej., ángulo de trabajo correcto). Entre otras cosas, se emplean para el lijado de cordones de soldadura.



Los discos de corte de Bosch ofrecen una larga vida útil y un rápido avance en el trabajo. En función de la terminación, el ámbito de aplicación es el corte de piezas de trabajo de metal, piedra y acero inoxidable.



Para un trabajo preciso con una mayor vida útil: las clases de rendimiento del programa de discos de corte y desbaste



► **Número de revoluciones máximo** de la amoladora angular por minuto en función de la velocidad circunferencial en m/s y el diámetro de disco

► **Best for** ◆◆◆◆◆
Discos de la clase superior para las máximas exigencias

► **Expert for** ◆◆◆◆◆
Discos para exigencias elevadas

► **Standard for** ◆◆◆◆
Discos con un buen rendimiento a un precio atractivo

Indicación sobre el campo de aplicación:

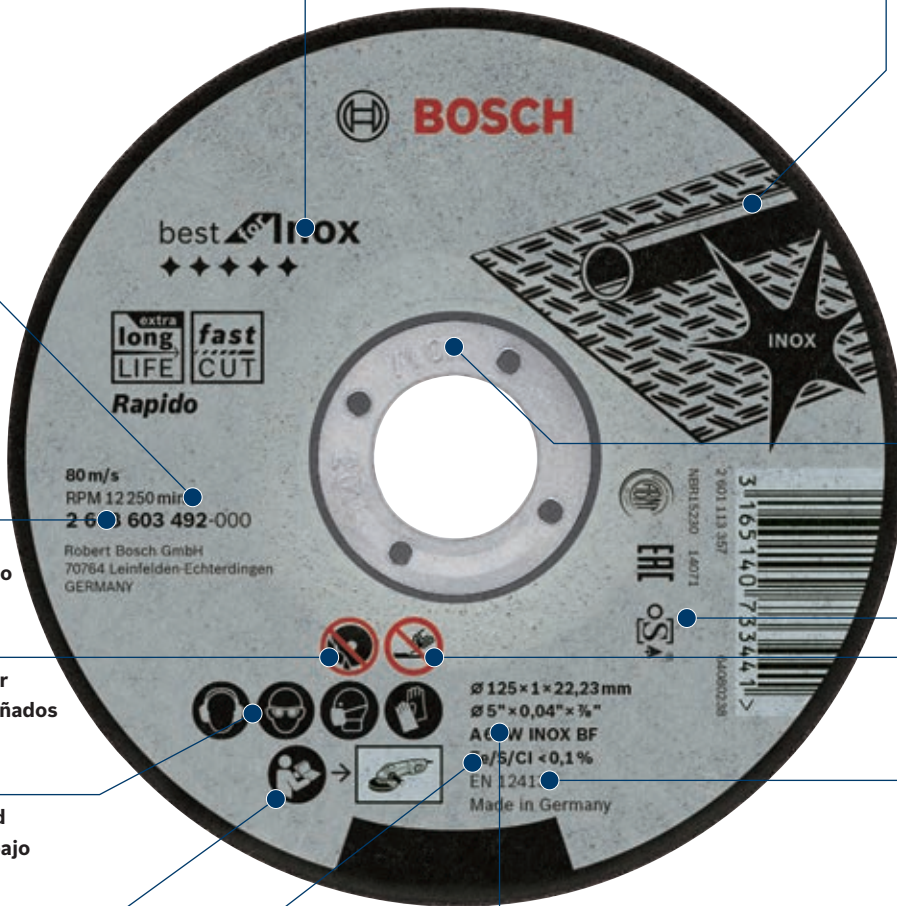
Azul = metal
Verde = piedra
Negro = acero inoxidable

Fecha de vencimiento:

Los discos ya no deben emplearse tras la fecha de vencimiento. La fecha de vencimiento está anotada en el producto con este formato: V MM/AAAA o EXP MM/AAAA.

Por ejemplo:

V01/2018 o exp 01/2018 = final del primer trimestre de 2018
V04/2018 o exp 04/2018 = final del segundo trimestre de 2018
V07/2018 o exp 07/2018 = final del tercer trimestre de 2018
V10/2018 o exp 10/2018 = final del cuarto trimestre de 2018



► **Número de artículo**

► **No utilizar discos dañados**

► **Seguridad en el trabajo**

► **Leer las indicaciones de seguridad del fabricante del aparato**

► **No contiene hierro, cloro ni azufre**

► **Dimensiones de la hoja: mm**

► **Dimensiones de la hoja: pulgadas**

► **A** = óxido de aluminio (corindón noble) para trabajar con metales
 ► **C** = carburo de silicio (SiC) para el tratamiento de piedra
 ► **30** = tamaño de grano de la mezcla del disco lijador:
 24-30 = semigrueso (Ø de grano según norma FEPA)
 ► **S** = dureza del disco (DIN ISO 525):
 L hasta O = medio, P hasta S = duro, T hasta W = muy duro
 ► **BF** = ligado con baquelita (resina sintética) y reforzado con fibra de vidrio

► **Marcado oSa**

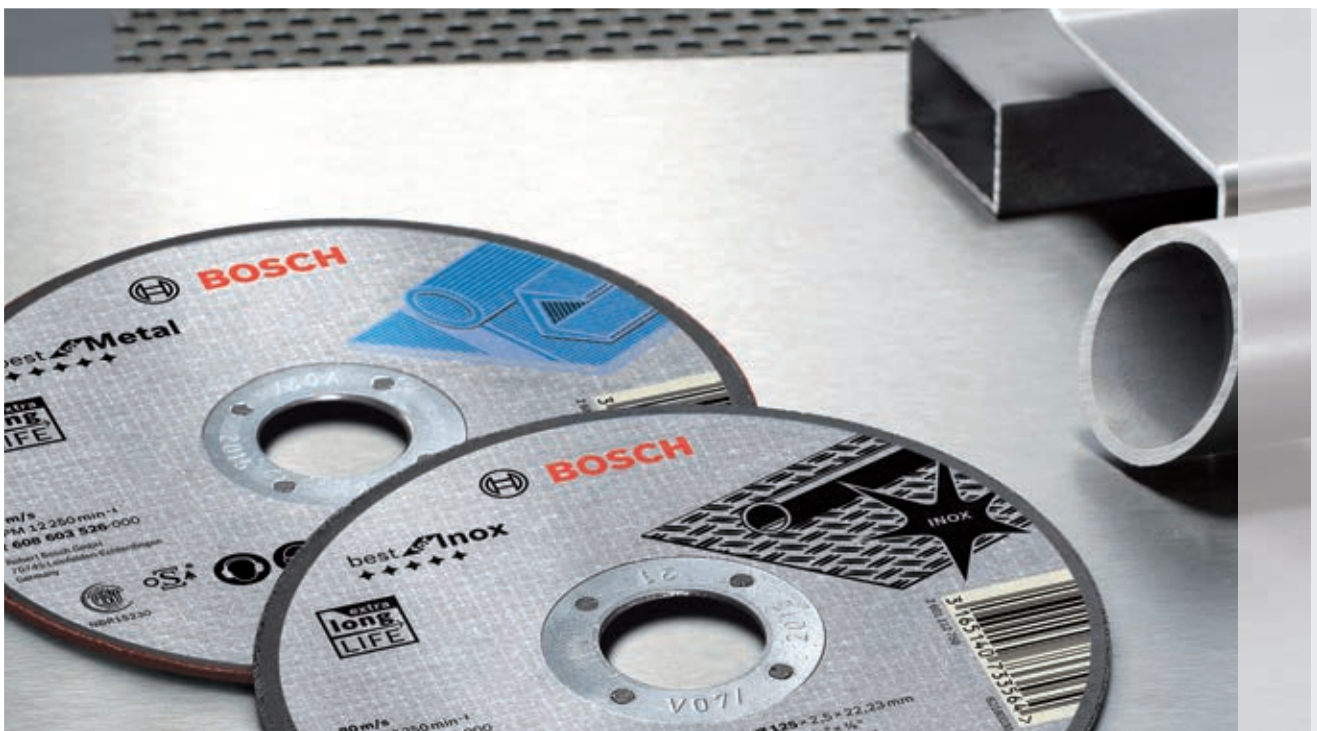
► **Limitación de la aplicación**

► **Fabricado** según las directrices de la norma EN 12413

Perfecto para cortar y desbastar: los maestros en acero inoxidable y metal

Las piezas de trabajo de materiales de alta calidad como el acero inoxidable y el acero templado exigen un tratamiento particularmente minucioso. Debido al elevado desgaste, hasta ahora se tenían que cambiar los discos de corte con mucha frecuen-

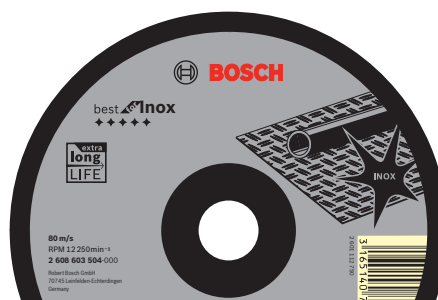
cia. Los nuevos discos de corte y desbaste Best for Inox and Metal de Bosch proporcionan ayuda. En función del tipo de disco se utilizan granos de lija tratados a altas temperaturas o con revestimiento cerámico con una elevada resistencia de grano.



best for Inox

Discos de corte
Ø 115 mm–230 mm

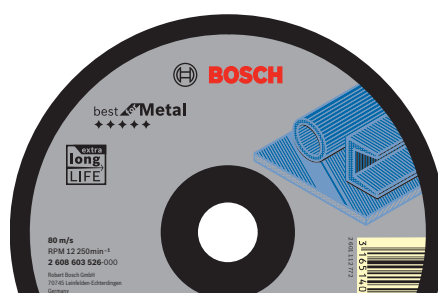
Discos de desbaste
Ø 115 mm y 125 mm



best for Metal

Discos de corte
Ø 115 mm–230 mm

Discos de desbaste
Ø 115 mm–230 mm



Mejor capa a capa:

Calidad para profesionales

Los granos lijadores están integrados en una moderna matriz de ligadura de resina fenólica que es especialmente resistente al desgaste y a las altas temperaturas mediante la adición de sustancias de relleno funcionales.

Es decir, que se alcanza un **elevado arranque de material** con una **calidad y seguridad constantemente altas**.

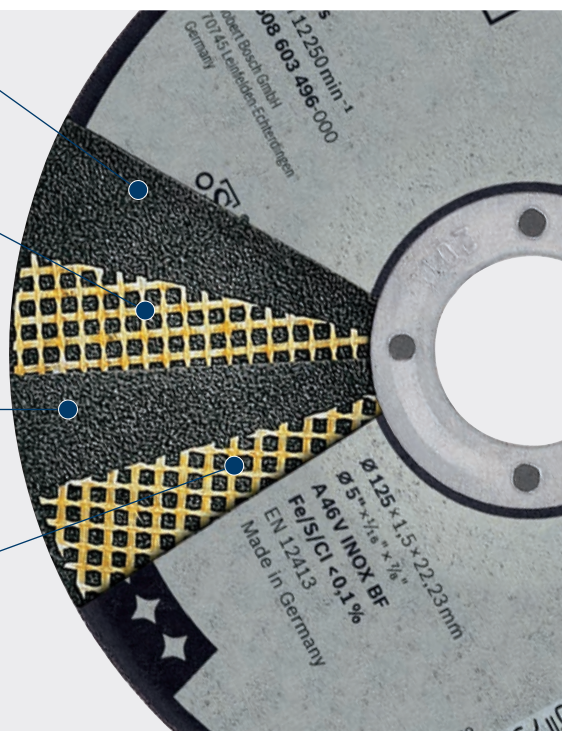
Los granos lijadores con revestimiento cerámico proporcionan una vida útil prolongada y un rendimiento de corte y de desbaste constantemente elevado

La moderna matriz de ligadura de resina fenólica y la adición de sustancias de relleno funcionales hacen que el grano lijador sea especialmente resistente a las altas temperaturas y al desgaste

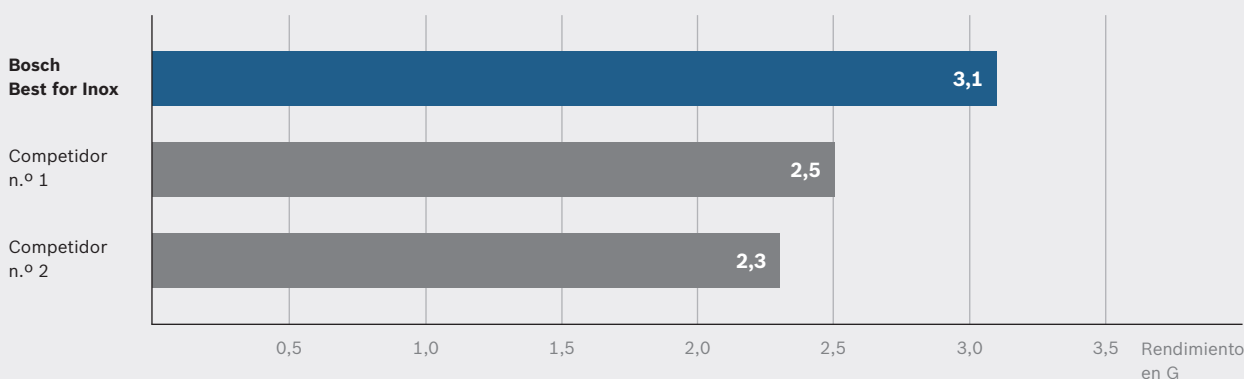
Los aditivos refrigerantes reducen la coloración por el calor; para obtener una pieza de trabajo perfecta

Los tejidos de fibra de vidrio fabricados con precisión proporcionan una estabilidad particularmente elevada al disco. Y, con ello, se consiguen unos cortes precisos y la máxima seguridad

Certificado oSa, norma de seguridad EN 12413



Vida útil especialmente prolongada del disco de corte Best for Inox



Vida útil de un disco de corte: superficie de la pieza de trabajo cortada, dividida por la superficie de uso del disco (mm²/mm²) = G. Rendimiento en G (mm²/mm²)
 Cuanto mayor es el valor G, más larga es la vida útil del disco.
 Tests realizados por Bosch en acero inoxidable 10×30mm, con disco de corte Best for Inox de 230×2,5mm, con amoladora angular de 2600 W.

Discos abrasivos

Campos de aplicación

Discos de desbaste (metal y acero inoxidable)

Campos de aplicación	Metal	Acero inoxidable
Aleación de aluminio	○	○
Latón, bronce	○	○
Hierro colado	○	●
Cobre	○	○
Aceros de construcción aleados y no aleados	●●	●
Chapa de acero	●	●
Aceros resistentes a la herrumbre y a los ácidos		●●
Chapa de acero inoxidable		●●
Aceros de construcción con alta resistencia	○	●
Aceros para herramientas	○	●
Juntas de soldadura	○	●

●● especialmente apropiado ● apropiado ○ apropiado de forma condicionada

Discos de corte (metal y acero inoxidable)

Campos de aplicación	Metal		Acero inoxidable			
	Tamaño de grano Grosor del disco	P 46 1,5-1,6mm	P 24-30 2,5-3,5mm	P 60 0,8-1,0mm	P 46 1,6-2,0mm	P 30 2,5-3,0mm
Aleación de aluminio		●	●	●●	○	●
Latón, bronce		●	●	●●	○	●
Hierro fundido		●●	●	○	○	●●
Cobre		●	●	●●	○	●
Aceros de construcción aleados y no aleados		●●	●●	●	●	●
Perfiles de acero inoxidable con cantos vivos		●●	○	●●	●●	●●
Perfiles de acero con cantos vivos		●●	●	●●	●●	●
Aceros resistentes a la herrumbre y a los ácidos		●●	○	●●	●●	●●
Aceros de construcción con alta resistencia		●●	●	●	●	●
Aceros para herramientas		●●	●	●	●	●

●● especialmente apropiado ● apropiado ○ apropiado de forma condicionada

Discos de corte (piedra)

Campos de aplicación	Piedra
Hormigón poroso	●
Asfalto	○
Ladrillo	●
Tubos de arcilla	●
Ladrillo recocido Klinker	○
Hormigón	●
Tubos dúctiles	○
Hormigón lavado	●
Granito	○
Piedra arenisca calcárea	●
Mármol	●
Teja	●
Piedra refractaria	○
Pizarra	●
Terrazo	●
Baldosas, azulejos	●

● apropiado ○ apropiado de forma condicionada

Indicaciones de seguridad para los discos de corte y de desbaste

Las recomendaciones de seguridad deberían obedecerse en el interés de la propia seguridad de todos los usuarios. Emplee exclusivamente discos que cumplan los estándares de seguridad más elevados. Estos discos satisfacen la norma europea EN 12413 sobre requisitos de seguridad para discos de amolar.

¡Atención! El manejo de discos con alto número de revoluciones exige el máximo cuidado.









En el disco o en el embalaje encontrará diferentes símbolos que sirven para recordarle los riesgos más importantes. Téngalos en cuenta por su propia seguridad.

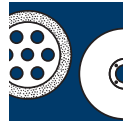
- ▶ Utilice discos únicamente con aquellas máquinas que el fabricante haya definido expresamente en sus instrucciones para el uso con discos de corte y de desbaste o con vasos de amolar.
- ▶ No utilice nunca discos de corte o desbaste más allá de la fecha de vencimiento indicada.
- ▶ La fecha de vencimiento se encuentra en el anillo metálico en el centro del disco e indica el mes y el año.
- ▶ Almacene los discos siempre en seco y a temperatura ambiente, utilice los discos más viejos en primer lugar.
- ▶ Compruebe la presencia de posibles deterioros en el disco antes de usarlo.
- ▶ Atención: No está permitido utilizar discos de amolar dañados.
- ▶ Observe los números de revoluciones admisibles que se indican en disco. Estas no deben ser superadas nunca por su máquina.
- ▶ Lleve siempre la ropa de protección adecuada.
- ▶ Desconecte la máquina de la alimentación de corriente antes de cambiar el disco.
- ▶ Preste atención al montaje correcto del disco. Asegúrese de que el diámetro de perforación coincide con el diámetro de la inserción de sus máquinas.
- ▶ No utilice nunca los discos de corte para desbastar, a no ser que esté autorizado expresamente por un pictograma («Duplex»; «Cut + Grind»).

- ▶ El diámetro de la superficie de apoyo y el diámetro de la brida de sujeción deben estar adaptados entre sí. No está permitido el empleo de bridas de sujeción de diferente diámetro.
- ▶ Emplee exclusivamente máquinas que dispongan de una caperuza protectora premontada.
- ▶ Esta debería estar ajustada de modo que las chispas salgan desviadas del usuario.
- ▶ Para el lijado con vasos de amolar se tiene que utilizar una lijadora con una caperuza protectora ajustable. Para limitar la exposición a un mínimo, ajuste dicha caperuza protectora antes de la puesta en servicio, de modo que la superficie exterior se cubra completamente y se equilibre el desgaste del vaso de amolar.
- ▶ Realice solamente aquellos trabajos que sean expresamente apropiados para los discos de corte y de desbaste. Observe todas las restricciones de uso, indicaciones de seguridad o demás datos que se encuentren a su disposición.
- ▶ Asegure la pieza de trabajo con dispositivos de fijación o con un tornillo de banco montado de manera fija, no con la mano.
- ▶ Guíe la herramienta de lijado siempre de forma recta por el corte en el caso de lijar/cortar con máquinas guiadas a mano. El disco de corte no se debe ladear ni sobrecargar nunca oblicua

- o lateralmente en el corte. El atascamiento y/o el ladeado del disco puede provocar daños y lesiones muy graves al usuario o a las personas que se encuentren cerca.
- ▶ Tenga en cuenta que el material que se desea cortar puede desprenderse libremente de la pieza de trabajo.
- ▶ Los discos de corte, especialmente los discos de corte finos no deben doblarse, colocarse oblicuamente ni tampoco sobrecargarse lateralmente de ningún modo.
- ▶ Evite golpear con el disco en la superficie de la pieza de trabajo.
- ▶ Deposite la máquina una vez que se haya parado por completo. No detenga nunca las máquinas guiadas a mano ejerciendo presión en el disco.
- ▶ Trabaje siempre solamente en aquellas posiciones en las que tenga la máquina bajo control en todo momento. Preste atención a la estabilidad.
- ▶ Evite una presión de aplicación excesiva.
- ▶ En todas las aplicaciones de corte y desbaste procure que haya siempre un suministro de aire suficiente, así como las medidas de protección que se correspondan con el material de trabajo a tratar. Todos los trabajos de corte y desbaste en seco deberían realizarse en lugares con sistemas de aspiración apropiados.
- ▶ No efectúe ningún tipo de modificaciones en los productos.

Los símbolos poseen el significado siguiente:

-  →  Observar las recomendaciones de seguridad y las indicaciones de seguridad del fabricante de la máquina
-  Utilizar protección ocular
-  Utilizar protección auditiva
-  Llevar mascarilla contra polvo
-  Llevar guantes
-  No utilizar si está dañado
-  No permitido para lijado lateral: el disco no debe doblarse, colocarse oblicuamente ni tampoco sobrecargarse lateralmente de ningún modo.



¡Se acabó tener que cambiar de disco! Cortar, desbastar y repasar con un mismo disco

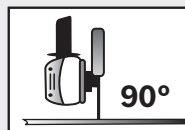
Las ventajas del disco 3 en 1 hablan por sí solas:

- ▶ El disco adecuado siempre a mano sin necesidad de cambiarlo.
- ▶ Trabajo más efectivo al ahorrar tiempo y gastos.
- ▶ Corte fácil de perfiles, tubos y chapas de metal y acero inoxidable.
- ▶ Seguridad al desbastar utilizando un disco de sólo 2,5 mm de grosor, ideal para espacios de difícil acceso.
- ▶ Menos decoloración por calor al desbastar.



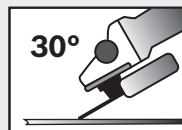
Aplicación y efecto angular

Cortar



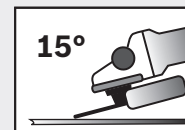
Corte fácil, rápido y preciso.

Desbastar



Desbaste limpio con resultado fino. Ideal para trabajos de desbaste sencillos.

Repasar



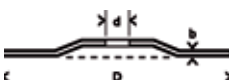
Acabado fino. El fino granulado proporciona un resultado más limpio que con cualquier disco de desbaste común en el mercado.

Máxima seguridad gracias al óptimo refuerzo de tres capas del disco.
Fabricado según la directiva OSA. Corresponde a la norma EN 12413.

Discos 3 en 1



- ▶ Para cortar, desbastar y repasar con un mismo disco
- ▶ **Indicados para** metal y acero inoxidable
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



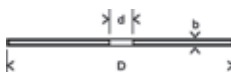
Características del producto		Información de pedido							
Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN	3168140...
Cóncavo									
A 46 S BF	115	22,23	2,5	2 608 602 388	U0	1	25	505253	
A 46 S BF	125	22,23	2,5	2 608 602 389	U0	1	25	505260	

Discos de corte - acero inoxidable

Discos de corte Best for Inox

- ▶ Discos de corte para acero inoxidable de la clase superior para las máximas exigencias
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

best for **Inox**
Rapido



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
------------------	-------------	--------------------------	-----------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto	Información de pedido							
------------------------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Recto
Rapido: disco de corte extrafino para un corte extremadamente rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

A 60 W INOX BF	115	22,23	0,8	2 608 603 486	U0	1	25	733380
A 60 W INOX BF	125	22,23	0,8	2 608 603 488	U0	1	25	733403



Recto
Rapido: vida útil extremadamente prolongada, corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

A 60 W INOX BF	115	22,23	1,0	2 608 603 490	U0	1	25	733427
A 60 W INOX BF	125	22,23	1,0	2 608 603 492	U0	1	25	733441
A 46 V INOX BF	180	22,23	1,6	2 608 603 498	U0	1	25	733502
A 46 V INOX BF	230	22,23	1,9	2 608 603 500	U0	1	25	733526

best for **Inox**



Recto

A 46 V INOX BF	115	22,23	1,5	2 608 603 494	U0	1	25	733465
A 30 V INOX BF	115	22,23	2,5	2 608 603 502	U0	1	25	733540
A 46 V INOX BF	125	22,23	1,5	2 608 603 496	U0	1	25	733489
A 30 V INOX BF	125	22,23	2,5	2 608 603 504	U0	1	25	733564
A 30 V INOX BF	180	22,23	2,5	2 608 603 506	U0	1	25	733588
A 30 V INOX BF	230	22,23	2,5	2 608 603 508	U0	1	25	733601

Discos de corte Best for Inox

best **for** **Inox**
Rapidoextra
long
LIFE **fast**
CUT

Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				

Cóncono

Rapido: vida útil extremadamente prolongada, corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

A 60 W INOX BF	115	22,23	1,0	2 608 603 491	U0	1	25	733434
A 60 W INOX BF	125	22,23	1,0	2 608 603 493	U0	1	25	733458
A 46 V INOX BF	180	22,23	1,6	2 608 603 499	U0	1	25	733519
A 46 V INOX BF	230	22,23	1,9	2 608 603 501	U0	1	25	733533

best **for** **Inox**extra
long
LIFE

Cóncono

A 46 V INOX BF	115	22,23	1,5	2 608 603 495	U0	1	25	733472
A 30 V INOX BF	115	22,23	2,5	2 608 603 503	U0	1	25	733557
A 46 V INOX BF	125	22,23	1,5	2 608 603 497	U0	1	25	733496
A 30 V INOX BF	125	22,23	2,5	2 608 603 505	U0	1	25	733571
A 30 V INOX BF	180	22,23	2,5	2 608 603 507	U0	1	25	733595
A 30 V INOX BF	230	22,23	2,5	2 608 603 509	U0	1	25	733618

Discos de corte Expert for Inox

expert **for** **Inox**
Rapido**fast**
CUT

- ▶ Discos de corte para acero inoxidable para exigencias elevadas
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

Recto

Rapido: corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

AS 60 T INOX BF	115	22,23	1,0	2 608 600 545	U0	1	25	220927
AS 60 T INOX BF	125	22,23	1	2 608 600 549	U0	1	25	219624
AS 46 T INOX BF	180	22,23	1,6	2 608 603 406	U0	1	25	706988
AS 46 T INOX BF	230	22,23	1,9	2 608 603 407	U0	1	25	706995

Discos de corte Expert for Inox

Características del producto	Información de pedido									
Especificaciones	Díámetro mm	Díámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...		

expert **for** **Inox**

Recto



AS 46 T INOX BF	115	22,23	1,6	2 608 600 215	U0	1	25	116367		
AS 46 T INOX BF	115	22,23	2,0	2 608 600 093	U0	1	25	070898		
AS 30 S INOX BF	115	22,23	2,5	2 608 600 319	U0	1	25	149419		
AS 30 S INOX BF	115	22,23	3,0	2 608 603 408	U0	1	25	707008		
AS 46 T INOX BF	125	22,23	1,6	2 608 600 220	U0	1	25	116411		
AS 46 T INOX BF	125	22,23	2,0	2 608 600 094	U0	1	25	070904		
AS 46 T INOX BF	150	22,23	1,6	2 608 603 405	U0	1	25	706971		
AS 46 T INOX BF	180	22,23	2,0	2 608 600 095	U0	1	25	070911		
AS 30 S INOX BF	180	22,23	3,0	2 608 600 322	U0	1	25	149440		
AS 46 T INOX BF	230	22,23	2,0	2 608 600 096	U0	1	25	070928		
AS 30 S INOX BF	230	22,23	3,0	2 608 600 325	U0	1	25	149501		

expert **for** **Inox**

Rapido



Cóncavo

Rapido: corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul



AS 46 T INOX BF	180	22,23	1,6	2 608 600 710	U0	1	25	262842		
AS 46 T INOX BF	230	22,23	1,9	2 608 600 711	U0	1	25	262859		

expert **for** **Inox**



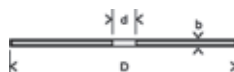
Cóncavo

AS 30 S INOX BF	115	22,23	3,2	2 608 603 409	U0	1	25	707015		
-----------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------	--	--

Unidades por embalaje

Pedido mínimo (embalaje). Cada embalaje de envío consta de un número fijo de unidades. Los pedidos se efectuarán exclusivamente en embalajes de envío completos.

Discos de corte Expert for Inox



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				

Recta – acero inoxidable
 Fe/S/Cl <0,1%
 Para amoladoras angulares a batería con inserción SDS-pro
Adecuada para GWS 14,4 V Professional

A 46 R BF	100	22,23	1,2	2 608 600 701	U0	1	25	261456
------------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

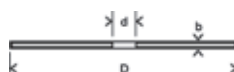
Discos de corte Standard for Inox

standard **for** **Inox**

Rapido



- ▶ Discos de corte para acero inoxidable con un buen rendimiento a un precio atractivo
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

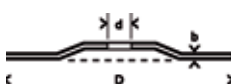


Recto
Rapido: corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

WA 60 T BF	115	22,23	1	2 608 603 169	U0	1	25	658287
WA 60 T BF	125	22,23	1	2 608 603 171	U0	1	25	658300

Discos de corte Standard for Inox

standard **for** **Inox**



		Especificaciones	Díámetro mm	Díámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto					Información de pedido					
Recto										
WA 60 T BF	115	22,23	1,6	2 608 603 170	U0	1	25	658294		
WA 60 T BF	125	22,23	1,6	2 608 603 172	U0	1	25	658317		
WA 46 T BF	150	22,23	1,6	2 608 601 513*	U0	1	25	826594		

* Disponible a partir de 05/2015

Cóncavo

WA 36 R BF	230	22,23	1,9	2 608 601 514*	U0	1	25	826600		
---------------	-----	-------	-----	-----------------------	----	---	----	--------	--	--

* Disponible a partir de 05/2015

Discos de corte - metal

Discos de corte Best for Metal

- ▶ Discos de corte para metal de la clase superior para las máximas exigencias
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)

best  **Metal**
Rapido

extra
long
LIFE

fast
CUT



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				

Recto

Rapido: vida útil extremadamente prolongada, corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

A 60 W BF	115	22,23	1	2 608 603 512	U0	1	25	733649
A 60 W BF	125	22,23	1	2 608 603 514	U0	1	25	733663
A 46 V BF	180	22,23	1,6	2 608 603 520	U0	1	25	733724
A 46 V BF	230	22,23	1,9	2 608 603 522	U0	1	25	733748

best  **Metal**

extra
long
LIFE



Recto

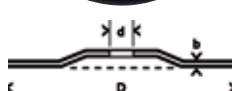
A 46 V BF	115	22,23	1,5	2 608 603 516	U0	1	25	733687
A 30 V BF	115	22,23	2,5	2 608 603 524	U0	1	25	733762
A 46 V BF	125	22,23	1,5	2 608 603 518	U0	1	25	733700
A 30 V BF	125	22,23	2,5	2 608 603 526	U0	1	25	733786
A 30 V BF	180	22,23	2,5	2 608 603 528	U0	1	25	733809
A 30 V BF	230	22,23	2,5	2 608 603 530	U0	1	25	733823

best  **Metal**

Rapido

extra
long
LIFE

fast
CUT




Cóncavo

Rapido: vida útil extremadamente prolongada, corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

A 60 W BF	115	22,23	1	2 608 603 513	U0	1	25	733656
A 60 W BF	125	22,23	1	2 608 603 515	U0	1	25	733670
A 46 V BF	180	22,23	1,6	2 608 603 521	U0	1	25	733731
A 46 V BF	230	22,23	1,9	2 608 603 523	U0	1	25	733755

 Unidades por embalaje

 Pedido mínimo (embalaje). Cada embalaje de envío consta de un número fijo de unidades. Los pedidos se efectuarán exclusivamente en embalajes de envío completos.

Discos de corte Best for Metal

best **for Metal**



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...	
									Características del producto
Cóncavo									
A 46 V BF	115	22,23	1,5	2 608 603 517	U0	1	25	733694	
A 30 V BF	115	22,23	2,5	2 608 603 525	U0	1	25	733779	
A 46 V BF	125	22,23	1,5	2 608 603 519	U0	1	25	733717	
A 30 V BF	125	22,23	2,5	2 608 603 527	U0	1	25	733793	
A 30 V BF	180	22,23	2,5	2 608 603 529	U0	1	25	733816	
A 30 V BF	230	22,23	2,5	2 608 603 531	U0	1	25	733830	

Discos de corte Expert for Metal

expert **for Metal**
Rapido



- ▶ Discos de corte para metal para exigencias elevadas
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)

Recto

Rapido: corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

AS 60 T BF	115	22,23	1	2 608 603 394	U0	1	25	706865
AS 60 T BF	125	22,23	1	2 608 603 396	U0	1	25	706889
AS 46 T BF	180	22,23	1,6	2 608 603 399	U0	1	25	706919
AS 46 T BF	230	22,23	1,9	2 608 603 400	U0	1	25	706926

expert **for Metal**



Recto

AS 46 S BF	115	22,23	1,6	2 608 600 214	U0	1	25	116350
A 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 600 318	U0	1	25	149402
AS 30 S BF	115	22,23	3,0	2 608 603 395	U0	1	25	706872
AS 46 S BF	125	22,23	1,6	2 608 600 219	U0	1	25	116404
A 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 600 394	U0	1	25	181846
AS 30 S BF	125	22,23	3,0	2 608 603 397	U0	1	25	706896
AS 46 T BF	150	22,23	1,6	2 608 603 398	U0	1	25	706902
A 30 S BF	150	22,23	2,5	2 608 600 382	U0	1	25	181716
A 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 600 321	U0	1	25	149433
A 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 600 324	U0	1	25	149495
A 24 R BF	300	22,23	3,5	2 608 600 380	U0	1	10	181693
A 30 R BF	300	22,23	3,2	2 608 600 649	U0	1	10	252829

Discos de corte Expert for Metal

Especificaciones	Díámetro mm	Díámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				

Corte recto

Adecuado para máquinas tronzadoras pendulares estacionarias

Potencia motriz máxima 3 CV/2,4 kW

Reforzado con 2 tejidos externos

A 36 R BF	300	25,40	2,8	2 608 600 542	U0	1	10	218641
A 36 R BF	350	25,40	2,8	2 608 600 543	U0	1	10	218658
A 36 R BF	400	25,40	3,2	2 608 600 544	U0	1	10	218665

Recto

Adecuado para máquinas tronzadoras pendulares estacionarias

Potencia motriz máxima 3 CV/2,4 kW

Reforzado con 1 tejido central

A 30 T BF	355	25,40	2,8	2 608 601 238	U0	1	20	777230
------------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

Recto

Adecuado para amoladoras de uso manual accionadas con gasolina

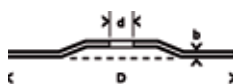
A 24 R BF	300	20,00	3,5	2 608 600 706	U0	1	10	262071
------------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

expert  **Metal****Rapido****fast**
CUT

Cóncavo

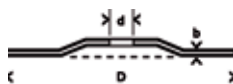
Rapido: corte rápido y limpio sin formación de rebabas ni coloración azul

AS 46 T BF	180	22,23	1,6	2 608 603 403	U0	1	25	706957
AS 46 T BF	230	22,23	1,9	2 608 603 404	U0	1	25	706964

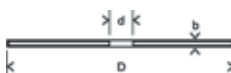
expert  **Metal**

Cóncavo

A 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 600 005	U0	1	25	031196
AS 30 S BF	115	22,23	3,0	2 608 603 401	U0	1	25	706933
A 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 600 221	U0	1	25	116428
AS 30 S BF	125	22,23	3,0	2 608 603 402	U0	1	25	706940
A 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 600 316	U0	1	25	149389
A 30 S BF	230	22,23	2,5	2 608 600 225	U0	1	25	116466
A 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 600 226	U0	1	25	116473



Discos de corte Expert for Metal



Especificaciones	Díámetro mm	Díámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				

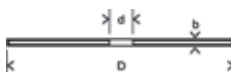
Recto – metal
 Para amoladoras angulares a batería con inserción SDS-pro
Adecuada para GWS 14,4 V Professional

A 46 Q BF	100	22,23	1,2	2 608 600 700	U0	1	25	261449
------------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

Discos de corte Standard for Metal



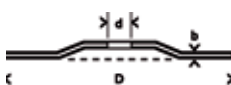
- ▶ Discos de corte para metal con un buen rendimiento a un precio atractivo
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)



Recto

A 60 T BF	115	22,23	1,6	2 608 603 163	U0	1	25	658607
A 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 603 164	U0	1	25	658614
A 60 T BF	125	22,23	1,6	2 608 603 165	U0	1	25	658249
A 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 603 166	U0	1	25	658256
A 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 603 167	U0	1	25	658263
A 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 603 168	U0	1	25	658270


Cóncavo

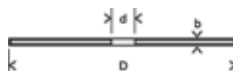


A 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 603 159	U0	1	25	658560
A 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 603 160	U0	1	25	658577
A 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 603 161	U0	1	25	658584
A 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 603 162	U0	1	25	658591

Discos de corte - hierro colado

Discos de corte Expert for Cast Iron

- expert  **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)




Especificaciones		Diámetro mm		Diámetro del orificio mm		Grosor mm		Número de pedido		Tipo de envase		Unidades por embalaje		Embalaje de envío		Código EAN 3163140...	
Características del producto								Información de pedido									
Recto																	
AS 24 R		230	22,23	3,0	2 608 600 546	U0	1	25	218672								

Discos de corte - piedra

Discos de corte Expert for Stone

- expert **for Stone**
- ▶ Discos de corte para piedra para exigencias elevadas
 - ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
 - ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAM 3165140...	
									Características del producto
Recto									
C 24 R BF	115	22,23	2,5	2 608 600 320	U0	1	25	149426	
C 24 R BF	125	22,23	2,5	2 608 600 385	U0	1	25	181747	
C 24 R BF	150	22,23	2,5	2 608 600 383	U0	1	25	181723	
C 24 R BF	180	22,23	3,0	2 608 600 323	U0	1	25	149457	
C 24 R BF	230	22,23	3,0	2 608 600 326	U0	1	25	149556	
Cóncavo									
C 24 R BF	115	22,23	2,5	2 608 600 004	U0	1	25	031189	
C 24 R BF	125	22,23	2,5	2 608 600 222	U0	1	25	116435	
C 24 R BF	180	22,23	3,0	2 608 600 317	U0	1	25	149396	
C 24 R BF	230	22,23	3,0	2 608 600 227	U0	1	25	116480	

Discos de corte Standard for Stonestandard  **Stone**

- ▶ Discos de corte para piedra con un buen rendimiento a un precio atractivo
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)



Especificaciones		Diámetro mm		Diámetro del orificio mm		Grosor mm		Número de pedido		Tipo de envase		Unidades por embalaje		Embalaje de envío		Código EAN 3168140...	
Características del producto								Información de pedido									
Recto																	
C 30 S BF	115	22,23	3,0	2 608 603 177	U0	1	25	658362									
C 30 S BF	125	22,23	3,0	2 608 603 178	U0	1	25	658621									
C 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 603 179	U0	1	25	658638									
C 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 603 180	U0	1	25	658379									
Cóncavo																	
C 30 S BF	115	22,23	2,5	2 608 603 173	U0	1	25	658324									
C 30 S BF	125	22,23	2,5	2 608 603 174	U0	1	25	658331									
C 30 S BF	180	22,23	3,0	2 608 603 175	U0	1	25	658348									
C 30 S BF	230	22,23	3,0	2 608 603 176	U0	1	25	658355									

Discos de corte Rapido Multi Construction**Rapido MultiConstruction**

- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %
- ▶ El fino disco Rapido ofrece muchas ventajas: corte limpio y rápido con el mínimo esfuerzo, gran precisión, menos ruido y polvo, sin coloración azul ni formación de rebabas

Recto

Para cortar múltiples y variados materiales sin cambiar de disco

Disco de corte para metal, acero inoxidable, metales no férricos, piedra, azulejos blandos, mármol y plásticos

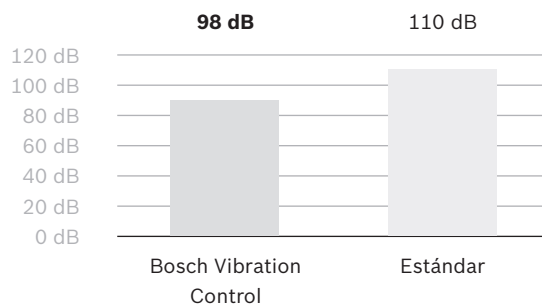


ACS 60 V BF	115	22,23	1	2 608 602 384	U0	1	25	505208									
ACS 60 V BF	125	22,23	1	2 608 602 385	U0	1	25	505215									
ACS 46 V BF	230	22,23	1,9	2 608 602 767	U0	1	25	629720									

Discos de desbaste **Vibration Control**: menos vibraciones y menos ruido

Durante los trabajos de desbastado siempre se producen vibraciones y ruido. Con los nuevos discos de desbaste semiflexibles **Vibration Control**, las vibraciones se reducen de manera perceptible. Esto mejora el resultado de trabajo y facilita la tarea al usuario.

Menos ruido al desbastar



Gracias a su flexibilidad, el disco de desbaste se adapta perfectamente a la superficie del material en el que se trabaja



Lijado frío, evacuación de las virutas mejorada y menor decoloración de las superficies: el diseño especial estriado lo hace posible.



Máxima seguridad gracias al óptimo refuerzo de tres capas del disco. Fabricado según la directiva OSA. Corresponde a la norma EN 12413.

Discos de desbaste semiflexibles – **Vibration Control**



- ▶ Para trabajos de desbaste sencillos. Gracias a la flexibilidad de los discos resultan ideales para el tratamiento de superficies curvadas. Otras ventajas de los discos: reducción de vibraciones y ruido, lijado frío (menor decoloración por el calor). No es necesario utilizar platos de goma
- ▶ **Indicados para** la aplicación en acero inoxidable, metal y aluminio
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3168140...
Características del producto				Información de pedido				
WA 46 BF	115	22,23	3,0	2 608 602 217	U0	1	10	448826
WA 46 BF	125	22,23	3,0	2 608 602 218	U0	1	10	448833

Discos de desbaste – acero inoxidable

Discos de desbaste Best for Inox

best **10x** **Inox**



- ▶ Discos de desbaste para acero inoxidable de la clase superior para las máximas exigencias
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
A 30 V INOX BF	115	22,23	7,0	2 608 603 510	U0	1	10	733625
A 30 V INOX BF	125	22,23	7,0	2 608 603 511	U0	1	10	733632

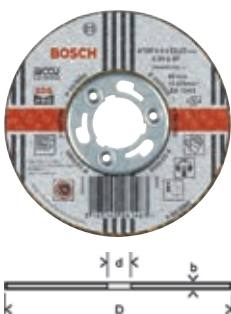
Discos de desbaste Expert for Inox

expert **10x** **Inox**

- ▶ Discos de desbaste para acero inoxidable para exigencias elevadas
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



AS 30 S INOX BF	115	22,23	6,0	2 608 600 539	U0	1	10	218610
AS 30 S INOX BF	125	22,23	6,0	2 608 602 488	U0	1	10	523042
AS 30 S INOX BF	180	22,23	6,0	2 608 600 540	U0	1	10	218627
AS 30 S INOX BF	230	22,23	6,0	2 608 600 541	U0	1	10	218634



Recta – acero inoxidable
Para amoladoras angulares a batería con inserción SDS-pro
Adecuada para GWS 14,4 V Professional

A 30 Q BF	100	22,23	4,0	2 608 600 702	U0	1	10	261463
------------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

Discos de desbaste – metal

Discos de desbaste Best for Metal

best  **Metal**



- ▶ Discos de desbaste para metal de la clase superior para las máximas exigencias
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				
A 2430 T BF	115	22,23	7,0	2 608 603 532	U0	1	10	733847
A 2430 T BF	125	22,23	7,0	2 608 603 533	U0	1	10	733854
A 2430 T BF	180	22,23	7,0	2 608 603 534	U0	1	10	733861
A 2430 T BF	230	22,23	7,0	2 608 603 535	U0	1	10	733878

Discos de desbaste Expert for Metal

expert  **Metal**

- ▶ Discos de desbaste para metal para exigencias elevadas
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ **Larga vida útil**



A 30 T BF	115	22,23	4,0	2 608 600 007	U0	1	10	056625
A 30 T BF	115	22,23	4,8	2 608 600 537	U0	1	10	218597
A 30 T BF	115	22,23	6,0	2 608 600 218	U0	1	10	116398
A 30 T BF	125	22,23	6,0	2 608 600 223	U0	1	10	116442
A 30 T BF	150	22,23	6,0	2 608 600 389	U0	1	10	181785
A 30 T BF	180	22,23	4,8	2 608 600 538	U0	1	10	218603
A 30 T BF	180	22,23	6,0	2 608 600 315	U0	1	10	149372
A 30 T BF	180	22,23	8,0	2 608 600 379	U0	1	10	181686
A 30 T BF	230	22,23	6,0	2 608 600 228	U0	1	10	116497
A 30 T BF	230	22,23	8,0	2 608 600 386	U0	1	10	181754

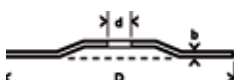
Discos de desbaste Expert for Metal

expert  Metal

- ▶ Discos de desbaste para metal para exigencias elevadas
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ **Mayor arranque**



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
A 24 R BF	115	22,23	6,4	2 608 601 509*	U0	1	10	826556
A 24 R BF	125	22,23	6,4	2 608 601 510*	U0	1	10	826563
A 24 R BF	180	22,23	6,4	2 608 601 511*	U0	1	10	826570
A 24 R BF	230	22,23	6,4	2 608 601 512*	U0	1	10	826587

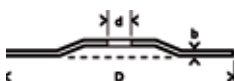


* Disponible a partir de 05/2015

Discos de desbaste Standard for Metal

standard  Metal

- ▶ Discos de desbaste para metal con un buen rendimiento a un precio atractivo
- ▶ **Adecuados para** las amoladoras angulares guiadas a mano
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)



A 24 P BF	115	22,23	6,0	2 608 603 181	U0	1	10	658386
A 24 P BF	125	22,23	6,0	2 608 603 182	U0	1	10	658393
A 24 P BF	180	22,23	6,0	2 608 603 183	U0	1	10	658409
A 24 P BF	230	22,23	6,0	2 608 603 184	U0	1	10	658416

Accesorios para amoladora angular a batería GWS 14,4 V Professional



- ▶ Accesorios especialmente optimizados para la amoladora angular a batería GWS 14,4 V Professional
- ▶ Para un rendimiento de corte y una vida útil excelentes

El plato lijador adherente es ideal para los trabajos de lijado en superficies barnizadas





Sistema SDS-pro para cambiar los discos en cuestión de segundos

Discos de corte para la GWS 14,4 V Professional



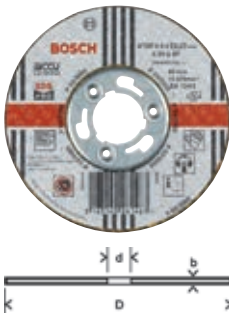
- ▶ **Adecuados para** amoladoras angulares a batería GWS 14,4 V Professional con inserción SDS-pro
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)

Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...	
									Características del producto
 Recto – metal Para amoladoras angulares a batería con inserción SDS-pro Adecuada para GWS 14,4 V Professional	A 46 Q BF	100	22,23	1,2	2 608 600 700	U0	1	25	261449
 Recta – acero inoxidable Fe/S/Cl <0,1% Para amoladoras angulares a batería con inserción SDS-pro Adecuada para GWS 14,4 V Professional	A 46 R BF	100	22,23	1,2	2 608 600 701	U0	1	25	261456

Disco de desbaste – Inox para la GWS 14,4 V Professional



- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares a batería GWS 14,4 V Professional con inserción SDS-pro
- ▶ Velocidad circunferencial máxima: 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro del disco)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



Especificaciones	Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Grosor mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto				Información de pedido				

Recta – acero inoxidable
 Para amoladoras angulares a batería con inserción SDS-pro
Adecuada para GWS 14,4 V Professional

A 30 Q BF	100	22,23	4,0	2 608 600 702	U0	1	10	261463
------------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

Disco de corte de diamante – azulejos para la GWS 14,4 V Professional

best for Ceramic



Diámetro mm	Diámetro del orificio mm	Ancho de corte mm	Altura del segmento mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto				Información de pedido				

Para amoladoras angulares a batería con inserción SDS-pro
Adecuada para GWS 14,4 V Professional

100	22,23	1,6	8	2 608 600 856	C1c	1	1	293396
------------	-------	-----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Plato lijador adherente para hojas de lija para la GWS 14,4 V Professional



Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Diámetro mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto		Información de pedido				

Plato lijador adherente para hojas de lija de papel con sistema de velcro
 Número de revoluciones máx. 15.300 r.p.m.

Adecuada para GWS 14,4 V Professional

15.300	100	2 608 601 170	C1c	1	1	262866
---------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Vasos de amolar de metal duro para amoladoras angulares



- ▶ Muelas de vaso con plaquita de metal duro para numerosas aplicaciones
- ▶ **Indicados para** eliminar sobrantes de encofrado en hormigón visto, restos de hormigón en las tablas de encofrado, residuos de cola en azulejos, sobrantes en plásticos de fibra de vidrio o capas gruesas de pintura; para tratar piedra arenisca, partes redondeadas en mármol, limpiar pinturas protectoras en superficies pequeñas, adaptar hormigón poroso y asear las pezuñas de los animales

Óptimos para rectificar o lijar plásticos de fibra de vidrio



- ▶ Diferentes granulados – basto, medio, fino – para una adaptación perfecta al trabajo
- ▶ Todos los vasos de amolar de metal duro de Bosch se han equilibrado individualmente

Ideal para alisar sobrantes de encofrados

Vasos de amolar de metal duro para amoladoras angulares

- ▶ **Indicados para** el tratamiento de plásticos de fibra de vidrio, hormigón poroso, madera blanda y dura, pinturas, barnices, materiales de relleno, goma, corcho, cuero, plásticos, piedra arenisca, piedra arenisca calcárea
- ▶ Para amoladoras angulares guiadas a mano con velocidad circunferencial máxima de 80 m/s (en función del número de revoluciones y el diámetro de disco)
- ▶ **Nota:** se puede trabajar sin polvo utilizando la caperuza de aspiración Bosch 2 605 510 107



Diámetro mm	Grado de finura	Diámetro del orificio mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto			Información de pedido				
Plana							
115	grueso	22,23	2 608 600 175	C1a	1	1	103824
115	medio	22,23	2 608 600 176	C1a	1	1	103831
115	fino	22,23	2 608 600 177	C1a	1	1	103848

Vasos de amolar de metal duro para amoladoras angulares



Características del producto		Información de pedido					
Diámetro mm	Grado de finura	Diámetro del orificio mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...

Cónica

115	grueso	22,23	2 608 600 178	C1a	1	1	103855
115	medio	22,23	2 608 600 179	C1a	1	1	103862
115	fino	22,23	2 608 600 180	C1a	1	1	103879



Plana

180	grueso	22,23	2 608 600 364	C1a	1	1	168434
180	medio	22,23	2 608 600 363	C1a	1	1	168427
180	fino	22,23	2 608 600 362	C1a	1	1	168410



Cónica

180	grueso	22,23	2 608 600 367	C1a	1	1	168465
180	medio	22,23	2 608 600 366	C1a	1	1	168458
180	fino	22,23	2 608 600 365	C1a	1	1	168441



Vasos de amolar y anillos de lija

para amoladoras angulares y amoladoras de húmedo

Vasos de amolar cónicos – metal, hierro fundido

- ▶ Vaso de amolar de corindón con aglomerante de resina sintética
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares para dos manos, número máximo de revoluciones hasta 8.500 r.p.m.
- ▶ Tensado con tuerca tensora 1 603 340 040 y llave de dos agujeros acodada 1 607 950 004



Especificaciones	Características del producto				Información de pedido					
	Díametro, mín. mm	Díametro, máx. mm	Altura mm	Tamaño de los granos	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...	
A 16 P B1215	90	110	55,00	16	1 608 600 231	C0a	1	1	026338	
A 24 P B1215	90	110	55,00	24	1 608 600 232	C0a	1	1	026345	
A 36 P B1215	90	110	55,00	36	1 608 600 233	C0a	1	1	026352	
A 60 P B1215	90	110	55,00	60	1 608 600 234	C0a	1	1	071307	

Vasos de amolar cónicos – piedra, hormigón

- ▶ Vaso de amolar de carburo de silicio con aglomerante de resina sintética
- ▶ **Adecuado para** amoladoras angulares para dos manos, número máximo de revoluciones hasta 8.500 r.p.m.
- ▶ Tensado con tuerca tensora 1 603 340 040 y llave de dos agujeros acodada 1 607 950 004



C 24 K5 BRT	90	110	55,00	24	1 608 600 239	C0a	1	1	002875
C 36 K5 BRT	90	110	55,00	36	1 608 600 240	C0a	1	1	026383
C 60 K5 BRT	90	110	55,00	60	1 608 600 241	C0a	1	1	002882

Vasos de amolar cónicos – piedra, hormigón

- ▶ Vaso de amolar de carburo de silicio con aglomerante cerámico
- ▶ **Adecuado para** las amoladoras de húmedo de Bosch GNS 14 Professional (1339.1, 1359.0)
- ▶ **Adecuado para** las bridas 1 605 703 023 y 1 605 703 025



Características del producto	Información de pedido								
	Díametro, mín. mm	Díametro, máx. mm	Altura mm	Tamaño de los granos	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
100	130	35,00	24 36	1 608 600 089	C0a	1	1	045360	

Anillos de lija, cilíndricos, autocentrantes con cierre rápido – piedra

- ▶ Anillo lijador de carburo de silicio con aglomerante cerámico
- ▶ **Adecuado para** las amoladoras de húmedo de Bosch GNS 14 Professional (1339.1, 1359.0)



Diámetro mm		Altura mm		Tamaño de los granos		Número de pedido		Tipo de envase		Unidades por embalaje		Embalaje de envío		Código EAN 3165140...	
Características del producto				Información de pedido											
100	35,00	16	20	1 608 600 076	C0a	1	1	026215							
100	35,00	60		1 608 600 078	C0a	1	1	026239							
130	35,00	24	36	1 608 600 081	C0a	1	1	026260							

Brida de admisión para anillos de lija

- ▶ **Adecuada para** las amoladoras de húmedo de Bosch GNS 14 Professional (1339.1, 1359.0)



Diámetro mm		Número de pedido		Tipo de envase		Unidades por embalaje		Embalaje de envío		Código EAN 3165140...	
Características del producto				Información de pedido							
Brida de admisión											
100	1 605 703 023	PC1c	1	1	015356						
130	1 605 703 025	PC1c	1	1	015363						



Caperuza protectora para anillos de lija con código de levas, para todas las amoladoras angulares de Bosch con n-máx. 6.500 r.p.m. y n-máx. 8.500 r.p.m.

Adecuada para GWS 6-115; GWS 6-115 E; GWS 6-125; GWS 7-115; GWS 7-125; GWS 9-125; GWS 10-125 C; GWS 10-125 CE; GWS 14-125 C; GWS 14-125 CE; GWS 14-150 C; GWS 20-180; GWS 20-230; GWS 20-230 / 230 J; GWS 21 U; GWS 23-180 / 180 J; GWS 23-230 / 230 J; GWS 24-300 J + SDS; GWS 25-180 / 180 J; GWS 25-230 / 230 J Professional

-	1 605 510 181	POf	1	1	016919						
---	---------------	-----	---	---	--------	--	--	--	--	--	--

Discos de lija

para esmeriladoras dobles



Discos de lija para esmeriladoras dobles – corindón

- ▶ Con grano **fino: indicados para** el rectificado fino de acero templado y no templado, brocas helicoidales (no para brocas para piedra), cuchillas de cepillos, cinceles, rasadoras, punzones, cuchillas de cortacésped
- ▶ Con grano **basto: indicados para** el rectificado previo de acero templado y no templado, formones, cuchillas de cepillos, cinceles, hachas, etc.
- ▶ Aglomerante cerámico, corindón, cilíndricos

Especificaciones	Diámetro del disco mm	Grosor (b1) mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
------------------	-----------------------	----------------	--------------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto					Información de pedido				
------------------------------	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--

Adecuada para GBG 6 Professional

A 24 Q4 V6	150	20	20	24	1 609 201 649	C1a	1	1	008990
A 60 Q4 V6	150	20	20	60	1 609 201 650	C1a	1	1	009003



Adecuada para GSM 175 Professional

A 36 P4 C6	175	25	32	36	2 608 600 109	C1a	1	1	084819
A 60 P4 C6	175	25	32	60	2 608 600 110	C1a	1	1	084826

Adecuada para GSM 200; GSM 200 D Professional

A 36 P4 C6	200	25	32	36	2 608 600 111	C1a	1	1	084833
A 60 P4 C6	200	25	32	60	2 608 600 112	C1a	1	1	084840

Discos de lija para esmeriladoras dobles – SiC

- ▶ **Indicados para** el rectificado de brocas para piedra, metales duros y herramientas reforzadas con metal duro, así como piezas de fundición gris
- ▶ Aglomerante cerámico, SiC, cilíndricos



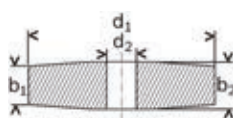
Características del producto					Información de pedido				
Especificaciones	Diámetro del disco mm	Grosor (b1) mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Adecuada para GSM 200; GSM 200 D Professional									
GC 46 P4 V6	200	25	32	46	2 608 600 106	C1a	1	1	084789

Discos de lija

para amoladoras rectas de Bosch

Discos de lija para amoladoras rectas – corindón

- ▶ **Indicados para** trabajos de lijado basto en acero o en fundición gris
- ▶ Aglomerante de resina sintética, corindón, cónicos por ambos lados



Especificaciones	Diámetro del disco mm	Grosor (b1) mm	Grosor (b2) mm	Diámetro del orificio mm	Tamaño de grano	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
------------------	-----------------------	----------------	----------------	--------------------------	-----------------	------------------	----------------	-----------------------	-------------------	-----------------------

Características del producto						Información de pedido				
------------------------------	--	--	--	--	--	-----------------------	--	--	--	--

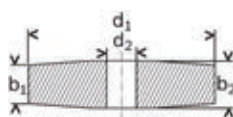
Adecuada para GGS 6 S Professional

A 24	125	26	32	20	24	1 608 600 069	C0a	1	1	057301
Q6										
B1175										

Especial para fundición gris

A 24	100	27	32	20	24	1 608 600 059	P0b	1	1	051385
Q6										
B1175										

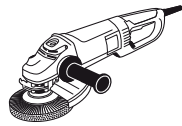
Discos de lija para amoladoras rectas – SiC



- ▶ **Indicados para** trabajos de lijado basto en fundición gris
- ▶ Aglomerante de resina sintética, SiC, cónicos por ambos lados

Adecuada para GGS 6 S Professional

A 20	125	26	32	20	20	1 608 600 068	C0a	1	1	127875
Q6										
B1175										



Metal



Acero inoxidable



Aluminio, Metales no férreos

Producto	Tipo	Cepillo Ø mm	Espesor de alambre mm								
Cepillos de acero											
Cepillo de vaso											
heavy Metal			65	0,35	●						
			75	0,5	●						
			90	0,5	●						
			90	0,8	●						
			100	0,5	●						
			100	0,8	●						
clean Metal			70	0,3	●						
			100	0,5	●						
Cepillo de disco											
heavy Metal			115	0,5	○	●	●				
			115	0,3	○	●	●				
clean Metal			115	0,3	○	●	●				
			115	0,35	○	●	●				
Cepillo cónico											
heavy Metal			100	0,5	○	●	●				
			115	0,5	○	●	●				
clean Metal			100	0,3	○	●	●				
			115	0,35	○	●	●				
Cepillos de acero inoxidable											
Cepillo de vaso											
heavy Inox			65	0,35				●			
			75	0,5					●		
			100	0,35					●		
clean Inox			65	0,3				●			
			75	0,3					●		
			100	0,3					●		
Cepillo de disco											
heavy Inox			115	0,5				○	●	●	
			115	0,3					○	●	●
clean Inox			115	0,3				○	●	●	
			115	0,35					○	●	●
Cepillo cónico											
heavy Inox			115	0,35				○	●	●	
			100	0,35					○	●	●
clean Inox			115	0,35				○	●	●	
			100	0,35					○	●	●
Cepillos de latón											
Cepillo de vaso											
clean Metal			70	0,3	●						

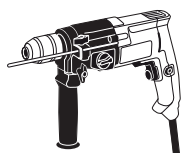
● Muy apropiado ○ Apropiado

El código de color correspondiente le guía hasta el cepillo correcto.

	Cepillo de acero, ondulado		Cepillo de acero, trenzado
	Cepillo acero inoxidable, ondulado y trenzado		

El alambre apropiado para cada resultado.

	Alambre ondulado = acabado fino	
	Alambre trenzado = acabado basto	



		Metal					Acero inoxidable Aluminio, Metales no férricos					Madera				
Producto	Tipo	Cepillo Ø mm	Espesor de alambre mm													

Cepillos de acero

Cepillo de vaso

		65	0,5	●		○													
		50	0,2	●						●*					●				
		50	0,3	●						●*					○				
		70	0,2	●						●*					●				
		70	0,3	●						●*					○				

Cepillo de disco

		75	0,5	○	●	●													
		30	0,2		●	●				●*	●*				●	●			
		50	0,2	●	●					○*	●*				○	●			
		50	0,3		●	●				○*	●*								
		75	0,3	●	●					○*	●*								
		75	0,3			●					●*								
		75	0,2		●	●					●*	●*			●	●			
		100	0,2		●	●					●*	●*			○	●			
		100	0,3		●	●					●*	●*							

Cepillo de pincel

		10	0,35					●	●											
		19	0,35					●	●											
		15	0,2			○		●	●				○*	●*	●*			○	○	○
		25	0,3			○		●	●				○*	●*	●*			○	○	○

Cepillos de acero inoxidable

Cepillo de vaso

		50	0,3							●	○								
		60	0,3							●									

Cepillo de disco

		70	0,35							○	●	●							
		30	0,3								●	●	○						
		50	0,2							○	●	●							
		70	0,3									●	○						
		70	0,3							○	●								
		80	0,2									●							
		100	0,3								●	○							

Cepillo de pincel

		10	0,35										●	●					
		19	0,35										●	●					
		15	0,2										○	●	●				
		25	0,3										○	●	●				

Cepillos de latón

Cepillo de vaso

		50	0,2	●						●*					●				
--	--	----	-----	---	--	--	--	--	--	----	--	--	--	--	---	--	--	--	--

Cepillo de disco

		75	0,2		●	●					●*	●*			○	●	●		
		75	0,2	○	●	●				○*	●*	●*			●	●	○		
		80	0,2												●	○			

Cepillos de nilón (alambre de nilón con corindón)

Cepillo de vaso

		50	1,1	●											●		○		
		75	1,1	●															

Cepillo de disco

		75	1,1		●	●									○	●	●		
		100	1,1		●	●									○	●	●		

● Muy apropiado ○ Apropiado
* solo para metales no férricos, no para aluminio ni acero inoxidable

Soluciones para todas las aplicaciones

Indicados para amoladoras angulares y taladradoras

Resultados óptimos en todos los materiales gracias a las características del producto:

Dos portaherramientas distintos

Los cepillos adecuados para conseguir resultados óptimos con amoladoras angulares y taladradoras



Vástago de 6 mm

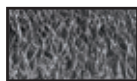


Rosca M14/M10

Cuatro materiales de alambre distintos para la aplicación en todos los materiales



Acero



Acero inoxidable



Latón



Nilón

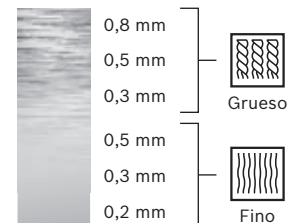
Debe tener en cuenta que: el número de revoluciones permitido en la herramienta de inserción debe ser, como mínimo, tan alto como el número de revoluciones máximo indicado en la herramienta eléctrica. Si el accesorio gira con más velocidad de la admisible puede romperse.

Alambre trenzado y ondulado

La solución óptima para aplicaciones ligeras y pesadas

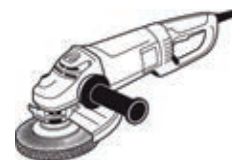


Seis espesores de alambre distintos para seis intensidades distintas



Cepillos de alambre para amoladoras angulares

con rosca M 10 / M 14



Cepillos de acero

Diámetro mm	Espesor de alambre mm	Número de revoluciones max. en r.p.m.	Rosca M	Para amoladoras angulares, res. Ø min. (mm)	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto					Información de pedido				

heavy Metal



Cepillo de vaso: alambre trenzado

Indicado para trabajos difíciles de limpieza en superficies metálicas de tamaño medio a grande, como eliminar herrumbre densa o protector anticorrosión en bajos de carrocerías, decapar barniz o pintura.

Adecuado para amoladoras angulares con roscas M 10 o M 14 así como GGS 6 S Professional

65	0,35	12.500	14	125	2 608 622 099	C1a	1	1	631792
75	0,5	12.500	10	125	2 608 622 063	C1d	1	1	102711
75	0,5	12.500	14	125	1 608 622 029	C1a	1	1	026628
90	0,5	8.500	14	150	1 608 614 001	C1a	1	1	003124
90	0,8	8.500	14	150	1 608 614 000	C1a	1	1	026567
100	0,5	8.500	14	180	2 608 622 010	C1a	1	1	036016
100	0,8	8.500	14	180	1 608 614 002	C1a	1	1	026574

clean Metal



Cepillo de vaso: alambre ondulado

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies de tamaño medio a grande, como eliminar recubrimientos y herrumbre, limpiar tablas de encofrado y fachadas, rascar, matear o deslacar.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

70	0,3	12.500	14	125	2 608 622 098	C1a	1	1	631785
100	0,5	8.500	14	180	1 608 614 011	C1a	1	1	026611

heavy Metal



Cepillo de disco: alambre trenzado

Indicado idóneamente para la limpieza de juntas de soldadura.

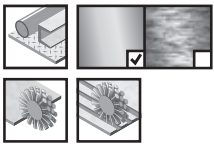
Indicado para trabajos de limpieza difíciles con velocidades circunferenciales elevadas en superficies metálicas más pequeñas, en ranuras o bordes, como eliminar herrumbre densa, deslacar, eliminar escoria, desbarbar o decapar óxido.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

115	0,5	12.500	14	-	2 608 622 059	C1a	1	1	087254
-----	-----	--------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Cepillos de acero

clean Metal



Diámetro mm	Espesor de alambre mm	Número de revoluciones max. en r.p.m.	Rosca M	Para amoladoras angulares, res. ø min. (mm)	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto					Información de pedido				

Cepillo de disco: alambre ondulado

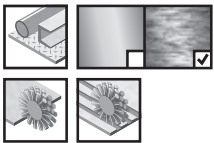
Indicado idóneamente para eliminar el color de revenido en las juntas de soldadura.

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media con velocidades circunferenciales elevadas en superficies metálicas más pequeñas, en ranuras o bordes, como eliminar herrumbre, rasgar, matear o deslazar.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

115	0,3	11.000	14	-	2 608 622 100	C1a	1	1	631808
-----	-----	--------	----	---	---------------	-----	---	---	--------

heavy Metal



Cepillo cónico: alambre trenzado

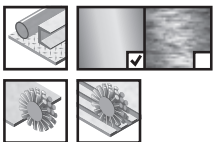
Indicado idóneamente para el tratamiento de puntos de difícil acceso (gracias a la forma cónica del cepillo).

Indicado para trabajos de limpieza difíciles con velocidades circunferenciales elevadas en superficies metálicas más pequeñas, en ranuras o bordes, como eliminar herrumbre densa, deslazar, eliminar escoria, desbarbar, decapar óxido o limpiar juntas de soldadura.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

100	0,5	12.500	14	-	2 608 622 011	C1a	1	1	036023
115	0,5	12.500	14	-	2 608 622 058	C1a	1	1	087247

clean Metal



Cepillo cónico: alambre ondulado

Indicado idóneamente para el tratamiento de puntos de difícil acceso (gracias a la forma cónica del cepillo).

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media con velocidades circunferenciales elevadas en superficies metálicas más pequeñas, en ranuras o bordes, como eliminar herrumbre, rasgar, matear, deslazar o eliminar el color de revenido en las juntas de soldadura.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

100	0,3	12.500	14	-	2 608 622 057	C1a	1	1	087230
115	0,35	12.500	14	-	2 608 622 101	C1a	1	1	631815

Cepillos de acero inoxidable

heavy **tox** **Inox**



Díámetro mm	Espesor de alambre mm	Número de revoluciones max. en r.p.m.	Rosca M	Para amoladoras angulares, ø mín. (mm)	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto					Información de pedido				

Cepillo de vaso: alambre trenzado, inoxidable

Indicado para trabajos difíciles de limpieza en superficies de acero inoxidable, aluminio y metales no féreos de tamaño medio a grande, como eliminar herrumbre densa o decapar barniz o pintura.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

65	0,35	12.500	14	125	2 608 622 104	C1a	1	1	631846
75	0,5	12.500	14	125	2 608 622 060	C1a	1	1	087261
100	0,35	8.500	14	180	2 608 622 105	C1a	1	1	631853

clean **tox** **Inox**



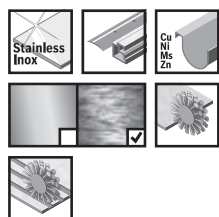
Cepillo de vaso: alambre ondulado, inoxidable

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies de acero inoxidable, aluminio y metales no féreos de tamaño medio a grande, como eliminar recubrimientos o herrumbre, rascar, matear, deslacar o estructurar.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

65	0,3	12.500	14	115	2 608 622 061	C1a	1	1	087278
75	0,3	12.500	14	125	2 608 622 102	C1a	1	1	631822
100	0,3	8.500	14	180	2 608 622 103	C1a	1	1	631839

heavy **tox** **Inox**



Cepillo de disco: alambre trenzado, inoxidable

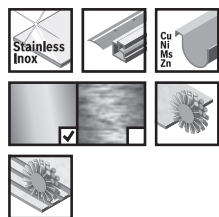
Indicado idóneamente para la limpieza de juntas de soldadura en acero inoxidable.

Indicado para trabajos de limpieza difíciles con velocidades circunferenciales elevadas en superficies más pequeñas, en ranuras o bordes de acero inoxidable, aluminio o metales no féreos, como eliminar herrumbre densa, deslacar, eliminar escoria, desbarbar o decapar óxido.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

115	0,5	12.500	14	-	2 608 622 106	C1a	1	1	631860
-----	-----	--------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

clean **tox** **Inox**



Cepillo de disco: alambre ondulado, inoxidable

Indicado idóneamente para eliminar el color de revenido en las juntas de soldadura de acero inoxidable.

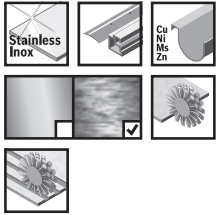
Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media con velocidades circunferenciales elevadas en superficies más pequeñas, en ranuras o bordes de acero inoxidable, aluminio o metales no féreos, como eliminar herrumbre, rascar, matear, deslacar o estructurar.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

115	0,3	8.500	14	-	2 608 622 107	C1a	1	1	631877
-----	-----	-------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Cepillos de acero inoxidable

heavy **Inox**



Diámetro mm	Espesor de alambre mm	Número de revoluciones max. en r.p.m.	Rosca M	Para amoladoras angulares, ø mín. (mm)	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto					Información de pedido				

Cepillo cónico: alambre trenzado, inoxidable

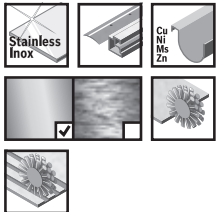
Indicado idóneamente para el tratamiento de puntos de difícil acceso (gracias a la forma cónica del cepillo).

Indicado para trabajos de limpieza difíciles con velocidades circunferenciales elevadas en superficies más pequeñas, en ranuras o bordes de acero inoxidable, aluminio o metales no férricos, como eliminar herrumbre densa, deslazar, eliminar escoria, desbarbar, decapar óxido o limpiar juntas de soldadura.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

115	0,35	12.500	14	-	2 608 622 109	C1a	1	1	631891
-----	------	--------	----	---	---------------	-----	---	---	--------

clean **Inox**



Cepillo cónico: alambre ondulado, inoxidable

Indicado idóneamente para el tratamiento de puntos de difícil acceso (gracias a la forma cónica del cepillo).

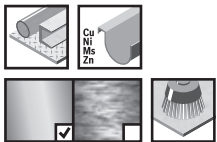
Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media con velocidades circunferenciales elevadas en superficies más pequeñas, en ranuras o bordes de acero inoxidable, aluminio o metales no férricos, como eliminar herrumbre, raspar, matear, deslazar, estructurar o eliminar el color de revenido en las juntas de soldadura.

Adecuado para todas las amoladoras angulares con rosca M 14 así como GGS 6 S Professional

100	0,35	12.500	14	-	2 608 622 108	C1a	1	1	631884
-----	------	--------	----	---	---------------	-----	---	---	--------

Cepillos de latón

clean **Metal**



Cepillo de vaso: alambre ondulado, latonado

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies de metal y metales no férricos de tamaño medio a grande, como eliminar recubrimientos y herrumbre, limpiar tablas de encofrado y fachadas, raspar, matear o deslazar.

Adecuado para amoladoras angulares con roscas M 10 o M 14 así como GGS 6 S Professional

Ventaja: protección anticorrosión gracias al alambre latonado.

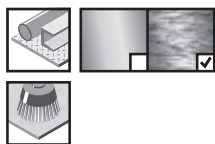
70	0,3	12.500	14	115	1 608 614 020	C1a	1	1	003131
75	0,3	12.000	10	125	2 608 622 062	C1d	1	1	102704

Cepillos de alambre para taladradoras

(vástago de 6 mm)



Cepillos de acero

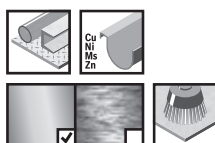


Díámetro mm	Espesor de alambre mm	Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Anchura del cepillo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3163140...
Características del producto				Información de pedido				

Cepillo de vaso: alambre trenzado

Indicado para trabajos difíciles de limpieza en superficies metálicas de tamaño pequeño a medio, como eliminar herrumbre densa o protector anticorrosión en bajos de carrocerías, decapar barniz o pintura.

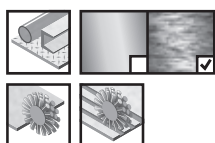
65	0,5	4.500	-	2 608 622 050	C1b	1	1	082099
----	-----	-------	---	----------------------	-----	---	---	--------



Cepillo de vaso: alambre ondulado

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies de tamaño pequeño a medio, como eliminar recubrimientos y herrumbre, limpiar tablas de encofrado y fachadas, rascar, matear o deslacar.

50	0,2	4.500	-	2 608 622 022	C1b	1	1	049832
50	0,3	4.500	-	2 608 622 006	C1b	1	1	035972
70	0,2	4.500	-	1 609 200 271	C1b	1	1	004527
70	0,3	4.500	-	1 609 200 270	C1b	1	1	004510

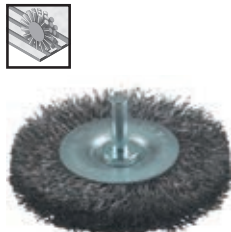
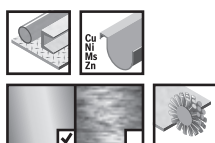


Cepillo de disco: alambre trenzado

Indicado idóneamente para la limpieza de juntas de soldadura.

Indicado para trabajos de limpieza difíciles en superficies metálicas pequeñas, en ranuras o bordes, como eliminar herrumbre densa, deslacar, eliminar escoria, desbarbar o decapar óxido.

75	0,5	4.500	13	2 608 622 113	C1b	1	1	631938
----	-----	-------	----	----------------------	-----	---	---	--------



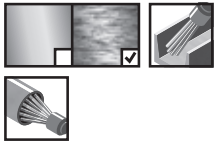
Cepillo de disco: alambre ondulado

Indicado idóneamente para eliminar el color de revenido en las juntas de soldadura.

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies metálicas pequeñas, en ranuras o bordes, como eliminar herrumbre, rascar, matear o deslacar.

30	0,2	4.500	6	2 608 622 110	C1b	1	1	631907
50	0,2	4.500	15	2 608 622 111	C1b	1	1	631914
50	0,3	4.500	8	2 608 622 112	C1b	1	1	631921
75	0,3	4.500	16	2 608 622 053	C1b	1	1	082129
75	0,3	4.500	8	2 608 622 007	C1b	1	1	035989
75	0,2	4.500	10	1 608 622 015	C1b	1	1	041119
100	0,3	4.500	10	1 609 200 273	C1b	1	1	004541
100	0,2	4.500	10	1 609 200 274	C1b	1	1	004558

Cepillos de acero



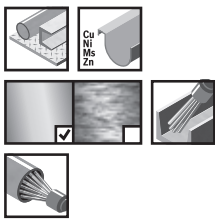
Diámetro mm	Espesor de alambre mm	Número de revoluciones, máx. en r.p.m.	Anchura del cepillo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				

Cepillo de pincel: alambre trenzado

Indicado idóneamente para el tratamiento de puntos de muy difícil acceso.

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad media en esquinas, así como para el tratamiento interior de tubos y perfiles, como eliminar herrumbre densa o decapar barniz o pintura.

10	0,35	4.500	-	2 608 622 115	C1b	1	1	631952
19	0,35	4.500	-	2 608 622 116	C1b	1	1	631969



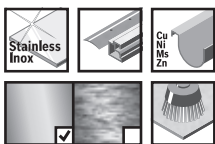
Cepillo de pincel: alambre ondulado

Indicado idóneamente para el tratamiento de puntos de muy difícil acceso.

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja en esquinas, así como para el tratamiento interior de tubos y perfiles, como eliminar herrumbre, rascar, matear o deslazar.

15	0,2	4.500	-	2 608 622 114	C1b	1	1	631945
25	0,3	4.500	-	1 609 200 269	C1b	1	1	004503

Cepillos de acero inoxidable

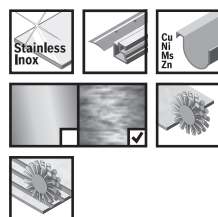


Cepillo de vaso: alambre ondulado

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies de acero inoxidable, aluminio y metales no féreos de tamaño pequeño a medio, como eliminar recubrimientos o herrumbre, rascar, matear, deslazar o estructurar.

50	0,3	4.500	-	2 608 622 117	C1b	1	1	631976
60	0,3	4.500	-	2 608 622 118	C1b	1	1	631983

Cepillos de acero inoxidable



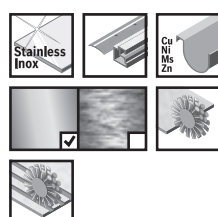
Díámetro mm	Esesor de alambre mm	Número de revoluciones, máx. en r.p.m.	Anchura del cepillo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				



Cepillo de disco: alambre trenzado

Indicado idóneamente para la limpieza de juntas de soldadura en acero inoxidable.
Indicado para trabajos de limpieza difíciles en superficies pequeñas, en ranuras o bordes de acero inoxidable, aluminio o metales no féreos, como eliminar herrumbre densa, deslacar, eliminar escoria, desbarbar o decapar óxido.

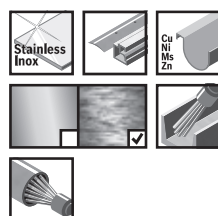
70	0,35	4.500	14	2 608 622 125	C1b	1	1	632058
----	------	-------	----	----------------------	-----	---	---	--------



Cepillo de disco: alambre ondulado

Indicado idóneamente para eliminar el color de revenido en las juntas de soldadura de acero inoxidable.
Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies pequeñas, en ranuras o bordes de acero inoxidable, aluminio o metales no féreos, como eliminar herrumbre, rascar, matear, deslacar o estructurar.

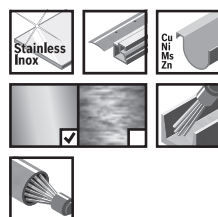
30	0,3	4.500	6	2 608 622 119	C1b	1	1	631990
50	0,2	4.500	15	2 608 622 120	C1b	1	1	632003
70	0,3	4.500	10	2 608 622 121	C1b	1	1	632010
70	0,3	4.500	15	2 608 622 122	C1b	1	1	632027
80	0,2	4.500	4	2 608 622 123	C1b	1	1	632034
100	0,3	4.500	10	2 608 622 124	C1b	1	1	632041



Cepillo de pincel: alambre trenzado

Indicado idóneamente para el tratamiento de puntos de muy difícil acceso de acero inoxidable.
Indicado para trabajos de limpieza de dificultad media en esquinas, así como para el tratamiento interior de tubos y perfiles de acero inoxidable, aluminio o metales no féreos, como eliminar herrumbre densa o decapar barniz o pintura.

10	0,35	4.500	-	2 608 622 128	C1b	1	1	632089
19	0,35	4.500	-	2 608 622 129	C1b	1	1	632096

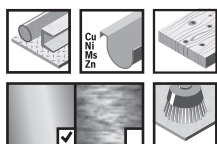


Cepillo de pincel: alambre ondulado

Indicado idóneamente para el tratamiento de puntos de muy difícil acceso de acero inoxidable.
Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja en esquinas, así como para el tratamiento interior de tubos y perfiles de acero inoxidable, aluminio o metales no féreos, como eliminar herrumbre, rascar, matear o deslacar.

15	0,2	4.500	-	2 608 622 126	C1b	1	1	632065
25	0,3	4.500	-	2 608 622 127	C1b	1	1	632072

Cepillos de latón



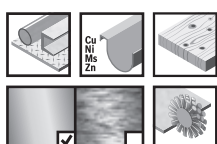
Diámetro mm	Espesor de alambre mm	Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Anchura del cepillo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				

Cepillo de vaso: alambre ondulado, latonado

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies de metal y metales no féreos de tamaño pequeño a medio, como eliminar recubrimientos y herrumbre, limpiar tablas de encofrado y fachadas, rascar, matear, deslacar o tratar madera.

Ventaja: protección anticorrosión gracias al alambre latonado.

50	0,2	4.500	-	2 608 622 008	C1b	1	1	035996
----	-----	-------	---	---------------	-----	---	---	--------



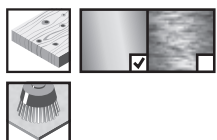
Cepillo de disco: alambre ondulado, latonado

Indicado idóneamente para eliminar el color de revenido en las juntas de soldadura.

Indicado para trabajos de limpieza de dificultad baja o media en superficies pequeñas, en ranuras o bordes de metal o metales no féreos, como eliminar herrumbre, rascar, matear, deslacar o tratar madera.

Ventaja: protección anticorrosión gracias al alambre latonado.

75	0,2	4.500	10	2 608 622 009	C1b	1	1	036009
75	0,2	4.500	16	2 608 622 054	C1b	1	1	082136

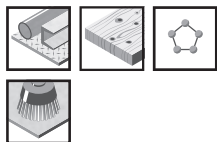


Cepillo de disco: alambre ondulado, latonado

Indicado idóneamente para estructurar madera.

80	0,2	4.500	35	2 608 622 130	C1b	1	1	632102
----	-----	-------	----	---------------	-----	---	---	--------

Alambre de nilón con corindón

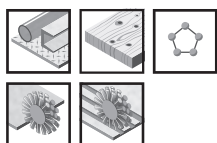


Díámetro mm	Espesor de alambre mm	Número de revoluciones máx. en r.p.m.	Anchura del cepillo mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Características del producto				Información de pedido				

Cepillo de vaso: alambre de nilón con abrasivo de corindón K80

Indicado para deslazar, eliminar herrumbre, alisar, matear y limpiar madera, metal y PVC en superficies pequeñas a grandes o estructurar madera. Se adapta perfectamente al contorno de la pieza de trabajo sin modificar significativamente la superficie. Trabaja con rendimiento constante en el arranque de material al desprenderse continuamente granos lijadores.

50	1,1	4.500	-	2 608 622 052	C1b	1	1	082112
75	1,1	4.500	-	2 608 622 051	C1b	1	1	082105



Cepillo de disco: alambre de nilón con abrasivo de corindón K80

Indicado para deslazar, eliminar herrumbre, alisar, matear y limpiar madera, metal y PVC en superficies pequeñas, en ranuras o bordes, estructurar madera o eliminar el color de revenido en las juntas de soldadura de acero inoxidable. Se adapta perfectamente al contorno de la pieza de trabajo sin modificar significativamente la superficie. Trabaja con rendimiento constante en el arranque de material al desprenderse continuamente granos lijadores.

75	1	4.500	8	2 608 622 056	C1b	1	1	082150
100	1	4.500	8	2 608 622 055	C1b	1	1	082143

Puntas de amolar

para amoladoras rectas y taladradoras

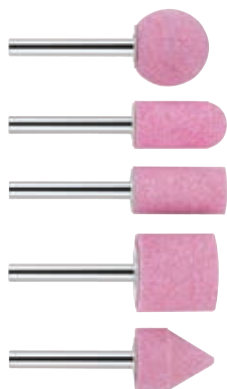


- ▶ Grano lijador, aglomerante y material de soporte de máxima calidad
- ▶ Herramientas para lijar y desbarbar de forma segura y económica con amoladoras rectas y taladradoras

Excelentes resultados en el desbarbado de acero templado o no templado con las puntas de amolar de Bosch

Puntas de amolar: corindón para amoladoras rectas y taladradoras

- ▶ **Adecuadas para** todas las amoladoras rectas con pinzas de sujeción, así como para taladradoras
- ▶ Para acero templado y no templado
- ▶ Formas de las puntas: (a) redonda, (b) semirredonda, (c) cilíndrica, (d) discoidal, (e) cónica



Características del producto				Información de pedido						
	Vástago de sujeción mm	Vástago de sujeción pulgadas	Tamaño de grano	Diámetro mm	Longitud mm	Número de pedido	Tipo de envase	Unidades por embalaje	Embalaje de envío	Código EAN 3165140...
Set de 5 puntas de amolar										
6 (a)	-	60	25	24	1 609 200 286	C1d	5	1	004565	
6 (b)	-	60	15	30						
6 (c)	-	60	15	30						
6 (d)	-	60	25	25						
6 (e)	-	60	20	25						

Punta de amolar
Cilíndrica, dura

6	-	60	20	26	2 608 620 012	P0b	1	1	047814
----------	---	----	----	----	----------------------	-----	---	---	--------

Punta de amolar
Cilíndrica, dureza media

6	-	60	20	25	1 608 620 056	P0b	1	1	047784
6	-	60	25	20	1 608 620 055	P0b	1	1	047777

Punta de amolar
Cónica, dureza media

6	-	60	20	25	2 608 620 014	P0b	1	1	047838
----------	---	----	----	----	----------------------	-----	---	---	--------

Índice de números de pedido

Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*
0 603 004 101	128	1	2 608 000 326	68	1	2 608 600 539	152	10	2 608 601 456	102	50
1 603 340 015	124	1	2 608 000 349	46	1	2 608 600 540	152	10	2 608 601 457	102	50
1 603 345 004	120	1	2 608 000 351	46	1	2 608 600 541	152	10	2 608 601 458	103	50
1 603 521 013	124	1	2 608 000 352	46	1	2 608 600 542	146	10	2 608 601 459	103	50
1 605 510 181	160	1	2 608 000 591	81	1	2 608 600 543	146	10	2 608 601 460	103	50
1 605 703 023	160	1	2 608 000 592	81	1	2 608 600 544	146	10	2 608 601 461	103	50
1 605 703 025	160	1	2 608 000 593	81	1	2 608 600 545	140	25	2 608 601 462	103	50
1 605 703 028	124	1	2 608 000 594	81	1	2 608 600 546	148	25	2 608 601 463	103	50
1 608 600 059	163	1	2 608 000 595	81	1	2 608 600 549	140	25	2 608 601 464	103	50
1 608 600 068	163	1	2 608 000 596	87	1	2 608 600 649	145	10	2 608 601 465	103	50
1 608 600 069	163	1	2 608 000 597	87	1	2 608 600 700	147, 155	25	2 608 601 466	103	50
1 608 600 076	160	1	2 608 000 598	87	1	2 608 600 701	142, 155	25	2 608 601 467	103	50
1 608 600 078	160	1	2 608 000 599	87	1	2 608 600 702	152, 156	10	2 608 601 468	103	50
1 608 600 081	160	1	2 608 000 600	87	1	2 608 600 706	146	10	2 608 601 469	103	50
1 608 600 089	159	1	2 608 000 601	87	1	2 608 600 710	141	25	2 608 601 470	103	50
1 608 600 231	159	1	2 608 000 602	87	1	2 608 600 711	141	25	2 608 601 471	103	50
1 608 600 232	159	1	2 608 000 603	87	1	2 608 600 856	156	1	2 608 601 472	103	50
1 608 600 233	159	1	2 608 000 604	87	1	2 608 601 005	120	1	2 608 601 473	107	10
1 608 600 234	159	1	2 608 000 605	87	1	2 608 601 046	120	1	2 608 601 474	107	10
1 608 600 239	159	1	2 608 000 607	87	1	2 608 601 051	46	1	2 608 601 475	107	10
1 608 600 240	159	1	2 608 000 608	87	1	2 608 601 052	46	1	2 608 601 476	107	10
1 608 600 241	159	1	2 608 000 609	87	1	2 608 601 053	46	1	2 608 601 477	107	10
1 608 601 006	120	1	2 608 000 610	88	1	2 608 601 061	46	1	2 608 601 478	107	10
1 608 601 007	120	1	2 608 190 016	96	1	2 608 601 062	46	1	2 608 601 479	107	10
1 608 601 033	120	1	2 608 190 017	96	1	2 608 601 063	46	1	2 608 601 480	107	10
1 608 610 000	124	1	2 608 600 004	149	25	2 608 601 064	47	1	2 608 601 481	107	10
1 608 611 002	124	1	2 608 600 005	146	25	2 608 601 065	47	1	2 608 601 482	107	10
1 608 612 002	123	1	2 608 600 007	153	10	2 608 601 066	47	1	2 608 601 483	107	10
1 608 613 013	123	1	2 608 600 093	141	25	2 608 601 076	121	1	2 608 601 484	107	10
1 608 614 000	167	1	2 608 600 094	141	25	2 608 601 077	121	1	2 608 601 485	106	10
1 608 614 001	167	1	2 608 600 095	141	25	2 608 601 114	45	1	2 608 601 486	106	10
1 608 614 002	167	1	2 608 600 096	141	25	2 608 601 115	45	1	2 608 601 487	106	10
1 608 614 011	167	1	2 608 600 106	162	1	2 608 601 116	45	1	2 608 601 488	106	10
1 608 614 020	170	1	2 608 600 109	161	1	2 608 601 117	45	1	2 608 601 489	106	10
1 608 620 055	176	1	2 608 600 110	161	1	2 608 601 118	45	1	2 608 601 490	106	10
1 608 620 056	176	1	2 608 600 111	161	1	2 608 601 119	45	1	2 608 601 491	107	10
1 608 622 015	171	1	2 608 600 112	161	1	2 608 601 126	42	1	2 608 601 492	107	10
1 608 622 029	167	1	2 608 600 175	157	1	2 608 601 127	42	1	2 608 601 493	107	10
1 609 200 154	127	1	2 608 600 176	157	1	2 608 601 129	70	1	2 608 601 494	107	10
1 609 200 158	126	5	2 608 600 177	157	1	2 608 601 137	56	1	2 608 601 495	107	10
1 609 200 160	127	5	2 608 600 178	158	1	2 608 601 169	47	1	2 608 601 496	107	10
1 609 200 161	127	5	2 608 600 179	158	1	2 608 601 170	121, 156	1	2 608 601 497	108	10
1 609 200 162	127	5	2 608 600 180	158	1	2 608 601 173	46	1	2 608 601 498	108	10
1 609 200 163	127	5	2 608 600 214	145	25	2 608 601 175	47	1	2 608 601 499	108	10
1 609 200 164	127	5	2 608 600 215	141	25	2 608 601 179	47	1	2 608 601 500	108	10
1 609 200 165	127	5	2 608 600 218	153	10	2 608 601 181	55	1	2 608 601 501	108	10
1 609 200 240	127	1	2 608 600 219	145	25	2 608 601 185	45	1	2 608 601 502	108	10
1 609 200 245	128	5	2 608 600 220	141	25	2 608 601 209	120	1	2 608 601 503	108	10
1 609 200 250	128	5	2 608 600 221	146	25	2 608 601 210	120	1	2 608 601 504	108	10
1 609 200 269	172	1	2 608 600 222	149	25	2 608 601 218	97	1	2 608 601 505	108	10
1 609 200 270	171	1	2 608 600 223	153	10	2 608 601 238	146	20	2 608 601 506	108	10
1 609 200 271	171	1	2 608 600 225	146	25	2 608 601 270	114	10	2 608 601 507	108	10
1 609 200 273	171	1	2 608 600 226	146	25	2 608 601 271	114	10	2 608 601 508	108	10
1 609 200 274	171	1	2 608 600 227	149	25	2 608 601 272	114	10	2 608 601 509	154	10
1 609 200 286	176	1	2 608 600 228	153	10	2 608 601 273	114	10	2 608 601 510	154	10
1 609 200 287	130	1	2 608 600 315	153	10	2 608 601 274	114	10	2 608 601 511	154	10
1 609 200 288	130	1	2 608 600 316	146	25	2 608 601 275	114	10	2 608 601 512	154	10
1 609 201 649	161	1	2 608 600 317	149	25	2 608 601 276	114	10	2 608 601 513	143	25
1 609 201 650	161	1	2 608 600 318	145	25	2 608 601 277	114	10	2 608 601 514	143	25
2 601 099 044	55	1	2 608 600 319	141	25	2 608 601 278	114	10	2 608 601 607	45	1
2 601 099 074	56	1	2 608 600 320	149	25	2 608 601 279	114	10	2 608 602 217	151	10
2 602 026 046	48	1	2 608 600 321	145	25	2 608 601 280	114	10	2 608 602 218	151	10
2 602 026 070	48	1	2 608 600 322	141	25	2 608 601 281	114	10	2 608 602 384	150	25
2 602 026 177	48	1	2 608 600 323	149	25	2 608 601 331	44	1	2 608 602 385	150	25
2 603 345 008	120	1	2 608 600 324	145	25	2 608 601 332	44	1	2 608 602 388	138	25
2 603 345 018	120	1	2 608 600 325	141	25	2 608 601 333	44	1	2 608 602 389	138	25
2 607 000 635	96	1	2 608 600 326	149	25	2 608 601 334	44	1	2 608 602 488	152	10
2 607 000 636	96	5	2 608 600 362	158	1	2 608 601 335	44	1	2 608 602 767	150	25
2 607 000 637	96	5	2 608 600 363	158	1	2 608 601 336	44	1	2 608 603 159	147	25
2 608 000 071	68	1	2 608 600 364	158	1	2 608 601 442	69	1	2 608 603 160	147	25
2 608 000 128	69	1	2 608 600 365	158	1	2 608 601 443	69	1	2 608 603 161	147	25
2 608 000 145	55	1	2 608 600 366	158	1	2 608 601 444	69	1	2 608 603 162	147	25
2 608 000 149	55	1	2 608 600 367	158	1	2 608 601 445	69	1	2 608 603 163	147	25
2 608 000 189	68	1	2 608 600 379	153	10	2 608 601 446	69	1	2 608 603 164	147	25
2 608 000 190	68	1	2 608 600 380	145	10	2 608 601 447	70	1	2 608 603 165	147	25
2 608 000 198	56	1	2 608 600 382	145	25	2 608 601 448	70	1	2 608 603 166	147	25
2 608 000 199	56	1	2 608 600 383	149	25	2 608 601 449	102	50	2 608 603 167	147	25
2 608 000 200	55	1	2 608 600 385	149	25	2 608 601 450	102	50	2 608 603 168	147	25
2 608 000 202	68	1	2 608 600 386	153	10	2 608 601 451	102	50	2 608 603 169	142	25
2 608 000 204	68	1	2 608 600 389	153	10	2 608 601 452	102	50	2 608 603 170	143	25
2 608 000 211	55	1	2 608 600 394	145	25	2 608 601 453	102	50	2 608 603 171	142	25
2 608 000 213	68	1	2 608 600 537	153	10	2 608 601 454	102	50	2 608 603 172	143	25
2 608 000 215	68	1	2 608 600 538	153	10	2 608 601 455	102	50	2 608 603 173	150	25

*Embalaje de envío

Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*
2 608 603 174	150	25	2 608 603 713	113	10	2 608 605 182	58	5	2 608 605 325	67	5
2 608 603 175	150	25	2 608 603 714	113	10	2 608 605 183	58	5	2 608 605 326	67	5
2 608 603 176	150	25	2 608 603 715	113	10	2 608 605 184	58	5	2 608 605 327	67	5
2 608 603 177	150	25	2 608 603 716	113	10	2 608 605 185	58	5	2 608 605 341	67	5
2 608 603 178	150	25	2 608 603 717	113	10	2 608 605 186	58	5	2 608 605 342	67	5
2 608 603 179	150	25	2 608 603 718	113	10	2 608 605 191	51	5	2 608 605 343	67	5
2 608 603 180	150	25	2 608 603 719	113	10	2 608 605 192	52	5	2 608 605 344	67	5
2 608 603 181	154	10	2 608 603 720	113	10	2 608 605 193	52	5	2 608 605 345	67	5
2 608 603 182	154	10	2 608 603 721	113	10	2 608 605 194	52	5	2 608 605 347	67	5
2 608 603 183	154	10	2 608 603 722	113	10	2 608 605 195	52	5	2 608 605 348	67	5
2 608 603 184	154	10	2 608 603 723	113	10	2 608 605 196	52	5	2 608 605 396	90	50
2 608 603 394	145	25	2 608 604 494	54	5	2 608 605 197	52	5	2 608 605 397	90	50
2 608 603 395	145	25	2 608 604 495	54	5	2 608 605 198	52	5	2 608 605 398	90	50
2 608 603 396	145	25	2 608 604 496	54	5	2 608 605 199	52	5	2 608 605 399	90	50
2 608 603 397	145	25	2 608 604 522	43	1	2 608 605 200	52	5	2 608 605 400	90	50
2 608 603 398	145	25	2 608 604 523	43	1	2 608 605 225	62	5	2 608 605 401	90	50
2 608 603 399	145	25	2 608 604 524	43	1	2 608 605 226	62	5	2 608 605 402	90	50
2 608 603 400	145	25	2 608 605 058	33	5	2 608 605 227	62	5	2 608 605 411	90	50
2 608 603 401	146	25	2 608 605 059	33	5	2 608 605 228	62	5	2 608 605 412	90	50
2 608 603 402	146	25	2 608 605 060	33	5	2 608 605 229	62	5	2 608 605 413	90	50
2 608 603 403	146	25	2 608 605 061	33	5	2 608 605 230	62	5	2 608 605 414	90	50
2 608 603 404	146	25	2 608 605 062	33	5	2 608 605 231	62	5	2 608 605 415	90	50
2 608 603 405	141	25	2 608 605 063	33	5	2 608 605 232	63	5	2 608 605 416	90	50
2 608 603 406	140	25	2 608 605 064	33	5	2 608 605 233	63	5	2 608 605 417	90	50
2 608 603 407	140	25	2 608 605 065	33	5	2 608 605 234	63	5	2 608 605 426	118	5
2 608 603 408	141	25	2 608 605 066	33	5	2 608 605 235	63	5	2 608 605 427	118	5
2 608 603 409	141	25	2 608 605 067	36	5	2 608 605 236	63	5	2 608 605 428	118	5
2 608 603 486	139	25	2 608 605 068	36	5	2 608 605 237	63	5	2 608 605 429	118	5
2 608 603 488	139	25	2 608 605 069	36	5	2 608 605 239	66	5	2 608 605 430	118	5
2 608 603 490	139	25	2 608 605 070	36	5	2 608 605 240	66	5	2 608 605 431	118	5
2 608 603 491	140	25	2 608 605 071	36	5	2 608 605 241	66	5	2 608 605 438	118, 126	5
2 608 603 492	139	25	2 608 605 072	36	5	2 608 605 242	66	5	2 608 605 439	118, 126	5
2 608 603 493	140	25	2 608 605 073	36	5	2 608 605 243	66	5	2 608 605 440	118, 126	5
2 608 603 494	139	25	2 608 605 074	36	5	2 608 605 244	66	5	2 608 605 441	118, 126	5
2 608 603 495	140	25	2 608 605 075	36	5	2 608 605 245	66	5	2 608 605 442	118, 126	5
2 608 603 496	139	25	2 608 605 084	36	5	2 608 605 246	67	5	2 608 605 443	118, 126	5
2 608 603 497	140	25	2 608 605 085	39	5	2 608 605 247	67	5	2 608 605 450	110	10
2 608 603 498	139	25	2 608 605 086	39	5	2 608 605 248	67	5	2 608 605 451	110	10
2 608 603 499	140	25	2 608 605 087	39	5	2 608 605 249	67	5	2 608 605 452	110	10
2 608 603 500	139	25	2 608 605 088	39	5	2 608 605 250	67	5	2 608 605 464	105	50
2 608 603 501	140	25	2 608 605 089	39	5	2 608 605 251	67	5	2 608 605 466	105	50
2 608 603 502	139	25	2 608 605 090	39	5	2 608 605 253	61	5	2 608 605 467	105	50
2 608 603 503	140	25	2 608 605 091	39	5	2 608 605 254	61	5	2 608 605 468	105	50
2 608 603 504	139	25	2 608 605 092	39	5	2 608 605 255	61	5	2 608 605 469	105	50
2 608 603 505	140	25	2 608 605 093	39	5	2 608 605 256	61	5	2 608 605 474	105	50
2 608 603 506	139	25	2 608 605 102	39	5	2 608 605 257	61	5	2 608 605 476	105	50
2 608 603 507	140	25	2 608 605 103	34	5	2 608 605 258	61	5	2 608 605 477	105	50
2 608 603 508	139	25	2 608 605 104	34	5	2 608 605 259	61	5	2 608 605 478	105	50
2 608 603 509	140	25	2 608 605 105	34	5	2 608 605 265	65	5	2 608 605 479	105	50
2 608 603 510	152	10	2 608 605 106	34	5	2 608 605 266	65	5	2 608 605 484	105	50
2 608 603 511	152	10	2 608 605 107	34	5	2 608 605 267	65	5	2 608 605 486	105	50
2 608 603 512	144	25	2 608 605 112	37	5	2 608 605 268	65	5	2 608 605 487	105	50
2 608 603 513	144	25	2 608 605 113	34	5	2 608 605 269	65	5	2 608 605 488	105	50
2 608 603 514	144	25	2 608 605 114	34	5	2 608 605 270	65	5	2 608 605 489	105	50
2 608 603 515	144	25	2 608 605 115	37	5	2 608 605 271	65	5	2 608 605 490	105	50
2 608 603 516	144	25	2 608 605 116	37	5	2 608 605 279	61	5	2 608 605 492	105	50
2 608 603 517	145	25	2 608 605 117	37	5	2 608 605 280	61	5	2 608 605 493	105	50
2 608 603 518	144	25	2 608 605 118	37	5	2 608 605 281	61	5	2 608 605 494	105	50
2 608 603 519	145	25	2 608 605 119	37	5	2 608 605 282	61	5	2 608 605 495	105	50
2 608 603 520	144	25	2 608 605 120	37	5	2 608 605 283	61	5	2 608 605 496	119	5
2 608 603 521	144	25	2 608 605 121	37	5	2 608 605 294	63	5	2 608 605 497	119	5
2 608 603 522	144	25	2 608 605 122	37	5	2 608 605 295	63	5	2 608 605 498	119	5
2 608 603 523	144	25	2 608 605 123	37	5	2 608 605 296	63	5	2 608 605 499	119	5
2 608 603 524	144	25	2 608 605 124	40	5	2 608 605 297	63	5	2 608 605 500	119	5
2 608 603 525	145	25	2 608 605 125	40	5	2 608 605 298	63	5	2 608 605 558	34	5
2 608 603 526	144	25	2 608 605 126	40	5	2 608 605 300	63	5	2 608 605 559	34	5
2 608 603 527	145	25	2 608 605 127	40	5	2 608 605 301	63	5	2 608 605 560	34	5
2 608 603 528	144	25	2 608 605 128	40	5	2 608 605 302	62	5	2 608 605 561	34	5
2 608 603 529	145	25	2 608 605 129	40	5	2 608 605 303	62	5	2 608 605 562	34	5
2 608 603 530	144	25	2 608 605 130	40	5	2 608 605 304	62	5	2 608 605 577	58	5
2 608 603 531	145	25	2 608 605 131	40	5	2 608 605 305	62	5	2 608 605 578	58	5
2 608 603 532	153	10	2 608 605 132	40	5	2 608 605 306	62	5	2 608 605 583	64	5
2 608 603 533	153	10	2 608 605 148	50	5	2 608 605 308	62	5	2 608 605 584	66	5
2 608 603 534	153	10	2 608 605 149	50	5	2 608 605 309	62	5	2 608 605 585	67	5
2 608 603 535	153	10	2 608 605 150	50	5	2 608 605 310	62	5	2 608 605 599	51	5
2 608 603 652	113	10	2 608 605 151	50	5	2 608 605 311	64	5	2 608 605 600	51	5
2 608 603 653	113	10	2 608 605 152	50	5	2 608 605 312	64	5	2 608 605 601	51	5
2 608 603 654	113	10	2 608 605 153	50	5	2 608 605 313	64	5	2 608 605 602	51	5
2 608 603 655	113	10	2 608 605 154	50	5	2 608 605 314	64	5	2 608 605 603	51	5
2 608 603 656	113	10	2 608 605 155	50	5	2 608 605 315	64	5	2 608 605 604	51	5
2 608 603 657	113	10	2 608 605 156	50	5	2 608 605 316	66	5	2 608 605 640	37	5
2 608 603 658	113	10	2 608 605 165	50	5	2 608 605 317	66	5	2 608 605 641	37	5
2 608 603 659	113	10	2 608 605 166	53	5	2 608 605 318	66	5	2 608 605 642	37	5
2 608 603 670	113	10	2 608 605 167	53	5	2 608 605 319	66	5	2 608 605 643	37	5
2 608 603 671	113	10	2 608 605 168	53	5	2 608 605 320	66	5	2 608 605 644	37	5
2 608 603 672	113	10	2 608 605 169	53	5	2 608 605 322	66	5	2 608 605 645	37	5
2 608 603 673	113	10	2 608 605 170	53	5	2 608 605 323	67	5	2 608 605 657	34	5
2 608 603 712	113	10	2 608 605 171	53	5	2 608 605 324	67	5	2 608 605 687	63	5

*Embalaje de envío

Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*
2 608 605 716	40	5	2 608 606 132	74	4	2 608 606 818	94	1	2 608 607 334	111	10
2 608 605 717	40	5	2 608 606 133	74	4	2 608 606 819	94	1	2 608 607 335	111	10
2 608 605 718	40	5	2 608 606 134	74	1	2 608 606 820	94	1	2 608 607 336	111	10
2 608 605 720	40	5	2 608 606 135	74	1	2 608 606 821	94	1	2 608 607 337	111	10
2 608 605 721	40	5	2 608 606 136	74	1	2 608 606 822	94	1	2 608 607 338	111	10
2 608 605 722	40	5	2 608 606 137	74	1	2 608 606 832	95	1	2 608 607 339	111	10
2 608 605 759	65	5	2 608 606 138	74	1	2 608 606 833	95	1	2 608 607 340	111	10
2 608 605 847	66	5	2 608 606 139	74	4	2 608 606 834	95	1	2 608 607 341	111	10
2 608 605 899	61	5	2 608 606 141	74	4	2 608 606 835	95	1	2 608 607 342	111	10
2 608 605 909	62	5	2 608 606 142	74	4	2 608 606 836	95	1	2 608 607 343	111	10
2 608 605 910	62	5	2 608 606 143	74	4	2 608 606 837	95	1	2 608 607 344	111	10
2 608 605 920	63	5	2 608 606 144	74	4	2 608 606 863	129	1	2 608 607 345	111	10
2 608 605 968	67	5	2 608 606 145	74	4	2 608 606 864	129	1	2 608 607 346	112	10
2 608 605 979	61	5	2 608 606 146	74	4	2 608 606 865	129	1	2 608 607 347	112	10
2 608 606 000	71	4	2 608 606 161	73	4	2 608 606 866	129	1	2 608 607 348	112	10
2 608 606 001	71	4	2 608 606 162	73	4	2 608 606 867	129	1	2 608 607 349	111	10
2 608 606 002	71	4	2 608 606 163	73	4	2 608 606 868	129	1	2 608 607 350	111	10
2 608 606 003	71	4	2 608 606 164	73	4	2 608 606 869	129	1	2 608 607 351	111	10
2 608 606 004	71	4	2 608 606 165	73	4	2 608 606 870	129	1	2 608 607 352	111	10
2 608 606 005	71	4	2 608 606 166	73	4	2 608 606 871	129	1	2 608 607 353	111	10
2 608 606 007	71	4	2 608 606 173	73	4	2 608 606 872	129	1	2 608 607 354	111	10
2 608 606 015	71	4	2 608 606 203	77	4	2 608 606 873	129	1	2 608 607 355	111	10
2 608 606 016	71	4	2 608 606 204	77	4	2 608 606 874	129	1	2 608 607 356	111	10
2 608 606 017	71	4	2 608 606 205	77	4	2 608 606 875	129	1	2 608 607 361	112	10
2 608 606 018	71	4	2 608 606 206	75	4	2 608 606 876	129	1	2 608 607 362	112	10
2 608 606 019	72	4	2 608 606 207	75	4	2 608 606 877	129	1	2 608 607 363	112	10
2 608 606 020	72	4	2 608 606 208	75	4	2 608 606 878	129	1	2 608 607 364	112	10
2 608 606 021	72	4	2 608 606 209	75	4	2 608 606 879	129	1	2 608 607 365	112	10
2 608 606 022	72	4	2 608 606 211	75	4	2 608 606 880	129	1	2 608 607 366	112	10
2 608 606 023	72	4	2 608 606 217	77	4	2 608 606 881	129	1	2 608 607 367	112	10
2 608 606 032	72	4	2 608 606 218	77	4	2 608 606 882	129	1	2 608 607 368	112	10
2 608 606 033	72	4	2 608 606 219	77	4	2 608 606 916	105	50	2 608 607 369	112	10
2 608 606 034	72	4	2 608 606 220	76	4	2 608 606 918	105	50	2 608 607 370	112	10
2 608 606 035	72	4	2 608 606 221	76	4	2 608 606 919	105	50	2 608 607 371	112	10
2 608 606 036	72	4	2 608 606 222	76	4	2 608 606 920	105	50	2 608 607 372	112	10
2 608 606 037	72	4	2 608 606 223	76	4	2 608 606 921	105	50	2 608 607 402	57	1
2 608 606 038	72	4	2 608 606 225	76	4	2 608 606 922	110	10	2 608 607 403	57	1
2 608 606 039	72	4	2 608 606 515	64	5	2 608 606 923	110	10	2 608 607 404	57	1
2 608 606 040	72	4	2 608 606 531	66	5	2 608 606 924	110	10	2 608 607 405	57	1
2 608 606 042	72	4	2 608 606 546	67	5	2 608 606 929	75	4	2 608 607 407	57	1
2 608 606 043	72	4	2 608 606 706	61	5	2 608 606 936	112	10	2 608 607 408	57	1
2 608 606 044	72	4	2 608 606 709	65	5	2 608 606 937	112	10	2 608 607 409	57	1
2 608 606 045	72	4	2 608 606 710	66	5	2 608 606 938	112	10	2 608 607 410	57	1
2 608 606 046	72	4	2 608 606 711	67	5	2 608 607 199	74	1	2 608 607 417	58	1
2 608 606 047	72	4	2 608 606 713	110	10	2 608 607 200	74	1	2 608 607 419	59	1
2 608 606 048	72	4	2 608 606 714	110	10	2 608 607 201	74	1	2 608 607 428	59	5
2 608 606 049	72	4	2 608 606 715	110	10	2 608 607 202	74	1	2 608 607 429	59	10
2 608 606 059	72	4	2 608 606 716	112	10	2 608 607 228	60	5	2 608 607 430	59	10
2 608 606 060	72	4	2 608 606 717	112	10	2 608 607 229	60	5	2 608 607 431	59	10
2 608 606 061	72	4	2 608 606 718	112	10	2 608 607 230	60	5	2 608 607 432	59	10
2 608 606 062	72	4	2 608 606 725	104	50	2 608 607 231	60	5	2 608 607 455	64	5
2 608 606 063	72	4	2 608 606 727	104	50	2 608 607 232	60	5	2 608 607 456	64	5
2 608 606 064	72	4	2 608 606 728	104	50	2 608 607 233	60	5	2 608 607 457	64	5
2 608 606 065	72	4	2 608 606 729	104	50	2 608 607 234	60	5	2 608 607 458	64	5
2 608 606 066	72	4	2 608 606 730	104	50	2 608 607 235	60	5	2 608 607 459	64	5
2 608 606 067	72	4	2 608 606 731	104	50	2 608 607 236	60	5	2 608 607 460	64	5
2 608 606 068	72	4	2 608 606 733	104	50	2 608 607 246	34	5	2 608 607 632	115	5
2 608 606 069	73	4	2 608 606 734	104	50	2 608 607 247	40	5	2 608 607 633	115	5
2 608 606 070	73	4	2 608 606 735	104	50	2 608 607 248	105	50	2 608 607 635	116	5
2 608 606 071	73	4	2 608 606 736	104	50	2 608 607 249	105	50	2 608 607 636	116	5
2 608 606 072	73	4	2 608 606 737	110	10	2 608 607 250	105	50	2 608 607 637	116	5
2 608 606 073	73	4	2 608 606 738	110	10	2 608 607 251	105	50	2 608 607 638	108	10
2 608 606 074	73	4	2 608 606 739	110	10	2 608 607 252	105	50	2 608 607 639	108	10
2 608 606 076	73	4	2 608 606 740	104	50	2 608 607 254	104	50	2 608 607 640	108	10
2 608 606 078	73	4	2 608 606 742	104	50	2 608 607 255	104	50	2 608 607 700	92	1
2 608 606 080	73	1	2 608 606 743	104	50	2 608 607 256	104	50	2 608 607 701	92	1
2 608 606 081	73	1	2 608 606 744	104	50	2 608 607 257	104	50	2 608 607 702	92	1
2 608 606 082	73	1	2 608 606 745	104	50	2 608 607 258	73	4	2 608 607 703	92	1
2 608 606 083	73	1	2 608 606 746	104	50	2 608 607 259	73	1	2 608 607 704	92	1
2 608 606 084	73	1	2 608 606 748	104	50	2 608 607 260	73	4	2 608 607 705	92	1
2 608 606 085	73	1	2 608 606 749	104	50	2 608 607 261	73	1	2 608 607 706	92	1
2 608 606 089	73	4	2 608 606 750	104	50	2 608 607 262	74	4	2 608 607 707	92	1
2 608 606 090	73	4	2 608 606 751	104	50	2 608 607 263	74	1	2 608 607 708	92	1
2 608 606 091	73	4	2 608 606 752	112	10	2 608 607 319	110	10	2 608 607 709	92	1
2 608 606 092	73	4	2 608 606 753	112	10	2 608 607 320	110	10	2 608 607 710	92	1
2 608 606 093	73	4	2 608 606 754	112	10	2 608 607 321	110	10	2 608 607 711	92	1
2 608 606 094	73	4	2 608 606 755	119, 126	5	2 608 607 322	110	10	2 608 607 748	94	1
2 608 606 095	73	4	2 608 606 756	119, 126	5	2 608 607 323	110	10	2 608 607 749	94	1
2 608 606 113	74	4	2 608 606 757	119, 126	5	2 608 607 324	110	10	2 608 607 750	94	1
2 608 606 114	74	4	2 608 606 758	119, 126	5	2 608 607 325	110	10	2 608 607 751	94	1
2 608 606 115	74	4	2 608 606 759	119, 126	5	2 608 607 326	110	10	2 608 607 752	94	1
2 608 606 116	74	4	2 608 606 802	94	1	2 608 607 327	110	10	2 608 607 753	94	1
2 608 606 117	74	4	2 608 606 803	94	1	2 608 607 328	110	10	2 608 607 754	94	1
2 608 606 118	74	4	2 608 606 804	94	1	2 608 607 329	110	10	2 608 607 772	95	1
2 608 606 128	74	4	2 608 606 805	94	1	2 608 607 330	110	10	2 608 607 773	95	1
2 608 606 129	74	4	2 608 606 806	94	1	2 608 607 331	110	10	2 608 607 774	95	1
2 608 606 130	74	4	2 608 606 807	94	1	2 608 607 332	110	10	2 608 607 775	95	1
2 608 606 131	74	4	2 608 606 817	94	1	2 608 607 333	110	10	2 608 607 776	95	1

Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*	Número de pedido	Página	EDE*
2 608 607 786	95	1	2 608 608 267	109	10	2 608 608 C07	91	50	2 608 608 Y15	117, 125	5
2 608 607 787	95	1	2 608 608 268	109	10	2 608 608 C08	91	50	2 608 608 Y16	117, 125	5
2 608 607 788	95	1	2 608 608 269	109	10	2 608 608 C09	91	50	2 608 608 Y17	117, 125	5
2 608 607 789	95	1	2 608 608 270	109	10	2 608 608 C10	91	50	2 608 608 Y18	117, 125	5
2 608 607 824	36	1	2 608 608 271	109	10	2 608 608 C11	91	50	2 608 608 Y19	89	1
2 608 607 825	36	1	2 608 608 272	109	10	2 608 608 C12	91	50	2 608 608 Y20	89	1
2 608 607 826	36	1	2 608 608 273	109	10	2 608 608 C13	91	50	2 608 608 Y21	89	1
2 608 607 827	36	1	2 608 608 274	109	10	2 608 608 C14	91	50	2 608 608 Y22	89	1
2 608 607 828	36	1	2 608 608 275	108	10	2 608 608 C15	91	50	2 608 608 Y23	89	1
2 608 607 829	36	1	2 608 608 276	109	10	2 608 608 C16	91	50	2 608 608 Y24	89	1
2 608 607 830	36	1	2 608 608 277	109	10	2 608 608 C29	94	1	2 608 608 Y25	89	1
2 608 607 831	36	1	2 608 608 278	109	10	2 608 608 C30	94	1	2 608 608 Y26	89	1
2 608 607 832	36	1	2 608 608 279	109	10	2 608 608 C31	94	1	2 608 608 Y27	89	1
2 608 607 833	39	1	2 608 608 280	109	10	2 608 608 C32	94	1	2 608 608 Y28	89	1
2 608 607 834	39	1	2 608 608 281	109	10	2 608 608 C33	94	1	2 608 608 Y29	89	1
2 608 607 835	39	1	2 608 608 282	109	10	2 608 608 C35	94	1	2 608 608 Y30	78	1
2 608 607 836	39	1	2 608 608 283	109	10	2 608 608 C37	94	1	2 608 608 Y31	78	1
2 608 607 837	39	1	2 608 608 284	108	10	2 608 608 C38	94	1	2 608 608 Y32	78	1
2 608 607 838	39	1	2 608 608 285	108	10	2 608 608 C39	94	1	2 608 608 Y33	78	1
2 608 607 839	39	1	2 608 608 286	108	10	2 608 608 C53	94	1	2 608 608 Y34	78	1
2 608 607 840	39	1	2 608 608 287	108	10	2 608 608 C54	94	1	2 608 608 Y35	78	1
2 608 607 841	39	1	2 608 608 288	109	10	2 608 608 C55	94	1	2 608 608 Y36	78	1
2 608 607 878	51	1	2 608 608 289	109	10	2 608 608 C56	94	1	2 608 608 Y37	78	1
2 608 607 879	51	1	2 608 608 290	109	10	2 608 608 C57	94	1	2 608 608 Y38	78	1
2 608 607 880	51	1	2 608 608 291	109	10	2 608 608 C59	94	1	2 608 608 Y39	78	1
2 608 607 881	51	1	2 608 608 292	109	10	2 608 608 C61	94	1	2 608 608 Y40	78	1
2 608 607 882	51	1	2 608 608 293	109	10	2 608 608 C62	94	1	2 608 608 Y41	78	1
2 608 607 883	51	1	2 608 608 294	109	10	2 608 608 C63	94	1	2 608 608 Y42	78	1
2 608 607 884	51	1	2 608 608 295	109	10	2 608 608 H61	91	50	2 608 608 Y43	78	1
2 608 607 885	51	1	2 608 608 296	103	50	2 608 608 H62	91	50	2 608 608 Y44	78	1
2 608 607 886	51	1	2 608 608 297	103	50	2 608 608 H63	91	50	2 608 608 Y45	78	1
2 608 607 922	61	1	2 608 608 298	103	50	2 608 608 H64	91	50	2 608 608 Y46	78	1
2 608 607 923	61	1	2 608 608 299	103	50	2 608 608 H65	91	50	2 608 608 Y47	78	1
2 608 607 924	61	1	2 608 608 300	103	50	2 608 608 H66	91	50	2 608 608 Y48	78	1
2 608 607 925	61	1	2 608 608 301	103	50	2 608 608 H67	91	50	2 608 608 Y49	78	1
2 608 607 926	61	1	2 608 608 302	103	50	2 608 608 H68	91	50	2 608 608 Y50	78	1
2 608 607 927	61	1	2 608 608 303	103	50	2 608 608 H69	91	50	2 608 608 Y51	78	1
2 608 607 930	61	1	2 608 608 304	103	50	2 608 608 N23	97	1	2 608 608 Y52	78	1
2 608 607 931	65	1	2 608 608 312	103	50	2 608 608 N24	97	1	2 608 608 Y53	78	1
2 608 607 932	65	1	2 608 608 313	103	50	2 608 608 N25	95	5	2 608 608 Y54	78	1
2 608 607 933	65	1	2 608 608 314	103	50	2 608 608 N26	95	5	2 608 608 Y55	78	1
2 608 607 934	65	1	2 608 608 586	96	1	2 608 608 N27	95	5	2 608 608 Y56	78	1
2 608 607 935	65	1	2 608 608 587	96	1	2 608 608 N28	95	5	2 608 608 Y57	78	1
2 608 607 936	65	1	2 608 608 687	90	25	2 608 608 N29	95	5	2 608 608 Y58	78	1
2 608 607 937	65	1	2 608 608 688	90	50	2 608 608 N30	95	5	2 608 608 Y59	78	1
2 608 607 938	65	1	2 608 608 689	90	50	2 608 608 X71	35	5	2 608 608 Y60	78	1
2 608 607 939	65	1	2 608 608 690	90	50	2 608 608 X72	35	5	2 608 608 Y61	78	1
2 608 607 940	118	1	2 608 608 691	90	50	2 608 608 X73	35	5	2 608 608 Y62	78	1
2 608 607 941	118	1	2 608 608 692	90	50	2 608 608 X74	35	5	2 608 608 Y63	78	1
2 608 607 942	118	1	2 608 608 693	90	50	2 608 608 X75	35	5	2 608 608 Y64	78	1
2 608 607 943	118	1	2 608 608 694	90	50	2 608 608 X76	35	5	2 608 608 Y65	78	1
2 608 607 944	118	1	2 608 608 695	90	50	2 608 608 X77	35	5	2 608 608 Y66	78	1
2 608 607 945	118	1	2 608 608 696	90	50	2 608 608 X78	35	5	2 608 608 Y67	78	1
2 608 607 946	118, 126	1	2 608 608 697	90	50	2 608 608 X79	35	5	2 608 608 Y68	79	1
2 608 607 947	118, 126	1	2 608 608 709	93	1	2 608 608 X80	35	5	2 608 608 Y69	79	1
2 608 607 948	118, 126	1	2 608 608 710	93	1	2 608 608 X81	38	5	2 608 608 Y70	79	1
2 608 607 949	118, 126	1	2 608 608 711	93	1	2 608 608 X82	38	5	2 608 608 Y71	79	1
2 608 607 950	118, 126	1	2 608 608 712	93	1	2 608 608 X83	38	5	2 608 608 Y72	79	1
2 608 607 951	118, 126	1	2 608 608 713	93	1	2 608 608 X84	38	5	2 608 608 Y73	79	1
2 608 607 974	61	1	2 608 608 715	93	1	2 608 608 X85	38	5	2 608 608 Y74	79	1
2 608 607 975	61	1	2 608 608 717	93	1	2 608 608 X86	38	5	2 608 608 Y75	79	1
2 608 608 198	101	10	2 608 608 718	93	1	2 608 608 X87	38	5	2 608 608 Y76	79	1
2 608 608 211	98	10	2 608 608 719	93	1	2 608 608 X88	38	5	2 608 608 Y77	79	1
2 608 608 212	99	10	2 608 608 731	93	1	2 608 608 X89	38	5	2 608 608 Y78	79	1
2 608 608 213	99	10	2 608 608 732	93	1	2 608 608 X90	38	5	2 608 608 Y79	79	1
2 608 608 214	99	10	2 608 608 733	93	1	2 608 608 X91	102	50	2 608 608 Y80	79	1
2 608 608 215	100	1	2 608 608 734	93	1	2 608 608 X92	102	50	2 608 608 Y81	79	1
2 608 608 216	100	1	2 608 608 735	93	1	2 608 608 X93	102	50	2 608 608 Y82	79	1
2 608 608 217	100	1	2 608 608 737	93	1	2 608 608 X94	102	50	2 608 608 Y83	79	1
2 608 608 218	101	1	2 608 608 739	93	1	2 608 608 X95	102	50	2 608 608 Y84	79	1
2 608 608 219	100	1	2 608 608 740	93	1	2 608 608 X96	102	50	2 608 608 Y85	79	1
2 608 608 220	100	1	2 608 608 741	93	1	2 608 608 X97	62	5	2 608 608 Y86	79	1
2 608 608 221	100	1	2 608 608 784	93	1	2 608 608 X98	63	5	2 608 608 Y87	79	1
2 608 608 222	101	1	2 608 608 785	93	1	2 608 608 Y00	65	5	2 608 608 Y88	79	1
2 608 608 223	101	50	2 608 608 786	93	1	2 608 608 Y01	117	5	2 608 608 Y89	79	1
2 608 608 224	101	10	2 608 608 787	93	1	2 608 608 Y02	117	5	2 608 608 Y90	79	1
2 608 608 225	101	50	2 608 608 789	93	1	2 608 608 Y03	117	5	2 608 608 Y91	79	1
2 608 608 226	101	50	2 608 608 791	93	1	2 608 608 Y04	117	5	2 608 608 Y92	79	1
2 608 608 227	101	10	2 608 608 792	93	1	2 608 608 Y05	117	5	2 608 608 Y93	79	1
2 608 608 228	101	50	2 608 608 793	93	1	2 608 608 Y06	117	5	2 608 608 Y94	79	1
2 608 608 229	101	50	2 608 608 794	93	1	2 608 608 Y07	117	5	2 608 608 Y95	79	1
2 608 608 230	101	50	2 608 608 795	93	1	2 608 608 Y08	117	5	2 608 608 Y96	79	1
2 608 608 231	101	50	2 608 608 796	93	1	2 608 608 Y09	117	5	2 608 608 Y97	79	1
2 608 608 235	74	1	2 608 608 798	93	1	2 608 608 Y10	117, 125	5	2 608 608 Y98	79	1
2 608 608 263	108	10	2 608 608 800	93	1	2 608 608 Y11	117, 125	5	2 608 608 Y99	79	1
2 608 608 264	108	10	2 608 608 801	93	1	2 608 608 Y12	117, 125	5	2 608 608 Z00	79	1
2 608 608 265	108	10	2 608 608 C05	91	25	2 608 608 Y13	117, 125	5	2 608 608 Z01	79	1
2 608 608 266	108	10	2 608 608 C06	91	50	2 608 608 Y14	117, 125	5	2 608 608 Z02	79	1

*Embalaje de envío

Número de pedido	Página	EDE*
2 608 608 Z03	79	1
2 608 608 Z04	80	1
2 608 608 Z05	80	1
2 608 608 Z06	80	1
2 608 608 Z07	80	1
2 608 608 Z08	80	1
2 608 608 Z09	80	1
2 608 608 Z10	80	1
2 608 608 Z11	80	1
2 608 608 Z12	80	1
2 608 608 Z13	80	1
2 608 608 Z14	80	1
2 608 608 Z15	80	1
2 608 608 Z16	80	1
2 608 608 Z17	80	1
2 608 608 Z18	80	1
2 608 608 Z19	80	1
2 608 608 Z20	80	1
2 608 608 Z21	80	1
2 608 608 Z22	80	1
2 608 608 Z23	80	1
2 608 608 Z24	80	1
2 608 608 Z25	80	1
2 608 608 Z26	80	1
2 608 608 Z27	80	1
2 608 608 Z28	80	1
2 608 608 Z29	80	1
2 608 608 Z30	80	1
2 608 608 Z31	82	1
2 608 608 Z32	82	1
2 608 608 Z33	82	1
2 608 608 Z34	82	1
2 608 608 Z35	82	1
2 608 608 Z36	82	1
2 608 608 Z37	82	1
2 608 608 Z38	82	1
2 608 608 Z39	82	1
2 608 608 Z40	82	1
2 608 608 Z41	82	1
2 608 608 Z42	82	1
2 608 608 Z43	82	1
2 608 608 Z44	82	1
2 608 608 Z45	82	1
2 608 608 Z46	82	1
2 608 608 Z47	83	1
2 608 608 Z48	83	1
2 608 608 Z49	83	1
2 608 608 Z50	83	1
2 608 608 Z51	83	1
2 608 608 Z52	83	1
2 608 608 Z53	83	1
2 608 608 Z54	83	1
2 608 608 Z55	83	1
2 608 608 Z56	83	1
2 608 608 Z57	83	1
2 608 608 Z58	83	1
2 608 608 Z59	83	1
2 608 608 Z60	83	1
2 608 608 Z61	83	1
2 608 608 Z62	83	1
2 608 608 Z63	83	1
2 608 608 Z64	83	1
2 608 608 Z65	83	1
2 608 608 Z66	83	1
2 608 608 Z67	84	1
2 608 608 Z68	84	1
2 608 608 Z69	84	1
2 608 608 Z70	84	1
2 608 608 Z71	84	1
2 608 608 Z72	84	1
2 608 608 Z73	84	1
2 608 608 Z74	84	1
2 608 608 Z75	84	1
2 608 608 Z76	84	1
2 608 608 Z77	84	1
2 608 608 Z78	84	1
2 608 608 Z79	85	1
2 608 608 Z80	85	1
2 608 608 Z81	85	1
2 608 608 Z82	85	1
2 608 608 Z83	85	1
2 608 608 Z84	86	1
2 608 608 Z85	86	1
2 608 608 Z86	86	1
2 608 608 Z93	52	1
2 608 608 Z94	52	1
2 608 608 Z95	52	1
2 608 608 Z96	52	1

Número de pedido	Página	EDE*
2 608 608 Z97	52	1
2 608 608 Z98	52	1
2 608 610 001	42	1
2 608 612 005	41	1
2 608 612 006	41	1
2 608 612 023	122	1
2 608 612 024	41, 122	1
2 608 612 025	122	1
2 608 612 026	42, 122	1
2 608 612 027	123	1
2 608 613 005	41	1
2 608 613 009	41	1
2 608 613 016	54	5
2 608 620 012	176	1
2 608 620 014	176	1
2 608 620 034	130	1
2 608 620 035	130	1
2 608 620 036	130	1
2 608 620 037	130	1
2 608 620 038	130	1
2 608 621 000	36	1
2 608 621 001	36	1
2 608 621 002	39	1
2 608 621 003	39	1
2 608 621 004	35	1
2 608 621 005	35	1
2 608 621 006	35	1
2 608 621 007	35	1
2 608 621 008	35	1
2 608 621 009	35	1
2 608 621 010	35	1
2 608 621 011	35	1
2 608 621 012	35	1
2 608 621 013	35	1
2 608 621 014	35	1
2 608 621 015	38	1
2 608 621 016	38	1
2 608 621 017	38	1
2 608 621 018	38	1
2 608 621 019	38	1
2 608 621 020	38	1
2 608 621 021	38	1
2 608 621 022	38	1
2 608 621 023	38	1
2 608 621 024	38	1
2 608 621 025	38	1
2 608 621 026	49	1
2 608 621 027	49	1
2 608 621 028	49	1
2 608 621 029	49	1
2 608 621 030	49	1
2 608 621 031	49	1
2 608 621 032	49	1
2 608 621 033	49	1
2 608 621 034	49	1
2 608 621 035	49	1
2 608 621 036	49	1
2 608 621 037	49	1
2 608 621 038	49	1
2 608 621 039	49	1
2 608 621 040	118	1
2 608 621 041	118	1
2 608 621 042	118	1
2 608 621 043	118, 126	1
2 608 621 044	118, 126	1
2 608 621 045	118, 126	1
2 608 621 046	118	1
2 608 621 047	118	1
2 608 621 048	118	1
2 608 621 049	118	1
2 608 621 050	118	1
2 608 621 051	118	1
2 608 621 052	118	1
2 608 621 053	118	1
2 608 621 054	118	1
2 608 622 006	171	1
2 608 622 007	171	1
2 608 622 008	174	1
2 608 622 009	174	1
2 608 622 010	167	1
2 608 622 011	168	1
2 608 622 022	171	1
2 608 622 050	171	1
2 608 622 051	175	1
2 608 622 052	175	1
2 608 622 053	171	1
2 608 622 054	174	1
2 608 622 055	175	1

Número de pedido	Página	EDE*
2 608 622 056	175	1
2 608 622 057	168	1
2 608 622 058	168	1
2 608 622 059	167	1
2 608 622 060	169	1
2 608 622 061	169	1
2 608 622 062	170	1
2 608 622 063	167	1
2 608 622 098	167	1
2 608 622 099	167	1
2 608 622 100	168	1
2 608 622 101	168	1
2 608 622 102	169	1
2 608 622 103	169	1
2 608 622 104	169	1
2 608 622 105	169	1
2 608 622 106	169	1
2 608 622 107	169	1
2 608 622 108	170	1
2 608 622 109	170	1
2 608 622 110	171	1
2 608 622 111	171	1
2 608 622 112	171	1
2 608 622 113	171	1
2 608 622 114	172	1
2 608 622 115	172	1
2 608 622 116	172	1
2 608 622 117	172	1
2 608 622 118	172	1
2 608 622 119	173	1
2 608 622 120	173	1
2 608 622 121	173	1
2 608 622 122	173	1
2 608 622 123	173	1
2 608 622 124	173	1
2 608 622 125	173	1
2 608 622 126	173	1
2 608 622 127	173	1
2 608 622 128	173	1
2 608 622 129	173	1
2 608 622 130	174	1
2 608 624 056	52	1
2 608 624 057	52	1
2 609 200 183	130	1
2 609 200 185	130	1
3 607 031 211	46	1
3 608 601 006	46	1
3 608 604 000	41	1
3 608 604 001	41	1
3 608 604 023	43	1
3 608 604 024	43	1
3 608 604 025	43	1
3 608 610 000	42	1

*Embalaje de envío



Fecha de fabricación o dato de embalaje

Cifras de referencia mensuales

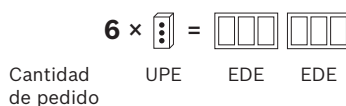
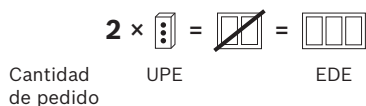
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Enero	581	681	781	881	981	001	101	201	301	417	517
Febrero	582	682	782	882	982	002	102	202	302	418	518
Marzo	583	683	783	883	983	003	103	203	303	419	519
Abril	584	684	784	884	984	004	104	204	304	420	520
Mayo	585	685	785	885	985	005	105	205	305	453	553
Junio	586	686	786	886	986	006	106	206	306	454	554
Julio	587	687	787	887	987	007	107	207	307	455	555
Agosto	588	688	788	888	988	008	108	208	308	456	556
Septiembre	589	689	789	889	989	009	109	209	309	457	557
Octubre	590	690	790	890	990	010	110	210	310	458	558
Noviembre	591	691	791	891	991	011	111	211	311	459	559
Diciembre	592	692	792	892	992	012	112	212	312	460	560

Sistema de control de pedido y de envase de Bosch

Con el nuevo sistema de control de pedido y de envase resulta aún más sencillo encargar la cantidad correcta y encontrar de un vistazo el tipo de envase.

Las cantidades de pedido se redondean al embalaje de envío (EDE).

Las cantidades de pedido deben coincidir con un múltiplo del embalaje de envío: 3, 6, 9 ...



Ejemplo:

Paso 1: en las hojas de productos se encuentra la indicación del tipo de envase que corresponde a cada número de pedido:

Paso 2: en las últimas páginas se recogen imágenes de los distintos tipos de envase, así como indicaciones sobre la forma del envase y el tipo de suspensión.

Diagrama de un código de producto con etiquetas: Número de pedido, Tipo de envase, Unidades por embalaje, Embalaje de envío¹, Código EAN 3165140...

Información de pedido				
2 608 585 780	P1p	1	1	511421
2 608 585 781	P1p	1	1	511438



P1p Caja expositora con europerforación

P2p Caja expositora con otra suspensión

Paso 3: ¿Cómo se estructura la designación del envase?



1. Existen seis grupos de materiales diferentes; cada uno se identifica con una letra inicial tomada de la denominación en inglés:

- Embalaje de papel, cartón rígido u ondulado (**C**ardboard)
- Embalaje de plástico (**P**lastic)
- Embalaje combinado de cartón y plástico (**P**lastic and **C**ardboard)
- Embalaje metálico (**M**etal)
- Mercancía sin embalar (**U**npacked)
- Embalaje de madera (**W**ood)

2. Se distinguen tres tipos distintos de sistemas para colgar:

- 0 Sin suspensión
- 1 Con europerforación
- 2 Otro sistema

3. Dentro de los seis grupos de materiales se distinguen diferentes formas; estas se identifican con letras minúsculas:

C Embalaje de papel, cartón rígido u ondulado

- a Caja
- b Caja plegable
- c Estuche semirrígido
- d Estuche de cartón
- e Dispositivo de suspensión
- f Bolsa de papel
- h Casquillo
- k Tarjeta de cartón con banderola

P Embalaje de plástico

- a Estuche
- b Bolsa
- c Estuche semirrígido
- d Bolsa con lengüeta guía
- e Dispositivo de suspensión
- f Embalaje de lámina
- h Casquillo
- k Casete
- n Banderola
- p Caja expositora

PC Embalaje combinado de cartón y plástico

- a Blíster
- b Blíster plegable
- c Cartón Skin
- d Tight Pack

M Embalaje metálico

- a Casete
- b Envase aerosol

U Mercancía sin embalar

Sin especificación de forma

W Embalaje de madera

- a Caja

Envases

con información que facilita la orientación

Embalaje de papel, cartón rígido u ondulado (**Cardboard**)



C0a Caja sin suspensión



C1a Caja con europerforación



C2a Caja con otra suspensión



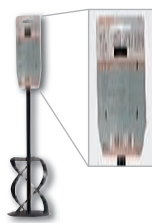
C1b Caja plegable con europerforación



C1c Bolsa con europerforación



C1d Estuche de cartón con europerforación



C1e Dispositivo de suspensión con europerforación



C0f Bolsa de papel sin suspensión



C0h Tubo sin suspensión



C2h Tubo con otra suspensión



C1k Tarjeta de cartón con banderola con europerforación

Embalaje de plástico (Plastic)



P0a Caja sin suspensión



P1a Caja con europerforación



P0b Bolsa sin suspensión



P1b Bolsa con europerforación



P1c Bolsa con europerforación



P2c Bolsa con otra suspensión



P1d Bolsa con lengüeta guía con europerforación



P1e Dispositivo de suspensión con europerforación

P2e Dispositivo de suspensión con otra suspensión



P0f Embalaje de lámina sin suspensión



P1f Embalaje de lámina con europerforación



P0h Tubo sin suspensión



P1h Tubo con europerforación



P1k Estuche con europerforación



P0n Banderola sin suspensión



P1p Caja expositora con europerforación



P2p Caja expositora con otra suspensión



Embalaje combinado de cartón y plástico (**P**lastic and **C**ardboard)



PC1a Blíster con europerforación



PC1b Embalaje blíster con europerforación



PC1c Cartón Skin con europerforación



PC1d Tight Pack con europerforación

Embalaje metálico (**M**etal)

Mercancía sin embalar (**U**npacked)

Embalaje de madera (**W**ood)



M1a Estuche con europerforación



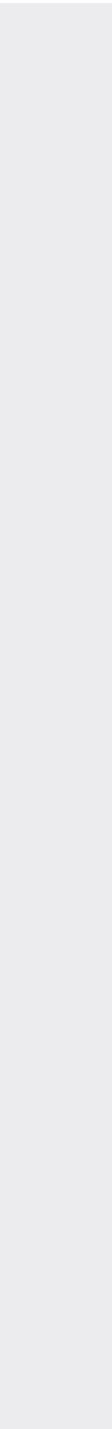
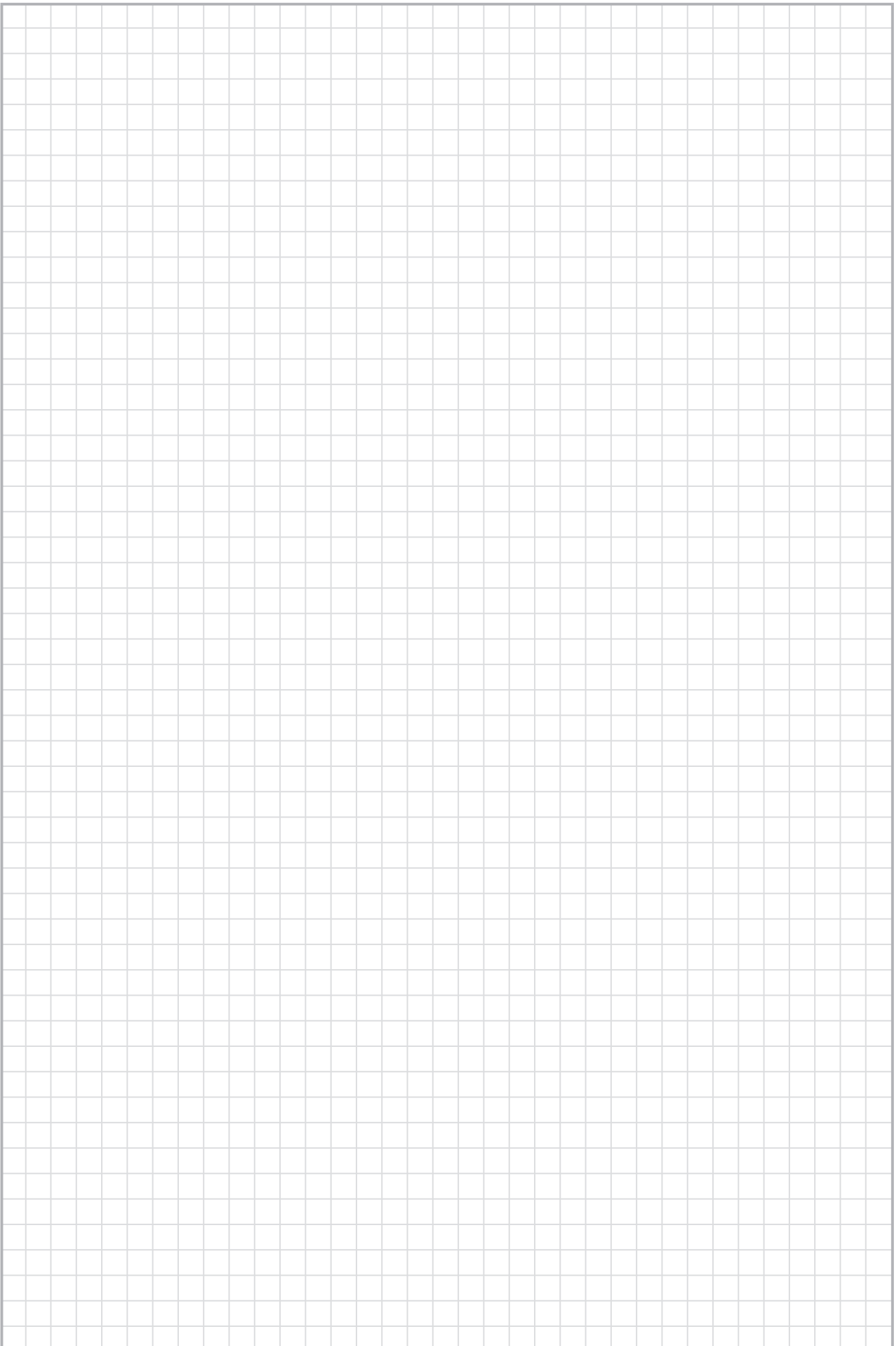
M0b Envase aerosol sin suspensión

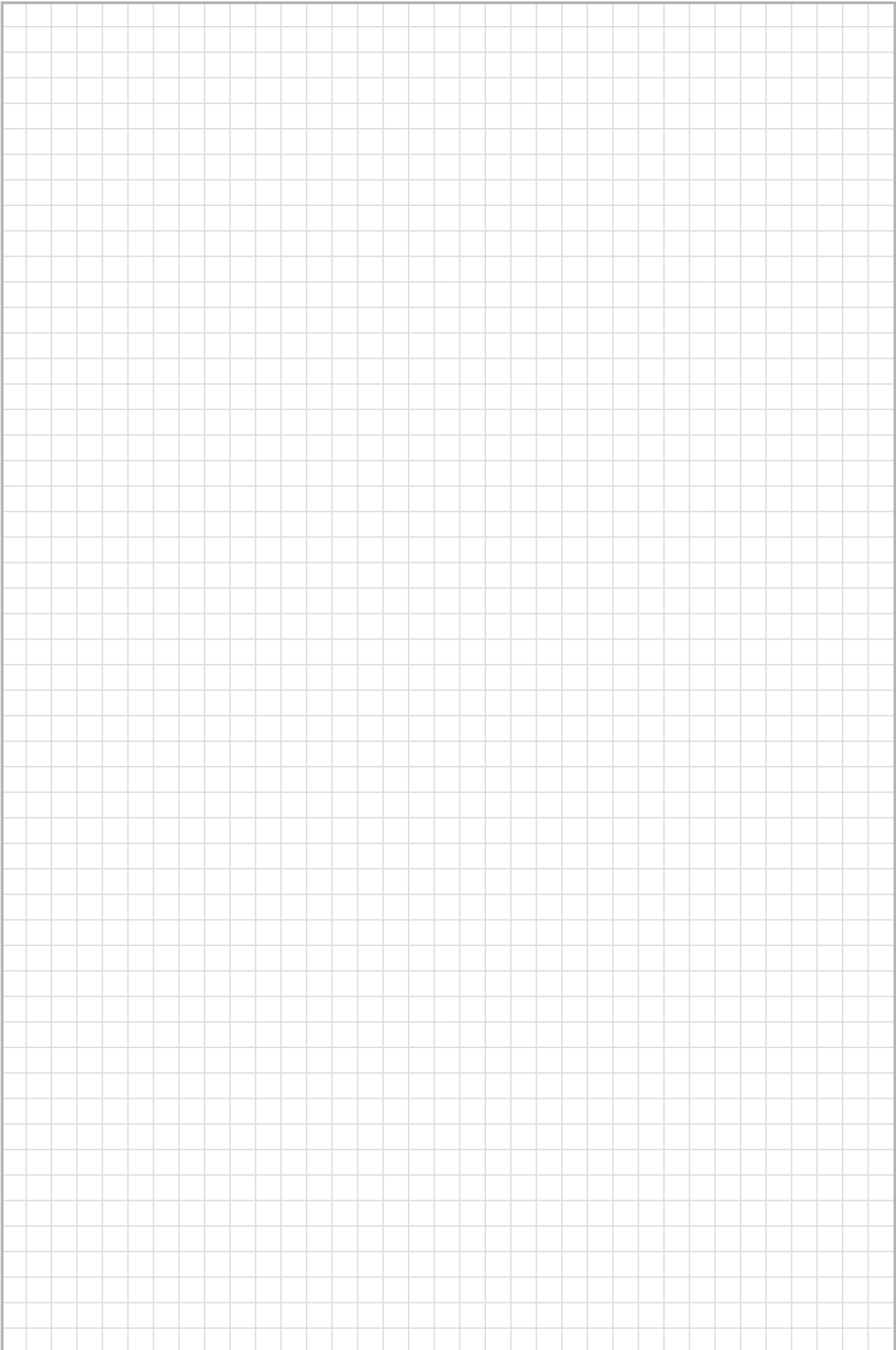


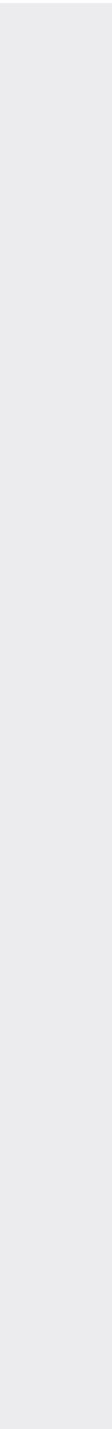
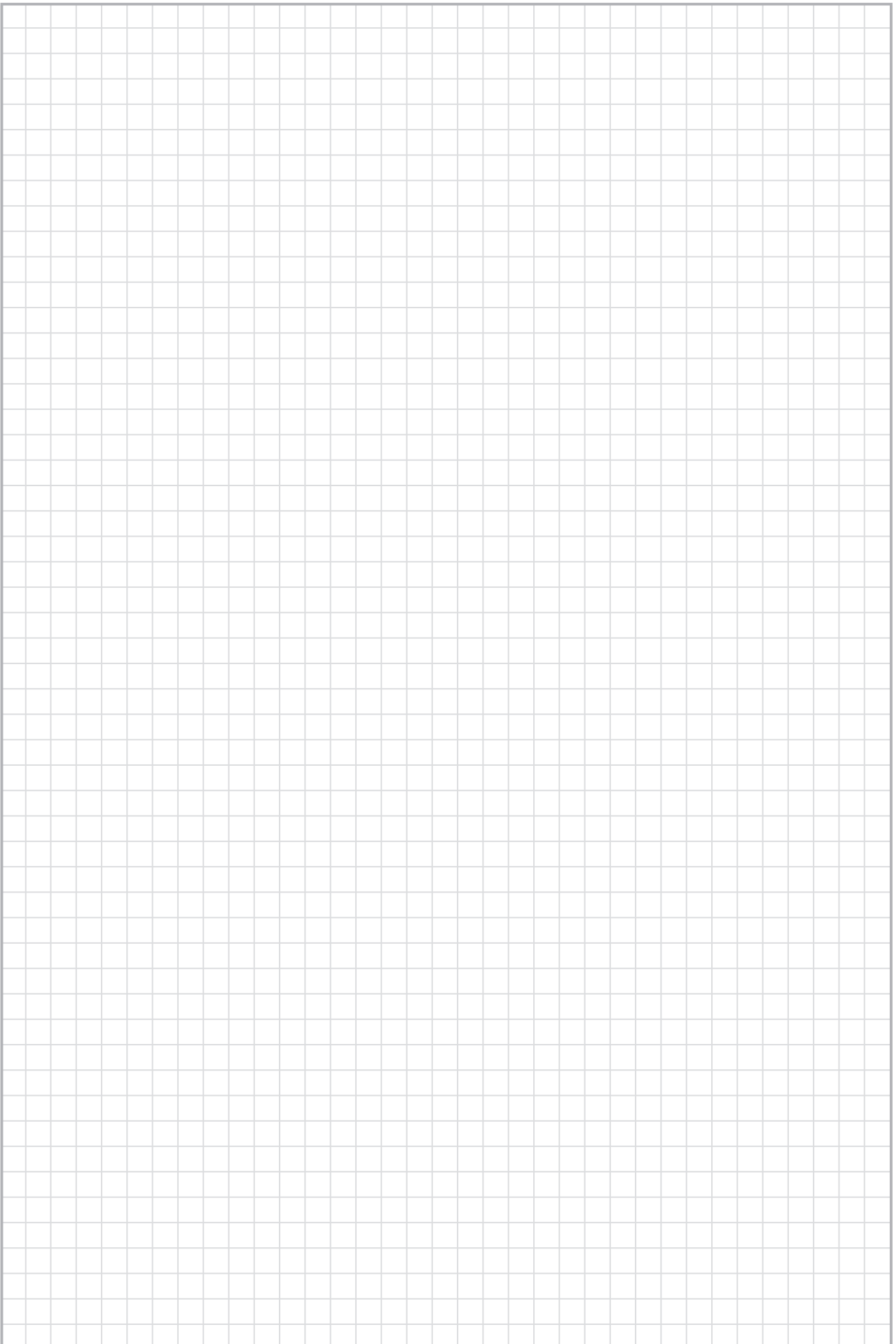
U0 Sin suspensión

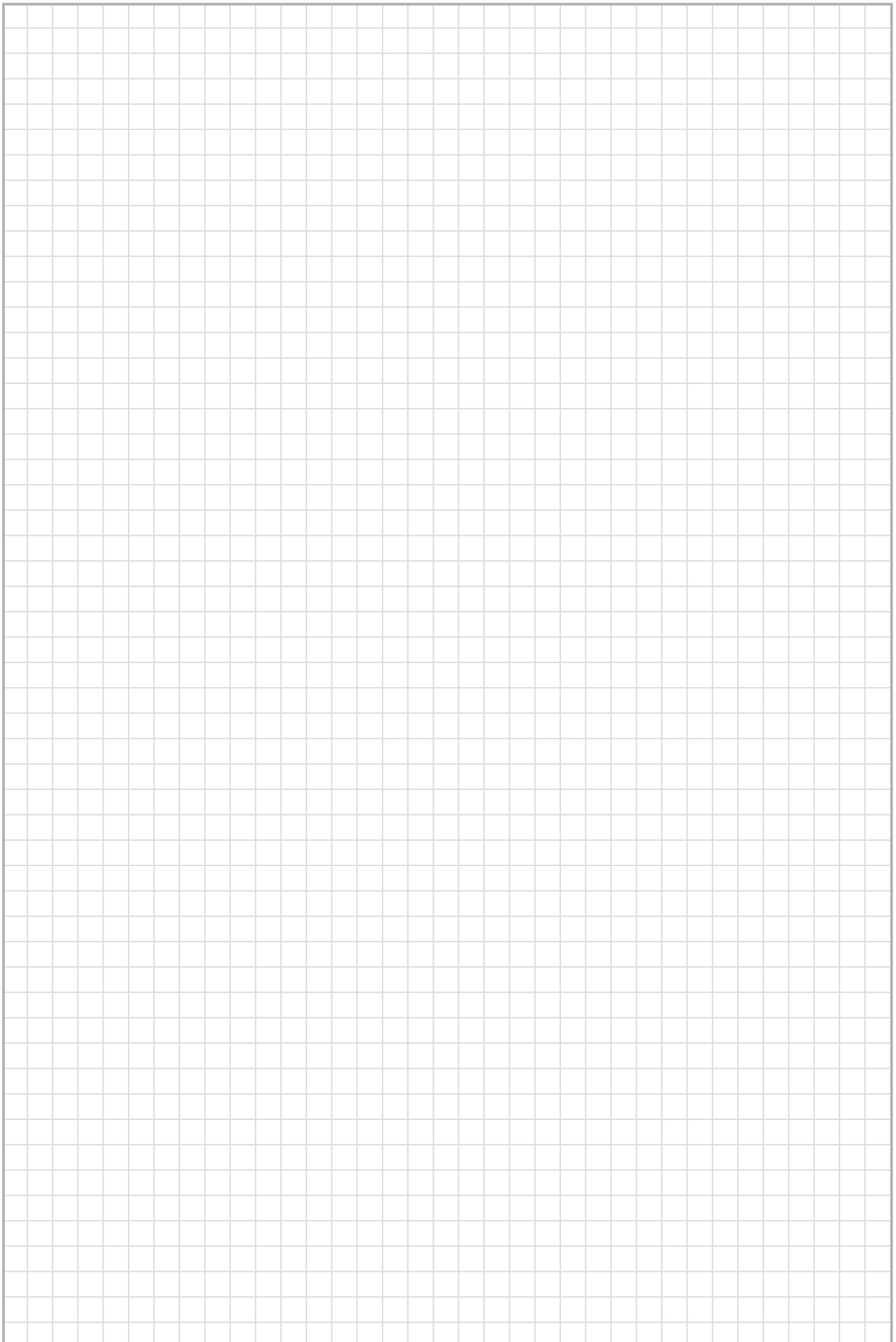


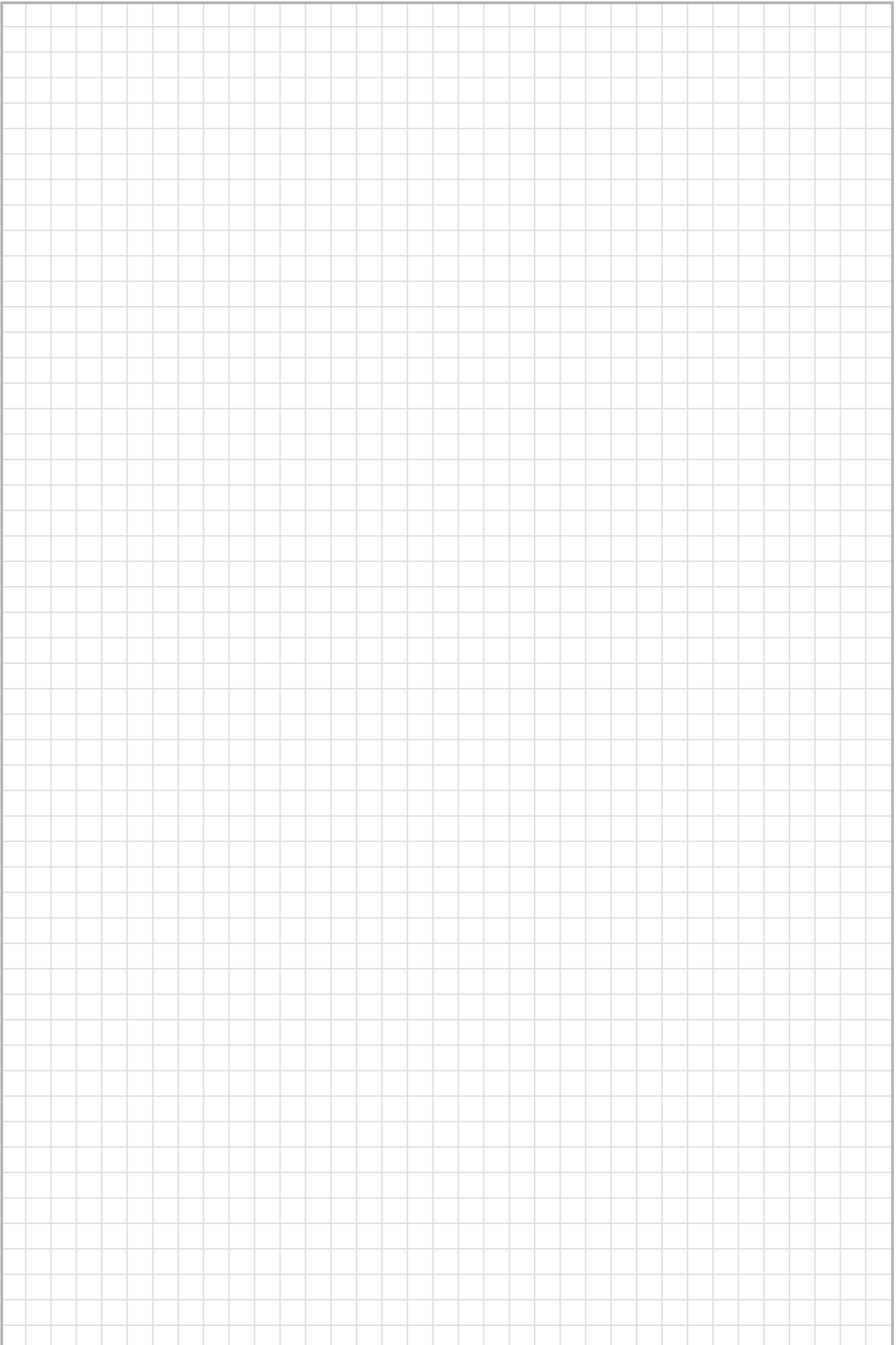
W0a Caja sin suspensión

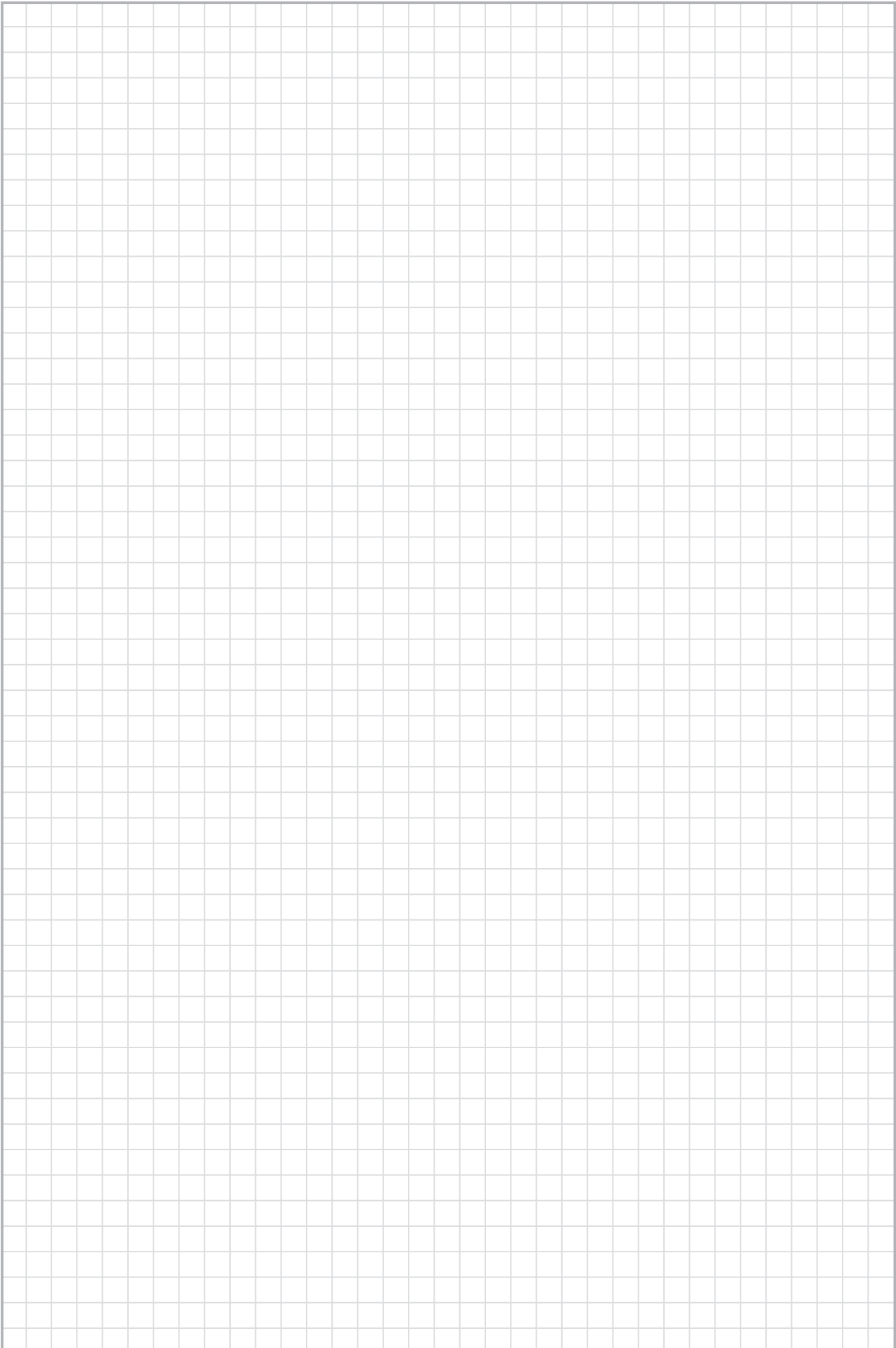















Sistema fácil de información para el usuario

Informaciones técnicas/aplicaciones

Máquinas

 Herramienta de corte de uso manual accionada mediante gasolina

 Máquina de corte pendular estacionaria

 Amoladora angular a batería con portaherramientas SDS-pro

Madera


 Madera dura

 Madera blanda

Pintura/recubrimiento

 Pintura

 Barniz


 Tratar laca y metal (eliminar o pulir)

 Masilla

Metal/acero inoxidable/aluminio


 Desoxidar

 Acero

 Acero inoxidable (Inox)


 Metal

 Aluminio

 Cobre, latón y aleaciones, metales no féreos

Piedra

 Mármol

 Piedra



Otros materiales



Plexiglás



Vidrio



Plástico

Propiedades



Cierre de velcro



Base flexible



Base muy flexible



Refrigerado



Impermeable



Extrarresistente



Granulado fino



Granulado muy fino



Granulado medio



Granulado grueso



Granulado extra grueso



Amortiguación de vibraciones



SDS Pro



Alambre ondulado = Acabado fino



Alambre trenzado = Acabado basto



Acabado fino



Acabado basto



Limpieza de superficies



Limpieza de bordes



Limpieza de ranuras



Limpieza de esquinas



Trabajos en el interior de tubos



Distribución de la presión



Refuerzo lateral



Lado redondo del taco combinado



Lado en punta del taco combinado



Aplicación en húmedo



Sin disolventes



Cepillos de láminas con vellón



Cepillo lijador de vellón



Cepillos de láminas



Cilindro de expansión

Ventajas



Larga vida útil
(Bimetal o metal duro)



Vida útil prolongada



Avance de trabajo más rápido



Avance de trabajo mucho más rápido



Acabado perfecto



Corte del material especialmente rápido



3 Aplicaciones con un mismo disco

Seguridad



Llevar gafas protectoras



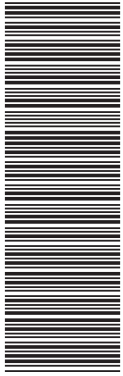
Llevar mascarilla contra polvo



Llevar protección de oídos



Llevar guantes protectores



1619A00XX30001

Robert Bosch España S.L.U.

Departamento de Ventas
de Herramientas Eléctricas
Hnos. García Noblejas, 19
28037 Madrid
SPAIN
www.herramientasbosch.net



1 619 A00 XX3 - es - PT-AC/MKB1 - Printed in Germany - Imprimé en Allemagne -
Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas.
Excluida cualquier responsabilidad por errores de imprenta.
Válido a partir de: 01.10.2014
Catálogo del segmento 6, 2.ª edición
Impreso en Werbedruck GmbH Horst Schreckhase, Dörnbach 22, 34286 Spangenberg, Alemania.



BOSCH

Innovación para tu vida