

Bosch: еще быстрее к превосходному результату.

Ассортимент шлифовальных материалов.

Шлифование и полирование,
резка, обдирка и крацевание



BOSCH

Разработано для жизни

Ассортимент принадлежностей

Обзор

Инновационные и высокоэффективные продукты обеспечивают успех на рынке.

В собственных исследовательских центрах Bosch ведется непрерывная работа по улучшению предлагаемых принадлежностей в соответствии с требованиями профессионалов.



1

Ассортимент сверл по металлу

Сверление металла и древесины
Принадлежности для заворачивания шурупов
Системные принадлежности к инструментам
Аккумуляторы и зарядные устройства
Безопасность работ



4

Каталог пильных дисков

Циркулярные диски
Фрезерование



2

Программа принадлежностей Bosch для работ по бетону и камню

Ударное сверление
Сверление камня
Разрушение камня и бетона



5

Ассортимент пильных полотен

Лобзиковые пилки
Пилки для сабельных ножовок
Принадлежности для универсальных резаков
Коронки



3

Ассортимент алмазных инструментов и принадлежностей

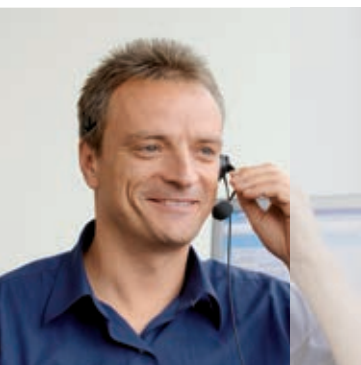
Резка с использованием алмазных отрезных кругов
Алмазное шлифование
Алмазное сверление



6

Ассортимент шлифматериалов

Шлифование и полирование
Резка и обдирка
Крацевание



Консультационная служба Германия

Тел.: 0180/333 57 99

(*стоимость разговора уточняйте у своего оператора связи)


Пн–Пт: 08–20 ч

Сб: 08–16 ч


Вс: 10–16 ч

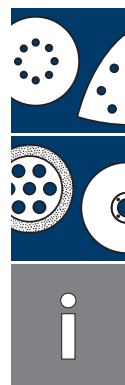
По этому номеру вы можете связаться со специалистами Консультационной службы Bosch. Они окажут Вам профессиональную помощь при возникновении вопросов, связанных с сервисом и технической эксплуатацией электроинструмента. Если вы позвоните в нерабочие часы, ваш звонок примет автоответчик.

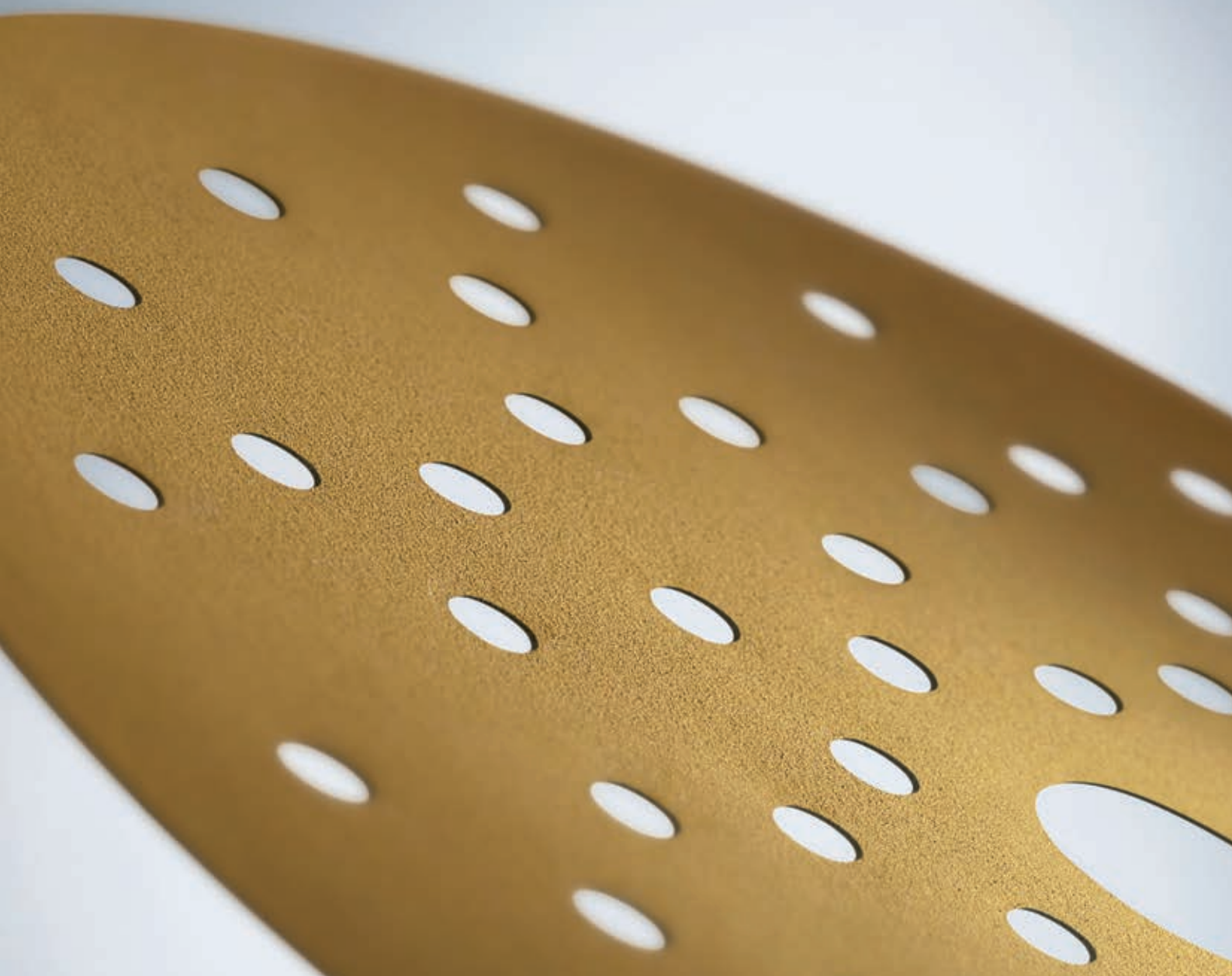
Оглавление

	Абразивный материал	
	Введение	6
	Эксцентрикковые шлифмашины	33
	Шлифмашины для обработки стен и потолочных перекрытий	49
	Дельташлифмашины и универсальные резачки	50
	Мультишлифмашины	57
	Виброшлифмашины	60
	Ленточные шлифмашины	71
	Вариошлифмашины	75
	Электронапильники	77
	Ленточные шлифмашины для обработки труб	82
	Машины для сатинирования	85
	Ручное шлифование и виброшлифмашины	89
	Нетканый и вспененный шлифматериал	96
	Угловые шлифмашины	100
	Полировальные машины	120
	Дрели	123
	Прямые шлифмашины	127

	Отрезание, обдирка, крацевание	
	Введение	132
	Отрезные круги	
	Круги «3 в 1»	138
	Отрезные круги по нержавеющей стали	139
	Отрезные круги по металлу	144
	Отрезные круги по чугуну	148
	Отрезные круги по камню	149
	Отрезные круги – Multi Construction	150
	Обдирочные круги	
	Обдирочные круги – Vibration Control	151
	Обдирочные круги по нержавеющей стали	152
	Обдирочные круги по металлу	153
	Принадлежности для аккумуляторных угловых шлифмашин Bosch	155
	Твердосплавные чашечные шлифкруги	157
	Чашечные и кольцевые шлифкруги	159
	Шлифовальные круги	161
	Проволочные щетки	164
	Проволочные щетки для угловых шлифмашин	167
	Проволочные щетки для дрелей	171
	Шарошки	176

	Общая информация	
	Указатель	177
	Дата изготовления и упаковки	182
	Система заказа и упаковки	183
	Обзор упаковок	184
	Пиктограммы	193





Шлифование и полирование

Новая программа шлифматериалов от Bosch: **ЭВОЛЮЦИЯ ВМЕСТО РЕВОЛЮЦИИ**

При разработке инновационных шлифматериалов Bosch активно использует свой более чем 130-летний опыт. В тесном сотрудничестве с международными партнерами, например изготовителями лакокрасочных материалов, специалисты Bosch в первую очередь исследуют потребности клиентов. На основе этих исследований разрабатываются инновационные шлифматериалы.

Каждый этап производства — от нанесения абразива до конечного изделия — отличается применением высоких технологий в их оптимальной комбинации. Так возникают инновации и технические новшества, которые помогают пользователю выполнять ежедневную работу без лишних усилий.

Многолетний опыт и фирменные разработки обеспечивают идеальные результаты любых шлифовальных работ. Наши производственные площадки в Англии и Швейцарии гарантируют качество высшего класса. Таким образом нужный результат шлифования достигается даже при обработке сложных поверхностей и дорогостоящих материалов.

Bosch создал целую научную отрасль, в которой тесно переплелись современные технологии и многолетний опыт.





Правильный выбор для идеального качества обработки поверхностей





Качество шлифматериалов, предназначенных для высококачественной обработки поверхностей дорогостоящих материалов, играет значительную роль. Каждый элемент – от основы до абразива – представляет собой важную часть конечного продукта. Правильная формула, в основе которой лежит комбинация всех составляющих, является решающим фактором для достижения оптимального результата шлифования. Правильная формула состоит из четырех элементов:

1. Высококачественная основа

Подходящая основа для лучшего крепления, большей прочности, гибкости, растяжения и стабильности шлифматериала (например латекс-содержащие основы для исключительно стабильной и одновременно гибкой шлифбумаги).

2. Равномерное распределение связующего

Равномерное распределение основного и покрывающего связующего вещества благодаря уникальной контрольно-измерительной технике. В зависимости от назначения используются связующие с различной степенью мягкости, эластичности, твердости или вязкости.

3. Подходящий абразивный материал и его равномерное распределение

Для решения любой задачи предлагается абразивный материал соответствующего размера, твердости, вязкости и формы зерна. Контролируемый процесс нанесения абразива для его оптимального и равномерного распределения.

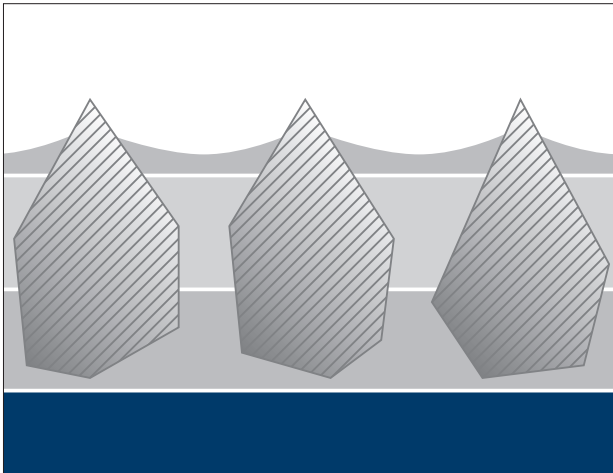
4. Дополнительное покрытие

Упрощенный отвод шлифовальной пыли с поверхности шлифматериала.



Первая составляющая для превосходного качества поверхностей:

ОСНОВА

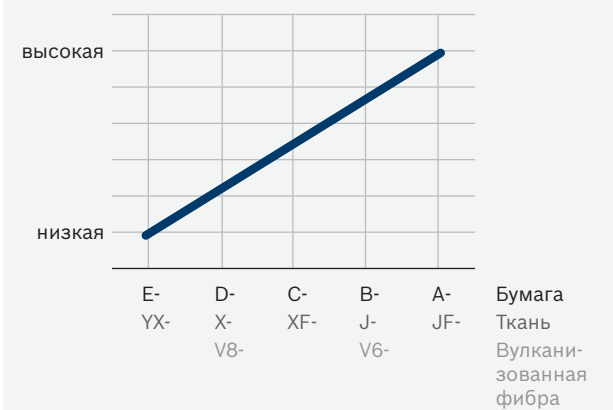


Основа придает шлифматериалу характеристики, которые требуются для каждого вида применения.

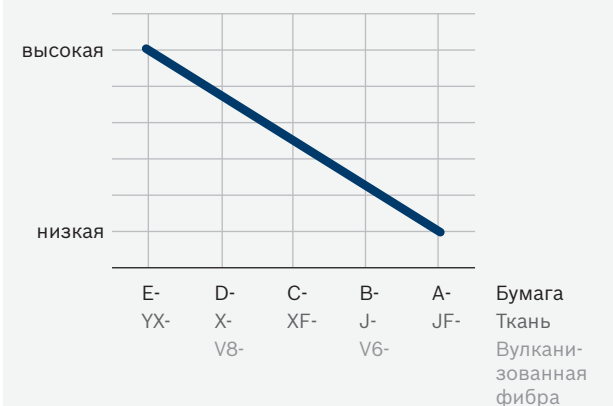
Бумага, ткань, синтетическая пленка, вулканизованная фибра, вспененная основа, а также комбинации этих материалов используются в качестве основы для шлифматериалов.

Основа

Эластичность основы



Сопrotивляемость основы разрыву



Бумага (код)	г/м²	Область применения
A	< 85	Ручное шлифование, деликатное шлифование
B	86-110	Ручное шлифование, деликатное шлифование
C	111-135	Ручное шлифование, шлифование ручным инструментом
D	136-220	Шлифование ручным инструментом, машинное шлифование
E	221-270	Машинное шлифование (легкая широкая лента)
F	271-350	Машинное шлифование (широкополосное)

Ткань (код)	Свойства	Область применения
H	максимальная гибкость	Деликатное шлифование, профильное шлифование
J	гибкая	Контурное шлифование
X	жесткая/тяжелая	Высокоэффективное шлифование шлифлентой
Y	жесткая/очень тяжелая	Высокопроизводительное ленточное шлифование

Фибра	Область применения
Фибра	0,65/0,80/0,85

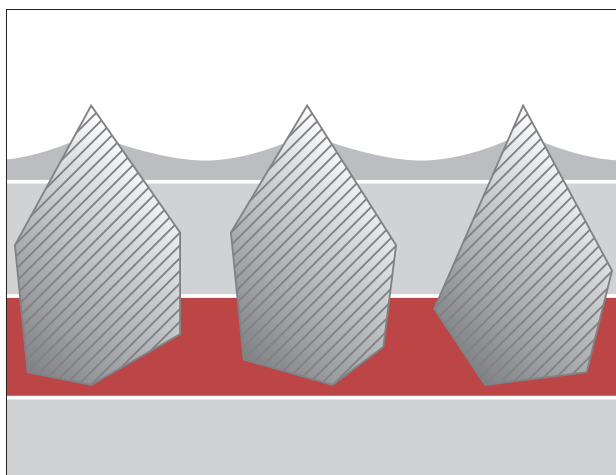
Ротационное шлифование металла, камня

Вторая составляющая для превосходного качества поверхностей:

связующее

Важнейшим требованием к связующему является правильный баланс между надежной фиксацией абразива и гибкостью шлифматериала. Для каждого материала применяется специально разработанное связующее, которое непрерывно модернизируется нашими специалистами. Благодаря использованию специальной рецептуры возможно изготовление очень жестких и вследствие этого высокопроизводительных шлифматериалов, а также максимально гибких изделий. Фирмой Bosch используются только системы связки без растворителя.

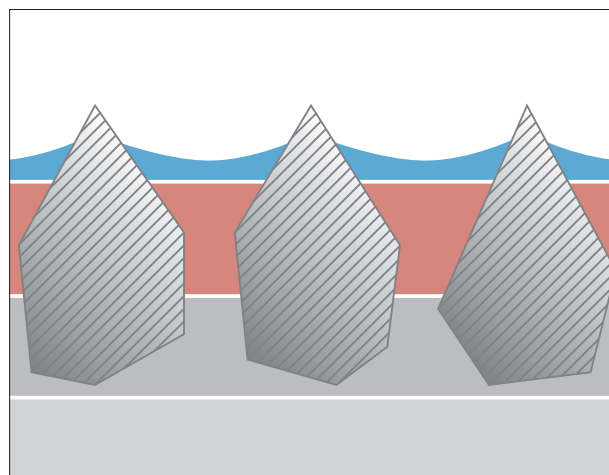
Основной слой связующего



■ Основной слой связующего

С помощью основного слоя связующего абразивные зерна предварительно фиксируются и распределяются на основе в нужном положении. В качестве связующего используется прежде всего синтетические смолы.

Покрывной слой связующего и активные субстанции



■ Покрывной слой связующего ■ Высокоактивные субстанции

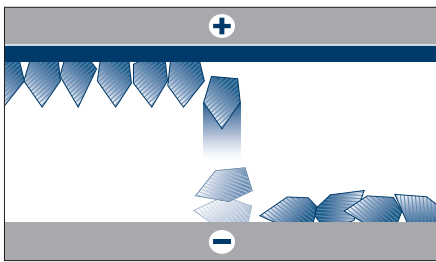
Покрывной слой связующего обеспечивает окончательное соединение абразивных зерен друг с другом и с основой. В зависимости от области применения шлифматериала используются более мягкие и эластичные или более твердые и вязкие связующие, но прежде всего синтетическая смола. Твердость связующего определяет эффективность и срок службы шлифматериала.

Третья составляющая для превосходного качества поверхностей: абразивное зерно и его распределение

Твердость и вязкость абразивных зерен в зависимости от сырья определяют свойства и область применения шлифматериалов. Часто используемые сегодня шлифматериалы – корунд и карбид кремния различных видов. Все большее распространение получают такие минералы как цирконовый и керамический корунд, алмазы. Доля природных минералов, таких как красный корунд и наждак, становится все меньше. Для изготовления шлифматериалов Bosch использует только высококачественные абразивы и как член FEPA соблюдает стандарты этой организации.

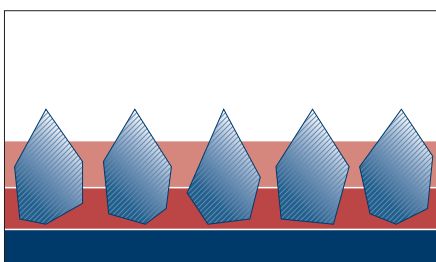
Тщательно отобранный абразивный материал оптимальным образом соединяется с основой благодаря использованию инновационных технологий:

Электростатическое нанесение



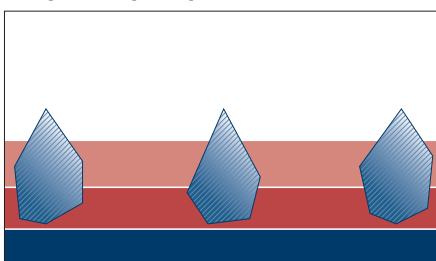
- ▶ Метод электростатического нанесения гарантирует, что каждое отдельное абразивное зерно будет выровнено и равномерно распределено на основе таким образом, что по своей продольной оси абразив перпендикулярно ляжет на основу. Шлифматериалы с электростатическим способом нанесения абразива обеспечивают более высокую производительность шлифования по сравнению со шлифматериалами с нанесением абразива механическим способом.

Закрытое распределение



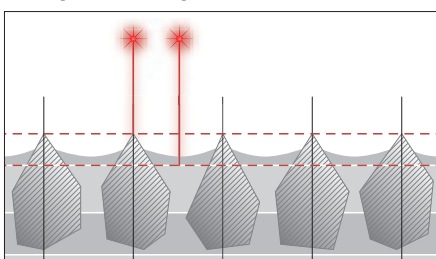
- ▶ Закрытое распределение – абразивные зерна распределяются на основе без зазора и покрывают всю поверхность. Вследствие лучшего контакта абразива с поверхностью при использовании шлифматериалов с таким распределением интенсивность съема материала выше, а шероховатость меньше.

Открытое распределение



- ▶ Открытое распределение – при таком нанесении абразивные зерна распределяются с определенными зазорами и покрывают ок. 50–70% поверхности основы. Шлифматериалы с таким распределением используются для обработки алюминия, мягкой древесины и лакокрасочных покрытий.

Контроль лазером



- ▶ Инновационный метод контроля нанесения лазером обеспечивает контролируемое нанесение покрывного слоя связующего, который обеспечивает равномерную структуру и оптимальный вид шлифуемой поверхности.

■ Основа

■ Основной слой связующего

■ Покрывной слой связующего

■ Лазер

Четвертая составляющая для превосходного качества поверхностей:

дополнительное покрытие

Шлифматериал C470 «Best for Wood and Paint» со стеаратовым покрытием



Стандартное исполнение: шлифматериалы без специального покрытия

Это покрытие отлично зарекомендовало себя, например, при шлифовании краски, лака и шпаклевки. Благодаря уникальной технологии нанесения покрытия стеарат равномерно распределяется по покрывному слою связующего. Результат: стеарат связывает легкие частицы пыли при шлифовании лака в комочки, которые затем легко вытягиваются пылеудаляющими системами. Кроме того, он оказывает охлаждающее воздействие при шлифовании лака.

Преимущества стеаратового покрытия

- ▶ Отсутствие забивания
- ▶ Оптимальная производительность съема
- ▶ Увеличение срока службы до 4 раз по сравнению с обычными шлифматериалами без специального покрытия

Шлифование без нагрева благодаря покрытию с высокоактивными веществами

Специальное покрытие с высокоактивными веществами используется прежде всего при обработке нержавеющей стали. Покрытие замедляет рост температуры и предотвращает окисление поверхности заготовки. Высокоактивные вещества, используемые в шлифматериалах Best for Inox от Bosch, способствуют образованию стружки, снижают нагрев при трении и таким образом защищают абразив от износа.

- ▶ Незначительный нагрев при шлифовании
- ▶ Практическое полное отсутствие побежалости на поверхности заготовок
- ▶ Значительное уменьшение количества искр

best **for** **Inox**



Оптимальное решение для идеального качества обработки поверхностей

Высококачественные соединения лент для безупречной шлифуемой поверхности

Уникальная, запатентованная технология соединения гарантирует неизменно высокое качество шлифлент и превосходный вид обработанных поверхностей. Склейка и соединение ленты являются важными условиями правильного функционирования шлифленты: подрезание в соответствии с требуемой шириной и длиной, зачистка обоих краев перед склеиванием, нанесение клея на места склеивания, точная состыковка и прижим под высоким давлением. Ленты должны соответствовать выполняемой задаче и шлифуемому материалу. Любое соединение ленты в значительной степени определяет качество обработки поверхности заготовок — ведь на заготовке заметны даже мельчайшие неровности.



Соединение ленты по технологии Bosch

Технология соединения

- ▶ Без следов дробления и механических ударов
- ▶ Максимально точный и чистый ход ленты без остатков клея
- ▶ Специально адаптированные к условиям применения соединения шлифленты
- ▶ Высокая стабильность и прочность на разрыв обеспечивают долгий срок службы



Стандартное соединение ленты

Незначительные повреждения, сколы абразива, неравномерные или неточные соединения шлифленты приводят к:

- ▶ Появлению следов дробления в случае превышения толщины соединения шлифленты
- ▶ Снижению качества обрабатываемой поверхности
- ▶ Быстрому разрыву шлифленты
- ▶ Снижению срока службы шлифленты

Поверхности без дефектов благодаря уникальному способу перфорирования на матричном прессе

Благодаря современной производственной технике обеспечивается высокоточное перфорирование неизменно высокого качества – кромки отверстий получаются ровными и чистыми.



Преимущества точного перфорирования Bosch

- ▶ Высокое качество
- ▶ Чистое отверстие без заусенцев
- ▶ Отсутствие сколов абразива

Значительные недостатки стандартного способа перфорирования

- ▶ Неровные кромки часто становятся причиной дефектов шлифования
- ▶ Скол абразива может привести к появлению нежелательных царапин на поверхности
- ▶ Плохо изготовленные отверстия снижают мощность вытяжки

Превосходная структура поверхности благодаря исключительной гибкости

Во избежание произвольного скола абразива при шлифовании вследствие постоянно изменяющихся нагрузок при нажиме и сгибе шлифматериалы проходят специальную обработку по технологии Multiflex. В результате такой обработки шлифматериал становится очень гибким. Это свойство изделия является обязательным, особенно в случае шлифлистов для ручного шлифования и шлифматериала в рулонах.



Преимущества специально обработанного шлифматериала очевидны

- ▶ Гибкость и удобство в использовании
- ▶ Простое отрывание, подрезание или складывание в соответствии с нужным размером
- ▶ Отсутствие сколов абразива и разрывов подложки

Серьезные недостатки шлифматериала без специальной обработки

- ▶ Наличие дефектов и царапин в фактуре
- ▶ Отсутствие эластичности
- ▶ Разрывы шлифматериала

Какой шлифлист требуется для конкретной машины?

Эксцентрикковые шлифмашины

Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий	Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий	Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий
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						

Дельташлифмашины

Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий	Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий	Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий
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			
DSE 260	105	6	Kress					
Casals			CDS 6425	105	6			
BLD 180	93	6	CDS 642EXL	120	6			
VLD 230	93	6	CDS 280DSXL	120	6			

Мультишлифмашины

Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий
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

Универсальные резак

Модель инстру- мента	Ø мм	Количество отверстий
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

Виброшлифмашины

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Количество отверстий	Спецификация
Bosch			
GSS 16A	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
GSS 23/AE	93 x 230	8	на зажимах
GSS 23AE	93 x 185	8	на липучке
	93 x 280	8	на липучке, удл. ШП
GSS 140A	115 x 107	6	на липучке
	115 x 140	6	на зажимах
GSS 230A/AE	93 x 185	8	на липучке
	93 x 280	8	на липучке, удл. ШП
GSS 230AE	93 x 230	8	на зажимах
GSS 280A/AE	115 x 230	14	на липучке
GSS 280AE	115 x 280	14	на зажимах
PSS 23	93 x 185	8	на липучке
PSS 23/A	93 x 230	8	на зажимах
PSS 23A/AE	93 x 185	8	на липучке
PSS 23AE	93 x 230	8	на зажимах
PSS 28AE	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
	115 x 340	0	на липучке, удл.
PSS 180A	93 x 185	8	на липучке
PSS 200A	93 x 185	8	на липучке
PSS 220AC	93 x 230	8	на зажимах
PSS 230	93 x 230	8	на зажимах
PSS 240A/AE	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
PSS 250AE	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
PSS 280AE	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
PSS 300AE	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
AEG			
FS 2	80 x 133	8	на липучке
VS 230/E	93 x 230	8	на зажимах
VS/E 230	93 x 185	8	на липучке
VS/E 260	93 x 185	8	на липучке
VSS/E 260	93 x 230	8	на зажимах
Atlas Copco			
VS 11	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
VSE 230	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
VSE/VSS 22	93 x 185	8	на липучке
VSSE 288	115 x 280	14	на зажимах
VSS/VSSE 20	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
VS/VSE 280	115 x 280	14	на зажимах
Black & Decker			
BD 175	93 x 230	8	на зажимах
BD 273	115 x 280	14	на зажимах
BD/DN 180E	93 x 230	8	на зажимах
CD 400	93 x 230	8	на зажимах
DN 41AE	93 x 230	8	на зажимах
DN 180E	115 x 280	14	на зажимах
KA 175	93 x 185	8	на липучке
KA 180E	115 x 280	14	на зажимах
KA 185/E	93 x 230	8	на зажимах
KA 186/E	93 x 185	8	на липучке
KA 196	93 x 230	8	на зажимах
KA 197E	93 x 185		на липучке
	93 x 230		на зажимах

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Количество отверстий	Спецификация
Black & Decker			
KA 197EKA	93 x 185		на липучке
	93 x 230		на зажимах
KA 197KA	93 x 185		на липучке
	93 x 230		на зажимах
KA 273	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
KA 274EKA	93 x 280	14	на зажимах
KC 185E	93 x 230	0	на зажимах
KC 962	93 x 230	0	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
P 63-01	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
P 63-03/04/05	115 x 280	14	на зажимах
SR 410E	115 x 280	14	на зажимах
VB 135A	93 x 230	0	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
Casals			
BLR 170	93 x 230	0	на зажимах
BLR 250	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
KLR 210	93 x 185	8	на липучке
LN 216	115 x 280	14	на зажимах
LR 228	115 x 280	14	на зажимах
VLR 210	93 x 230	0	на зажимах
VLR 300	115 x 230	14	на липучке
DeWalt			
D 26423	93 x 185		на липучке
D 26422	93 x 230		на зажимах
DW 411	115 x 140	8	на зажимах
D 26411	115 x 140	0	на зажимах
Einhell			
BSS 150	93 x 230		на зажимах
EST 170	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
ERU 270	115 x 230	14	на липучке
ESU 270	115 x 280	0	на зажимах
RT-OS30	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	0	на зажимах
BT-OS 150	93 x 230		на зажимах
Elu			
VS 41/71	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
VS 280	115 x 280	14	на зажимах
VSE/VSSE 280	115 x 280	14	на зажимах
Fein			
MSS 641A/B	115 x 230	14	на липучке
Felisatti			
TP 31	80 x 133	8	на липучке
TP 31E	80 x 133	8	на липучке
TPF 115/300E	115 x 230	14	на липучке
Festo/Festool			
LRS 93G/M	93 x 185	8	на липучке
RS 1STF	115 x 230	14	на липучке
RS 2/E/STF	115 x 230	14	на липучке
RS 3/E	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
RS 4E	115 x 280	14	на зажимах
	80 x 133	8	на липучке
RS 4E	80 x 166	8	на зажимах
	115 x 280	0	на зажимах
RS 4 STF/ESTF	80 x 133	8	на липучке

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Количество отверстий	Спецификация
Festo/Festool			
	93 x 178	8	на липучке
RS 400	80 x 133	8	на липучке
RS 400-Plus	80 x 133	8	на липучке
Hitachi			
FS 10SB	93 x 185	8	на липучке
SV 12SD/V	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
SV 12SF	115 x 115	8	на липучке
SV 8SA	80 x 133	8	на липучке
	80 x 166	8	на зажимах
Holz-Her			
2241	115 x 230	14	на липучке
Kress			
CRS 6165A	115 x 280	14	на зажимах
CRS 6175A/EA	115 x 230	14	на липучке
CRS 6175ES	115 x 280	14	на зажимах
300 RSE	115 x 228	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
Makita			
990	93 x 230	0	на зажимах
4554	115 x 115	8	на липучке
9036	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
BO 4901	115 x 280	0	на зажимах
9045B/N	115 x 230	14	на липучке
9046	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
9047	115 x 280	0	на зажимах
BO 3700	93 x 230	8	на зажимах
BO 4553/4554	115 x 140	8	на зажимах
BO 4556	115 x 140	8	на зажимах
BO 4900V	115 x 280	14	на зажимах
Metabo			
SF 226	93 x 230	0	на зажимах
SFE 227	93 x 230	0	на зажимах
SR 10-23	93 x 230	8	на зажимах
SR 10-23 Intec	93 x 230	8	на зажимах
SR 20-23	93 x 230	8	на зажимах
SR 216	115 x 115	8	на липучке
SR 221	93 x 230	0	на зажимах
SR 226	93 x 230	8	на зажимах
SR 328	115 x 280	14	на зажимах
SR 356	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
SR 357	93 x 185	8	на липучке
SR 358	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	8	на зажимах
SR 4320	93 x 230	0	на зажимах
SR 4321	115 x 280	14	на зажимах
SR 4350	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
SR 4351	115 x 230	14	на липучке
SRA 60	115 x 115	8	на липучке
SRE 217	115 x 115	8	на липучке
SRE 227	93 x 230	8	на зажимах
SRE 329	115 x 280	14	на зажимах
SRE 357	93 x 230	8	на зажимах
SRE 359	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	14	на зажимах
SR 180 Intec	93 x 230	8	на зажимах
Milwaukee			
POS 13	80 x 133	8	на липучке

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Количество отверстий	Спецификация
Peugeot			
PV 240A	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
PV 290/A	115 x 280	0	на зажимах
TV 4102	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
Ryobi			
NS 40/401	93 x 230	8	на зажимах
NS 801	93 x 230	8	на зажимах
NS 6200	115 x 230	14	на липучке
NS 6300A	115 x 230	14	на липучке
S 33K	93 x 185	8	на липучке
S 35	93 x 230	8	на зажимах
S 605D	115 x 140	8	на зажимах
Skil			
666	115 x 230	14	на липучке
	115 x 280	8	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
7270	93 x 185		на липучке
7300	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
	115 x 280	14	на зажимах
7310	93 x 230	8	на зажимах
7315	93 x 230	8	на зажимах
7320	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7330	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7330S	93 x 230	8	на зажимах
7340	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7350	93 x 230	8	на зажимах
7360	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7365	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7380	115 x 280	14	на зажимах
7385	93 x 230	8	на зажимах
7390	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7395	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7560	110 x 140	8	на зажимах
7576	115 x 140	8	на зажимах
7576U	115 x 140	8	на зажимах
7003	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7335	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7346	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7351	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7361	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
7366	93 x 185	8	на липучке
	93 x 230	8	на зажимах
	93 x 230	8	на зажимах
Wegoma			
LR 184H	93 x 185		на липучке
LRE 84H	80 x 166	8	на зажимах

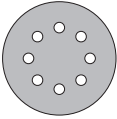
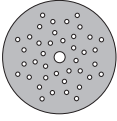
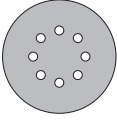
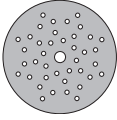
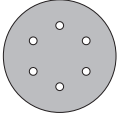


Ленточные шлифмашины

Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм	Модель инстру- мента	Размеры ли- ста, мм
Bosch					
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					
BBS 1100	100 x 560	LBR 1506 VRA 230	40 x 618	UBS 11/90 Si-R 230V	30 x 533
BBSE 1100	100 x 560	LRP 1503 VRA	20 x 760	Ryobi	
HBS/HBSE 65	65 x 410		40 x 760	B 422	100 x 560
HBS/HBSE 100	100 x 560	LBS 1105 VE	4-9 x 533	B 7075	75 x 533
	100 x 620	Hitachi		B 7076	75 x 533
HBSE 600	75 x 533	9924 DB	75 x 610	B 7100	75 x 610
RBSE 75AE	75 x 533	SB 10T/V	100 x 610	B 7200A	100 x 610
HBS 1000 E	75 x 533	SB 75	75 x 533	B 850F/FK5	75 x 533
Atlas Copco					
BBS 100	100 x 560	SB 110	105 x 620	BE 321SF	75 x 533
	100 x 620		110 x 620	BE 422K5	100 x 560
BBSE 100	100 x 560	Holz-Her		BE 424	100 x 610
	100 x 620	2405	65 x 410	HB 422	100 x 560
HBSE 75	75 x 533	2406	65 x 410	HBE 422	100 x 560
MBSE 705	75 x 533	2410	75 x 533	EBS 1310VF	100 x 610
Black & Decker					
BD 83/E	65 x 410	2411	75 x 533	EBS 9576V	75 x 533
BD 85	75 x 508	2420	75 x 533	EBS 8021V	75 x 533
BS 650	65 x 410	2422	100 x 620	Skil	
DN 83/E	65 x 410		105 x 620	593U	63 x 406
DN 85/E	75 x 508	2423	100 x 620	594U	75 x 533
KA 75/E	75 x 533	2424	100 x 620	1100	75 x 457
KA 83	75 x 508		105 x 620	1200	75 x 457
KA 83E	65 x 410	Kress		1200H	75 x 457
KA 85/86	75 x 457	CBS 6800/E	65 x 410	1205	75 x 457
KA 88	75 x 533	Makita		1205H	75 x 457
KA 290	13 x 455	9402	100 x 610	1400	100 x 552
KA 292E	13 x 455		100 x 620	1400H	100 x 552
KA 293E	13 x 455	9403	100 x 610	1405H	100 x 552
SR 500E	75 x 508	9404	100 x 610	5903	63 x 406
XT 80EK	75 x 533	9901	75 x 533	7600	75 x 457
KA 900E	13 x 451	9902	75 x 533	7600A	75 x 457
KA 900E-QS	13 x 451	9903	75 x 533	7610	75 x 457
Casals					
LC 75	75 x 533	9910	75 x 457	7620	75 x 457
LC 110	110 x 620	9911	75 x 457	7630	75 x 457
DeWalt					
DW 430	75 x 533	9920	75 x 610	7640	75 x 533
DW 431	75 x 533	9924	75 x 610	7650	75 x 533
DW 432	75 x 533	9900B	75 x 533	7675	75 x 457
DW 433	75 x 533	9924DB	100 x 610	7675S	75 x 457
DW 650	100 x 560		100 x 620	1210	75 x 457
DW 650E	100 x 560	9031	30 x 533	1215	75 x 457
Einhell					
BBS 720	75 x 457	9032	9 x 533	Suhner	
Elu					
MHB 90/E	100 x 560	Metabo		UTC 7-R	30 x 533
MHB 157E	75 x 480	BA 0665	65 x 410	UTG 9-R	30 x 610
MHB 158/E	75 x 480	BA 0666	65 x 410	UBC 10-R	3-19 x 520
Fein					
RS 12-70 E	40 x 820	BA 0775	75 x 533	Stayer	
RS 10-70 E	30 x 533	BA 6100	100 x 620	LEN75	75 x 533
		BA 6101	105 x 620	Virutex	
		BAE 0876	75 x 533	L 75	100 x 690
		BAE 1075	75 x 533	M75	100 x 690
		BAE 75	75 x 533	Wegoma	
		RBE 12-180	40 x 760	LB 31EA	100 x 610

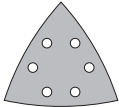
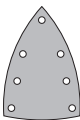

Какой шлифматериал требуется для конкретной машины?

Шлифлисты для эксцентриковой шлифмашины

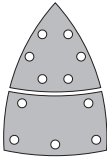

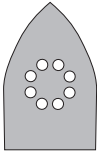
Ø мм/отверстий	Марка	Модель инстру-мента	
115 мм, 8 отверстий 	Bosch	PEX 11A/AE PEX 115	
	Einhell	EX 115	
	Kress	CPS 6115-1/E	
	Peugeot	PAE 115	
	Skil	7415	
	Stayer	LRT 115	
125 мм, универс. 	Для любых стандартных опорных тарелок Ø 125 мм		
125 мм, 8 отверстий 	Bosch	GEX 125A/AC GEX 125/150 AVE PEX 12A/AE PEX 125A-1 PEX 125AE PEX 220A PEX 270A/AE PEX 300A/E PEX 400AE	
	AEG	EX 125 ES EX 400 EX 450 EXE 400 EXE 450 EXE 460 (125)	
150 мм, универс. 	Для любых стандартных опорных тарелок Ø 150 мм		
	150 мм, 6 отверстий 	Bosch	GEX 150AC/ACE GEX 150 Turbo PEX 15AE PEX 420AE
		AEG	EXE 460 (150) EX 150 E ROS 150E
		DeWalt	DW 443 D 26410
		Elu	ES 56E/EK
		Felisatti	TP 521AS/EAS TP 522AS RGF 150/600E
		Flex	X/XS 1170VE
		Hilti	WFE 380 WFE 450E
		Hitachi	SAY 150A
Kress		900HEX	
Metabo		SXE 425XL 450 DUO SXE 425XL SXE 450 DUO	
Milwaukee	ROS 150E		
Peugeot	PRX 150E		
Protool	ESP 150E		
Stayer	LRT 150 RO 150		
Wegoma	RX 91C RT 188N RTE (1) 46L		



Шлифлисты для дельташлифмашин и универсальных резачков

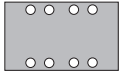
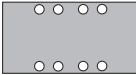
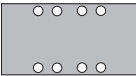
Ø мм/отверстий	Марка	Модель	Ø мм/отверстий	Марка	Модель	
93 мм, 6 отверстий 	Bosch	GDA 280 E	100 x 150 мм, 7 отверстий 	Bosch	GSS 140-1 A	
		GOP 10,8 V-LI			GSS 160-1 A	
		GOP 18 V-EC			GSS 18 V-LI	
		GOP 250 CE			GSS Delta 1-A	
		GOP 300 SCE		Festo/Festool	DS 400/E/EQ	
		PDA 100				
		PDA 120 E				
		PDA 180/E		32 мм, без отверстий 	Bosch	GDA 280E
		PDA 240 E				PDA 180E
		PMF 10,8 LI			PDA 240E	
		PMF 190 E			Skil	7208 (Octo)
		PMF 250 CES				7210 (Fox)
		PSM 160 A				7240 (Fox)
		Black & Decker			KA 511 EKA	
		Casals			BLD 180	
	VLD 230					
	Makita	BO 4561				
	Metabo	DSE 130				
		DSE 170				
DSE 300/Intec						
Skil	7110					
	7115					

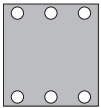
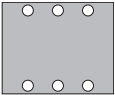
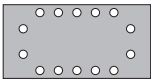
Шлифлисты для мультишлифмашин

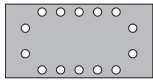
Bosch Multi, Skil		Марка	Модель	
	Bosch	PSM 160A		
		PSM 80		
		PSM 1400		
		Prio		
		Ventaro		
		7208 (Octo)		
	Skil	7210 (Fox)		
		7240 Fox		
		7290 (Fox)		
		7370 (Fox)		
		7375 (Fox)		
		B & D Mouse		
			Black & Decker	KA 150K
	ICC 200FK			
B & D Multi				
	Black & Decker	KA 150K		
		KA 200FK		
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



Шлифлисты для виброшлифмашин













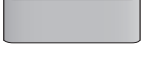

Ø мм/отверстий	Марка	Модель	Ø мм/отверстий	Марка	Модель
80 x 133 мм, 8 отверстий, на липучке			93 x 230 мм, 8 отверстий, на зажимах		
	Bosch	GSS 16A		Bosch	GSS 23/AE
	AEG	FS 2		GSS 230A/AE	
	Atlas Copco	VS 11		PSS 23/A/AE	
	Black & Decker	P 63-01		PSS 220AC	
	Felisatti	TP 31E		PSS 230	
	Festo/Festool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




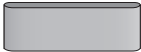
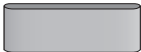

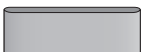

Ø мм/отверстий	Марка	Модель
115 x 107 мм, 6 отверстий, на липучке		
	Bosch	GSS 140A
115 x 140 мм, 6 отверстий, на зажимах		
	Bosch	GSS 140A
115 x 230 мм, 14 отверстий, на липучке		
	Bosch	GSS 28/A/AE GSS 280A/AE PSS 28AE PSS 280AE PSS 300AE
	Atlas Copco	VS 280/E/SE VSE 230 VSS 20/E
	Black & Decker	KA 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

Ø мм/отверстий	Марка	Модель
115 x 280 мм, 14 отверстий, на зажимах		
	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



Шлифленты для ленточных шлифмашин

мм	Марка	Модель	мм	Марка	Модель
6-20 x 520 мм			65 x 410 мм		
	Suhner	UBC 10-R		AEG	HBS 65 HBSE 65
13 x 457 мм				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 мм				Kress	CBS 6800/E
	Bosch	GEF 7 E		Metabo	BA 0665 BAE 0666
	Metabo	BF18 LTX 90 BFE 9-90	75 x 457 мм		
30 x 533 мм				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 мм			75 x 480 мм		
	Suhner	UTG 9-R		Elu	MHB 157/E MHB 158/E
10 x 330 мм			75 x 508 мм		
	Dynabrade	15013		Black & Decker	BD 85 DN 85/E KA 83 SR 500E
40 x 305 мм					
	Bosch	GVS 350AE PVS 300AE			
40 x 760 мм					
	Bosch	GRB 14 CE			
	Flex	LRP 1503 VRA			
	Metabo	RBE 12-180			
40 x 820 мм					
	Fein	RS 12-70 E			
60 x 400 мм					
	Bosch	PBS 60 PBS 60E			

мм	Марка	Модель	мм	Марка	Модель
75 x 533 мм			100 x 552 мм		
	Bosch	GBS 75A/AE PBS 75A/AE		Peugeot	RP 102
	AEG	HBSE 600 RBSE 75AE HBS 1000 E		Skil	1400 1405
	Atlas Copco	HBSE 75	100 x 560 мм		
	Black & Decker	KA 75/E K 88 XT 80 EK		AEG	BBS 1100 BBSE 1100 HBS 100/E
	Casals	LC 75		Atlas Copco	BBS 100/E
	DeWalt	DW 430 DW 431 DW 432 DW 433		DeWalt	DW 650 DW 650E
	Felisatti	TP 411 BAE 75		Elu	MHB 90/E/K
	Festo	BS 75 BS 75E BS 75 E-Set		Festo/Festool	BU 25
	Hitachi	SB 75		Ryobi	B 422 BE 422K5 HB 422/E
	Holz-Her	2410 2411 2420	100 x 610 мм		
	Makita	9900B 9901 9902 9903		Bosch	GBS 100A/AE
	Metabo	BAE 0775 BAE 0876 BAE 1075 BAE 75		Felisatti	BSF 100/1200E
	Peugeot	PAB 75		Hitachi	SB 10T/V
	Ryobi	B 850F/K7 B 7075 B 7076 EBS 9576V		Holz-Her	2422 2423 2424
	Skil	7640 7650		Makita	9402 9403 9404 9924DB
	Stayer	LEN 75		Ryobi	B 7200A BE 424
				Wegoma	LB 31EA
75 x 610 мм			100 x 620 мм		
	Hitachi	9924DB		Bosch	GBS 100A/AE
	Makita	9920, 9924		AEG	HBS 100/E
	Ryobi	B 7100		Atlas Copco	BBS 100/E
100 x 285-290 мм				Hitachi	SB 110
	Bosch	GSI 14 CE		Makita	9402 9924DB
				Metabo	BA 6100
			100 x 690 мм		
				Virutex	L-75 M-75



Рекомендации по правильному хранению шлифматериалов:

- ▶ Температура: 15–25 °C
- ▶ Отн. влажность воздуха: 40–70 %
- ▶ Хранить в оригинальной упаковке
- ▶ Не хранить на бетонных полах и плитах
- ▶ Не хранить у открытых окон
- ▶ Не хранить вблизи нагревательных приборов












Оптимальный шлифматериал

для высокого качества поверхности

Шлифматериал	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
Размер зерна	80–1200	60–1200	40–400	60–320	40–220
Вид зерна	Карбид кремния	Карбид кремния	Корунд повышенной чистоты	Корунд повышенной чистоты	Корунд повышенной чистоты
Основа	С-бумага	F-/С-бумага*	С-/В-бумага*	JJ-ткань	X-ткань
Способ нанесения покрытия	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. откр./закр.	Электростат. закр.	Электростат. откр./закр.
Особенности/связка	Водонепр. исполн./VKH	Пылеотт. исполн./VKH	Пылеотт. исполн./VKH	Очень высокая гибкость/КН	Пылеотт. исполн./КН
Подходит для	Для сухой или мокрой обработки	Твердые материалы	Материалы, вызывающие забивание	Контурное шлифование	Долговременное использование

Категоризация

Круги		34, 37, 40	33, 35 и след., 38 и след., 49		
Форма «Дельта»/«Полигон»		52	50, 52, 57 и след.		
Полосы			60 и след.		
Ленты					71 и след., 77
Листы			89		
Рулоны		93	90		
Фибровые круги					
Лепестковые шлифкруги					
Шлифкольца					

Древесина/древесные материалы

Мягкая древесина		○	●	●	○
Твердая древесина		○	●	●	●
Смолистая древесина		○	●	●	●
Фанера		○	○	●	●
ДСП/МДФ		○	○	●	●
Строительные панели			○	●	●

Покрyтия

Краска	●	○	●	●	●
Лак	●	●	●	●	●
Заполнитель	●	●	●	●	○
Шпаклевка	●	●	●	○	○
Грунтовка	●		●	●	

Полимеры

Минеральные материалы/полимеры (кориан, варикор)			●	●	○
Стеклопластик (GFK)	●	●	○		○
Плексиглас	●	●	○		

Металлы

Нержавеющая сталь (Inox)					
Сталь (углеродистая/конструкционная)					
Чугун	○	○			
Листовая сталь					
Титан					
Цветные металлы	○	○			
Алюминий	○	○			

Естественные минералы

Камень	●	●			
Мрамор	●	●			
Гранит	●	●			
Стекло	●	●			

VKH = связка из синтетической смолы КН = синтетическая смола DB = покрывной слой связующего

DB2 = второй покрывной слой связующего с охлаждающими активными веществами

● Основное применение ○ Дополнительное применение * в зависимости от зернистости

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
Корунд повышенной чистоты	Корунд повышенной чистоты	Корунд	Корунд повышенной чистоты	Керамический корунд	Цирконовый корунд/корунд повышенной чистоты
C-/B-бумага*	F-/D-бумага*	C-бумага	J-ткань	Вулканизованная фибра*	Вулканизованная фибра*
Электростат. откр./закр.	Электростат. откр./закр.	Электростат. откр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.
КН	Антистат./пылеоттлк. исполн./КН	VКН	Гибкость/VКН	VКН, DB	VКН, DB
Универсальное применение	Однородные поверхности	Базовые операции	Контурное шлифование	Максимальная производительность съема	Высокая производительность съема

	125				
57 и след.					
61 и след., 66 и след.					
		90			
		92	92		
				101	102

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

●	●	○			
●	●				
○	●				
○					










●	●				
○					
○					

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



Шлифматериал	X781 Best for Metal	X571 Best for Metal	X450 Expert for Metal	R444 Expert for Metal	X551 Expert for Metal
Размер зерна	36–80	40–120	40–180	24–120	40–120
Вид зерна	Керамический корунд	Цирконовый корунд/ корунд повышенной чистоты	Корунд	Корунд повышенной чистоты	Цирконовый корунд/ корунд повышенной чистоты
Основа	X-ткань	X-ткань	X-ткань	Вулканизованная фибра*	X-ткань
Способ нанесения покрытия	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.
Особенности/связка	VKN, DB	VKN, DB	«DB с охлаждающими веществами/VKN»	VKN, DB	VKN, DB
Подходит для	Максимальная производительность съема	Высокая производительность съема	Для сухой или мокрой обработки	Металл	Металл

Категоризация

Круги					
Форма «Дельта»/ «Полигон»					
Полосы					
Ленты			76 и след.		
Листы					
Рулоны					
Фибровые круги				103	
Лепестковые шлифкруги		104 и след.	108 и след.		109 и след.
Шлифкольца					

Древесины/древесные материалы

Мягкая древесина					
Твердая древесина				o	
Смолистая древесина					
Фанера					
ДСП/МДФ					
Строительные панели					

Покрyтия

Краска					
Лак					
Заполнитель					
Шпаклевка					
Грунтовка					

Полимеры

Минеральные материалы/ полимеры (кориан, варикор)					
Стеклопластик (GFK)				o	
Плексиглас					

Металлы

Нержавеющая сталь (Inox)	•	•	o		o
Сталь (углеродистая/ конструкционная)	•	•	•	•	•
Чугун	•	•	•	•	•
Листовая сталь	•	•	•	•	•
Титан					
Цветные металлы	o	o	•	o	o
Алюминий	o	o	•	o	o

Естественные минералы

Камень					
Мрамор					
Гранит					
Стекло					

VKN = связка из синтетической смолы KN = синтетическая смола DB = покрывной слой связующего
DB2 = второй покрывной слой связующего с охлаждающими активными веществами

● Основное применение ○ Дополнительное применение * в зависимости от зернистости

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
Цирконовый корунд	Корунд	Корунд	Цирконовый корунд	Цирконовый корунд	Корунд повышенной чистоты Blaubrand
Вулканизованная фибра/Ф-бумага*	J-ткань	X-ткань	Y-/X-ткань*	Y-/X-ткань*	J-/JJ-ткань*
Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.
«DB с охлад. активными веществами/VKH»	Гибкость/KN	VKN, DB	VKN	DB2/VKN	Очень высокая гибкость/DB2/VKN
Быстрая замена круга	Базовые операции	Базовые операции	Высокая производительность съема	Высокая производительность съема	Превосходное качество обработки поверхности

115, 123					
				78, 82	79, 83
	90				
	93				
		111 и след.			
			127		
o					
o					
•	•	•	•	•	•
•	o	o	•	o	o
•	o	o	•	o	o
o	o	o	o	•	•
•	o	o	o	o	o
•	o	o	o	o	o
o					



Шлифматериал	N480 Best for Inox	N470 Best for Inox	R784 Best for Inox	R584 Best for Inox	X581 Best for Inox
Размер зерна	Coarse/Medium/Fine	Coarse/Medium/Fine	36–120	36–120	40–120
Вид зерна	Корунд повышенной чистоты	Корунд повышенной чистоты	Керамический корунд	Цирконовый корунд/корунд повышенной чистоты	Цирконовый корунд
Основа	3D-прочес	3D-прочес	Вулканизованная фибра*	Вулканизованная фибра*	X-ткань
Способ нанесения покрытия	Спецобработка	Спецобработка	Электростат. закр.	Электростат. закр.	Электростат. закр.
Особенности/связка	КН	КН	VKN, DB2	VKN, DB2	VKN, DB2
Подходит для	Финишная обработка	Финишная обработка	Максимальная производительность съема	Высокая производительность съема	Высокая производительность съема

Категоризация

Круги

Форма «Дельта»/
«Полигон»

Полосы

Ленты

Листы

Рулоны

Фибровые круги

Лепестковые
шлифкруги

Шлифкольца

Древесина/древесные материалы

Мягкая древесина

Твердая древесина

Смолистая древесина

Фанера

ДСП/МДФ

Строительные панели

Покртия

Краска

Лак

Заполнитель

Шпаклевка

Грунтовка

ПолимерыМинеральные материалы/
полимеры (кориан, варикор)

Стеклопластик (GFK)

Плексиглас

Металлы

Нержавеющая сталь (Inox)

Сталь (углеродистая/
конструкционная)

Чугун

Листовая сталь

Титан

Цветные металлы

Алюминий

Естественные минералы

Камень

Мрамор

Гранит

Стекло

VKN = связка из синтетической смолы КН = синтетическая смола DB = покрывной слой связующего

DB2 = второй покрывной слой связующего с охлаждающими активными веществами

● Основное применение ○ Дополнительное применение * в зависимости от зернистости

Шлифлисты для эксцентровых шлифмашин



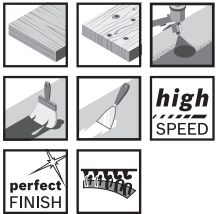
- ▶ Надежные шлифлисты в исполнениях C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Для обработки краски, лака, древесины и твердых материалов, таких как стекло, камень и автомобильный лак, а также металлов
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены листов и перфорация для встроенного пылеотсоса
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок и диаметров опорных тарелок

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала

Шлифлисты C470 для эксцентровых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 115 мм, 8 отверстий

best **Wood+Paint**

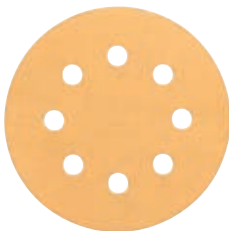
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для эксцентровых шлифмашин Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer




Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	
В упаковке 5 шт.							
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	

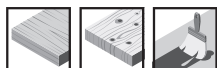
В упаковке 6 шт.

115	60 120 240	2 608 605 066	C1a	6	5	158831
-----	------------------	---------------	-----	---	---	--------



Шлифлисты C430 для эксцентрикых шлифмашин, Expert for Wood and Paint, Ø 115 мм, 8 отверстий

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для эксцентрикых шлифмашин Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...


В упаковке 5 шт.

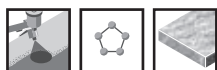
115	40	2 608 605 103	C1a	5	5	159210
115	60	2 608 605 104	C1a	5	5	159227
115	80	2 608 605 105	C1a	5	5	159234
115	120	2 608 605 106	C1a	5	5	159241
115	180	2 608 607 246	C1a	5	5	247832
115	240	2 608 605 657	C1a	5	5	171410

В упаковке 6 шт.

115	60 120 240	2 608 605 107	C1a	6	5	159258
-----	------------------	---------------	-----	---	---	--------

Шлифлисты F355 для эксцентрикых шлифмашин, Best for Coatings and Composites, Ø 115 мм, 8 отверстий

- best  **Coatings+Composites** ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
 ▶ Для эксцентрикых шлифмашин Bosch, Einhell, Kress, Peugeot, Skil, Stayer



В упаковке 5 шт.

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

Шлифлисты C470 для эксцентровых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 125 мм, универсальные

best  **Wood+Paint**

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для любых стандартных опорных тарелок Ø 125 мм



Свойства изделия		Информация по заказу					
------------------	--	----------------------	--	--	--	--	--

В упаковке 5 шт.

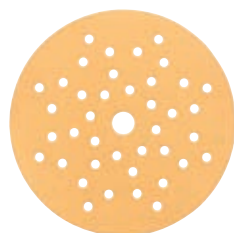
125	40	2 608 608 X71	C1a	5	5	805544
125	60	2 608 608 X72	C1a	5	5	805551
125	80	2 608 608 X73	C1a	5	5	805568
125	100	2 608 608 X74	C1a	5	5	805575
125	120	2 608 608 X75	C1a	5	5	805582
125	180	2 608 608 X76	C1a	5	5	805599
125	240	2 608 608 X77	C1a	5	5	805605
125	320	2 608 608 X78	C1a	5	5	805612
125	400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

В упаковке 6 шт.

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

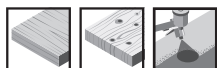
В упаковке 50 шт.

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



Шлифлисты C470 для эксцентровых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 125 мм, 8 отверстийbest  **Wood+Paint**

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для эксцентровых шлифмашин Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita



Свойства изделия	Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 5 шт.

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


В упаковке 6 шт.

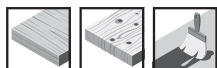
125	60 120 240	2 608 605 084	C1a	6	5	159012
-----	------------------	---------------	-----	---	---	--------

В упаковке 50 шт.

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

Шлифлисты C430 для эксцентровых шлифмашин, Expert for Wood and Paint, Ø 125 мм, 8 отверстий

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для эксцентровых шлифмашин Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita



Свойства изделия	Информация по заказу					
Дiameter круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...




В упаковке 5 шт.

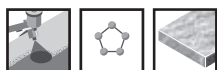
125	40	2 608 605 640	C1a	5	5	171243
125	60	2 608 605 641	C1a	5	5	171250
125	80	2 608 605 642	C1a	5	5	171267
125	120	2 608 605 643	C1a	5	5	171274
125	180	2 608 605 644	C1a	5	5	171281
125	240	2 608 605 645	C1a	5	5	171298

В упаковке 6 шт.

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

Шлифлисты F355 для эксцентровых шлифмашин, Best for Coatings and Composites, Ø 125 мм, 8 отверстий

- best  **Coatings+Composites** ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
 ▶ Для эксцентровых шлифмашин Bosch, DeWalt, Festool, Metabo, Makita



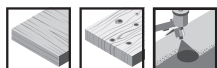
В упаковке 5 шт.

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

Шлифлисты C470 для эксцентровых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 150 мм, универсальные

best  Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для стандартных опорных тарелок Ø 150 мм



Свойства изделия	Информация по заказу					
Дiameter круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 5 шт.

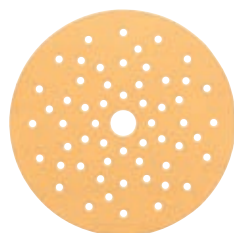
150	40	2 608 608 X81	C1a	5	5	805643
150	60	2 608 608 X82	C1a	5	5	805650
150	80	2 608 608 X83	C1a	5	5	805667
150	100	2 608 608 X84	C1a	5	5	805674
150	120	2 608 608 X85	C1a	5	5	805681
150	180	2 608 608 X86	C1a	5	5	805698
150	240	2 608 608 X87	C1a	5	5	805704
150	320	2 608 608 X88	C1a	5	5	805711
150	400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

В упаковке 6 шт.

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

В упаковке 50 шт.

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



Шлифлисты C470 для эксцентровых шлифмашин, Best for Wood and Paint, Ø 150 мм, 6 отверстий

best  **Wood+Paint**

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для эксцентровых шлифмашин Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



Свойства изделия	Информация по заказу
Диаметр круга, мм	Размер зерна
	Код для заказа
	Вид упаковки
	Единица товарной упаковки
	Единица транспортной упаковки
	Код EAN 3165140...

В упаковке 5 шт.

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


В упаковке 6 шт.


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

В упаковке 50 шт.


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

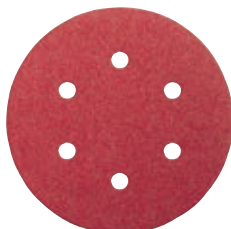
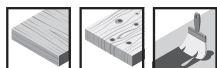


 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифлисты C430 для эксцентриковых шлифмашин, Expert for Wood and Paint, Ø 150 мм, 6 отверстий

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для эксцентриковых шлифмашин Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...


В упаковке 5 шт.

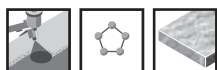
150	40	2 608 605 716	C1a	5	5	172004
150	60	2 608 605 717	C1a	5	5	172011
150	80	2 608 605 718	C1a	5	5	172028
150	120	2 608 605 720	C1a	5	5	172042
150	180	2 608 605 721	C1a	5	5	172059
150	240	2 608 605 722	C1a	5	5	172066

В упаковке 6 шт.

150	60 120 240	2 608 607 247	C1a	6	5	247849
-----	------------------	---------------	-----	---	---	--------

Шлифлисты F355 для эксцентриковых шлифмашин, Best for Coatings and Composites, Ø 150 мм, 6 отверстий

- best  **Coatings+Composites** ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
 ▶ Для эксцентриковых шлифмашин Bosch, Metabo, Milwaukee, DeWalt, AEG



В упаковке 5 шт.

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

Полировальные принадлежности для эксцентрик

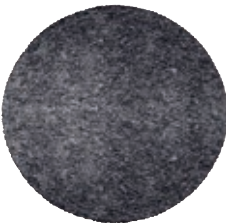
овых шлифмашин


- ▶ Принадлежности для полирования, очистки или структурирования поверхностей
- ▶ Все изделия с креплением на липучке

Полировальный войлок для эксцентрик

овых шлифмашин


- ▶ **Для** предварительной полировки сильно загрязненных или поцарапанных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью или шлифовальной пастой на гладких поверхностях
- ▶ **Для** машин всех стандартных марок



Жесткость	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия	Информация по заказу					
мягкая	128	2 608 613 009	C1d	1	1	032780
мягкая	128	2 608 612 006	C1d	5	1	077101
жесткая	128	2 608 612 005	C1d	5	1	077088
мягкая	160	3 608 604 001	C1d	2	1	018784
жесткая	160	3 608 604 000	C1d	2	1	018777

Полировальные губки для эксцентрик

овых шлифмашин


- ▶ **Для** полирования до зеркального блеска слегка загрязненных, поцарапанных или предварительно отполированных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью или для обработки стыков на слегка гофрированных и ровных поверхностях
- ▶ Чистовая обработка светлых красок после обработки овчиной
- ▶ **Для** машин всех стандартных марок



Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия	Информация по заказу				
130	2 608 613 005	C1d	1	1	014854
170	2 608 612 024	P1d	1	1	632409

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шерстяные колпаки для эксцентриковых шлифмашин



- ▶ Для восстановления полировки старого лака и поверхностей после шлифовки
- ▶ Для машин всех стандартных марок



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Шерстяной полировальный круг						
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	

Переходник для эксцентриковых шлифмашин



- ▶ Служит как дополнительная прокладка для очень мягкой обработки
- ▶ Оптимально для шлифования и полирования поверхностей сложного профиля и выпуклых поверхностей



Переходник, с отверстиями

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



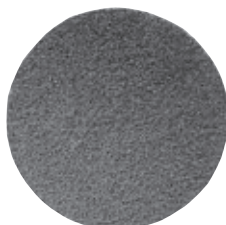
Переходник, с отверстиями

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

Шлифпрочес для эксцентровых шлифмашин



- Для структурирования (стиль «рустик») древесины, удаления ржавчины с металла, а также для матирования лаков



Размеры листа, мм	Размер зерна	Жесткость	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

Шлифпрочес
Высокая степень твердости, корунд

128	100	крупный	2 608 604 522	P0f	5	1	077125
150	100	крупный	3 608 604 023	P0f	5	1	018678

Шлифпрочес
Средняя степень твердости, корунд

128	280	средний	2 608 604 523	P0f	5	1	077132
150	280	средний	3 608 604 024	P0f	5	1	018685

Шлифпрочес
Низкая степень твердости, карбид кремния (SiC), без велюра, самоклеящиеся

128	800	тонкий	2 608 604 524	P0f	5	1	077149
150	800	тонкий	3 608 604 025	P0f	5	1	018692

Принадлежности для эксцентрикых шлифмашин Bosch

- ▶ Тарельчатый шлифкруг в качестве дополнения к комплекту или в качестве запасного круга для эксцентрикых шлифмашин
- ▶ Особая форма кромок со сниженной твердостью улучшает качество обработки закруглений и кромок
- ▶ Новая вспененная основа хорошо повторяет контуры поверхности, что улучшает качество шлифования

Опорные тарелки для эксцентрикых шлифмашин Bosch



- ▶ **Жесткие опорные тарелки** (синего цвета) для чернового шлифования с высокой производительностью съема и более грубого результата
- ▶ Для шлифования краски, шпаклевки, гипса и необработанных пород натуральной древесины
- ▶ Высокая прочность кромок – идеально подходит для обработки узких кромок
- ▶ **Опорные тарелки средней жесткости** (черного цвета) для обычного и грубого шлифования
- ▶ **Мягкие опорные тарелки** (серого цвета) для обычных шлифовальных работ
- ▶ Качественный съем и качественная обработка поверхности – универсальность применения
- ▶ **Сверхмягкие опорные тарелки** (серого цвета) для деликатного шлифования и обработки рельефных поверхностей
- ▶ Максимально высокое качество обработки поверхности при невысокой производительности съема. Для промежуточного и чистового шлифования лака для столярных и отделочных работ и при обработке кориана

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Исполнение	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки

Опорная тарелка, универсальная
Для GEX 125-1 AE; GEX 125-150 AVE Professional

мягкая	125	2 608 601 333	C1c	1	1	800976
средней жесткости	125	2 608 601 332	C1c	1	1	800969
жесткая	125	2 608 601 331	C1c	1	1	800952



Опорная тарелка, универсальная
Для GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional

мягкая	150	2 608 601 336	C1c	1	1	801003
средней жесткости	150	2 608 601 335	C1c	1	1	800990
жесткая	150	2 608 601 334	C1c	1	1	800983

Опорные тарелки для эксцентровых шлифмашин Bosch



серый – мягкий/
сверхмягкий

Исполнение	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия		Информация по заказу				

Опорная тарелка
Для GEX 12 A; GEX 12 AE; GEX 125 A; GEX 125 AC Professional

сверхмягкая	125	2 608 601 117	C1c	1	1	219488
мягкая	125	2 608 601 118	C1c	1	1	219495
жесткая	125	2 608 601 119	C1c	1	1	219501



синий – жесткий

Опорная тарелка
Для GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional

сверхмягкая	150	2 608 601 114	C1c	1	1	219457
мягкая	150	2 608 601 115	C1c	1	1	219464
жесткая	150	2 608 601 116	C1c	1	1	219471



Опорная тарелка
Для GEX 125-150 AVE; GEX 150 AC; GEX 150 Turbo Professional

средней жесткости	150	2 608 601 185	C1c	1	1	375214
-------------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Опорная тарелка
Для GEX 125-150 AVE Professional

средней жесткости	125	2 608 601 607	C1c	1	1	623476
-------------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------

Опорные тарелки для эксцентровых шлифмашин Bosch

серый – мягкий/
сверхмягкий

Исполнение	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
------------	-------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

Опорная тарелка
Для PEX 12; PEX 12 A; PEX 125

Свойства изделия	Информация по заказу					
мягкая	125	2 608 601 063	C1c	1	1	077460
средней жесткости	125	2 608 601 062	C1c	1	1	077453
жесткая	125	2 608 601 061	C1c	1	1	077446

черный – средней
жесткости

синий – жесткий

Опорная тарелка
Для GEX 150 AC Professional; PEX 15 AE

мягкая	150	2 608 601 051	C1c	1	1	063074
средней жесткости	150	2 608 601 052	C1c	1	1	063081
жесткая	150	2 608 601 053	C1c	1	1	063098



Опорная тарелка
Для GEX 125-1 AE Professional

сверхмягкая	125	2 608 000 351	C1c	1	1	465489
средней жесткости	125	2 608 000 349	C1c	1	1	454957
жесткая	125	2 608 000 352	C1c	1	1	465496



Опорная тарелка
Для GEX 150 ACE Professional

средней жесткости	150	3 608 601 006	C1c	1	1	018616
-------------------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Приводная шайба
Для GEX 150 ACE Professional

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



Тарельчатые шлифкруги с шурупами и шестигранным ключом
Для GEX 270 A; GEX 270 AE Professional

средней жесткости	125	2 608 601 173	C1c	1	1	294751
-------------------	-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорные тарелки для эксцентровых шлифмашин Bosch



Исполнение	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
------------	-------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

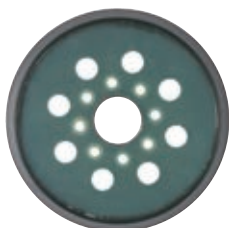
Свойства изделия | **Информация по заказу**

Опорная тарелка
Для PEX 11; PEX 115

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

Опорная тарелка
Для PEX 115

средней жесткости	115	2 608 601 065	C1c	1	1	079181
жесткая	115	2 608 601 064	C1c	1	1	079198



Опорная тарелка
Для PEX 220 A

средней жесткости	125	2 608 601 175	C1c	1	1	329217
--------------------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Тарельчатые шлифкруги с шурупами и шестигранным ключом
Для PEX 270 A; PEX 270 AE

средней жесткости	125	2 608 601 169	C1c	1	1	260459
--------------------------	-----	----------------------	-----	---	---	--------



Опорная тарелка
Для PEX 15 AE; PEX 420 AE

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

Дополнительная рукоятка для эксцентрикковых шлифмашин



Свойства изделия	Информация по заказу
------------------	----------------------

Дополнительная рукоятка
Для GEX 125-150 AVE Professional

Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
2 602 026 177	P0b	1	1	624138

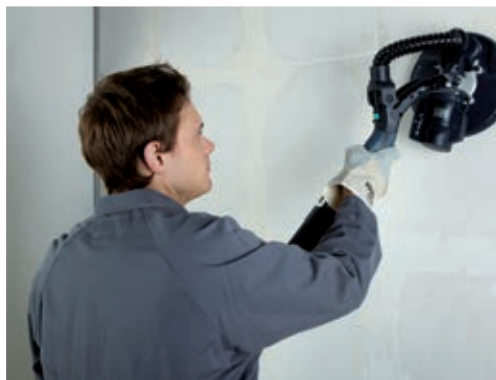


Дополнительная рукоятка
Для GEX 125; GEX 150 AC; GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional; PEX 11

Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
2 602 026 070	P0b	1	1	113816

Шлифлисты

для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий



- ▶ Надежные шлифлисты в исполнении C470 Best for Wood and Paint
- ▶ Для обработки краски, шпаклевки, гипса и древесины
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены листов и перфорация для встроенного пылеотсоса
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок

Шлифлисты C470 для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий, Best for Wood and Paint, Ø 225 мм

- best **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования краски, шпаклевки, гипса
 - ▶ Для любых стандартных шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий



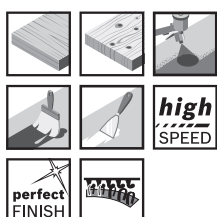
Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN	3163140...

В упаковке 25 шт.

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	

Шлифлисты C470 для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий, Best for Wood and Paint, Ø 225 мм, 19 отверстий

- best **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования краски, шпаклевки, гипса
 - ▶ Для шлифмашин для обработки стен и потолочных перекрытий Flex Giraffe, Festool Planex, Skil Masters



В упаковке 25 шт.

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	

Шлифлисты

для дельташлифмашин и универсальных резаков



- ▶ Высокопроизводительные шлифлисты для дельташлифмашин в исполнениях C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Высокопроизводительные шлифлисты для универсальных резаков в исполнениях C430 Expert for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Для шлифования в углах и обработки лака, краски, древесины, камня и автомобильного лака
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены листов и перфорация для встроенного пылеотсоса
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок и диаметров опорных тарелок

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала

Шлифлисты C470 для дельташлифмашин, Best for Wood and Paint, 93 мм, 6 отверстий

- best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
▶ Для дельташлифмашин Bosch, Makita, Metabo, Skil



Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	
В упаковке 5 шт.							
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	

В упаковке 6 шт.


93	60 120 240	2 608 605 165	C1a	6	5	159838	
----	------------------	---------------	-----	---	---	--------	--

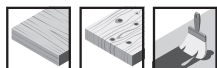


Шлифлисты C470 для дельташлифмашин, Best for Wood and Paint, 93 мм, 6 отверстий

Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
В упаковке 50 шт.							
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	

Шлифлисты C430 для дельташлифмашин и универсальных резачек, Expert for Wood and Paint, 93 мм, 6 отверстий

- expert  **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 - ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil
 - ▶ Для универсальных резачек Bosch, Fein, Makita, Hitachi, Skil



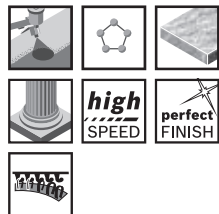
В упаковке 5 шт.						
93	40	2 608 605 599	C1a	5	5	170833
93	60	2 608 605 600	C1a	5	5	170840
93	80	2 608 605 601	C1a	5	5	170857
93	120	2 608 605 602	C1a	5	5	170864
93	180	2 608 605 603	C1a	5	5	170871
93	240	2 608 605 604	C1a	5	5	170888

В упаковке 6 шт.						
93	60 120 240	2 608 605 191	C1a	6	5	160094

Шлифлисты F355 для дельташлифмашин и универсальных резак, Best for Coatings and Composites, 93 мм, 6 отверстий

best  Coatings+Composites

- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
- ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil
- ▶ Для универсальных резак Bosch, Fein, Makita, Hitachi, Skil



Свойства изделия	Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 5 шт.

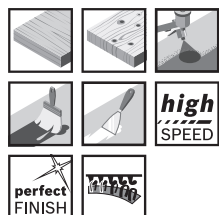
93	80	2 608 605 192	C1a	5	5	160100
93	100	2 608 605 193	C1a	5	5	160117
93	120	2 608 605 194	C1a	5	5	160124
93	180	2 608 605 195	C1a	5	5	160131
93	240	2 608 605 196	C1a	5	5	160148
93	320	2 608 605 197	C1a	5	5	160155
93	400	2 608 605 198	C1a	5	5	160162
93	600	2 608 605 199	C1a	5	5	160179
93	1200	2 608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



Шлифлисты C470 для дельташлифмашин, Best for Wood and Paint, 100x150 мм, 7 отверстий

best  Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Festool




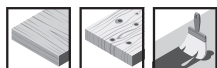
В упаковке 10 шт.

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



Шлифлисты С430 для дельташлифмашин, Expert for Wood and Paint, 32 мм

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Skil



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...

В упаковке 5 шт.

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

В упаковке 6 шт.

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



Полировальные принадлежности для дельташлифмашин

Шлифлисты из нетканого материала для дельташлифмашин



- ▶ Для структурирования (стиль «рустик») древесины, удаления ржавчины с металла, а также для матирования лаков
- ▶ Для устранения грязи и отложений без изменения поверхности заготовки. Работает без шлифматериала – при обработке мягких материалов может оставлять легкие царапины
- ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil



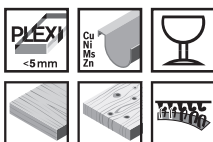
Свойства изделия			Информация по заказу				
Размеры листа, мм	Размер зерна	Жесткость	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Нетканый материал							
93	280	крупный	2 608 604 495	C1d	1	5	070812
93	100	средний	2 608 604 494	C1d	1	5	070805



Чистящий прочес без шлифматериала
Для устранения грязи и отложений без изменения поверхности заготовки. Работает без шлифматериала – при обработке мягких материалов может оставлять легкие царапины

93	незернистый	-	2 608 604 496	C1d	1	5	070829
----	-------------	---	---------------	-----	---	---	--------

Полировальный войлок для дельташлифмашин



- ▶ Для предварительной полировки сильно загрязненных или поцарапанных поверхностей – для использования с полиролью или шлифовальной пастой на гладких поверхностях
- ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Casals, Makita, Metabo, Skil



Свойства изделия		Информация по заказу				
Размеры листа, мм	Жесткость	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Полировальный войлок						
Для предварительной полировки сильно загрязненных или поцарапанных поверхностей – для использования с полиролью или шлифовальной пастой на ровных поверхностях						
93	жесткая	2 608 613 016	C1d	1	5	070843

Принадлежности для дельташлифмашин Bosch

Опорная пластина для дельташлифмашин Bosch



Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...

Опорная пластина
Для GDA 280 E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E

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

Опорная пластина
Для PDA 100; PDA 120 E

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



Опорная пластина
Для PSM 160 A; PSM 160 AE

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

Ламельная шлифнасадка для дельташлифмашин Bosch



► **Для** шлифования пластинчатых дверей или ставней



Ламельная шлифнасадка
Для 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
--	----------------------	-----	---	---	--------





Запасная контактная липучка для ламельной шлифнасадки
Для 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
--	----------------------	-----	---	---	--------

Шлифязки для дельташлифмашин Bosch



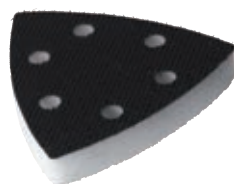
- ▶ Для шлифования в труднодоступных местах
- ▶ Для GDA 280 E Professional; PDA 180; PDA 180 E; PDA 240 E; PSM 160 A; PSM Ventaro 1400

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Размеры листа, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
 Запасная контактная липучка для шлифязка	-	2 601 099 074	C1c	2	1	110907
 Шлифязык, плоский	-	2 608 000 199	C1d	1	1	109482
 Шлифязык, овальный	-	2 608 000 198	C1d	1	1	109475

Переходник для дельташлифмашин Bosch



- ▶ Для особо деликатных работ, идеально подходит для шлифования контуров или выпуклых поверхностей
- ▶ Для дельташлифмашин 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



Переходник

93	2 608 601 137	C1c	1	1	223782
----	---------------	-----	---	---	--------

Шлифлисты

для мультишлифмашин



- ▶ Высокопроизводительные шлифлисты в исполнениях C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint
- ▶ Для шлифования в углах и обработки лака, краски, древесины
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены листов и перфорация для встроенного пылеотсоса

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала.

Шлифлисты C470 для мультишлифмашин, Best for Wood and Paint, 102x62, 93 мм, 11 отверстий

best Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ С покрытием из стеарата кальция – предупреждает преждевременное забивание
- ▶ Для мультишлифмашин Bosch, Skil

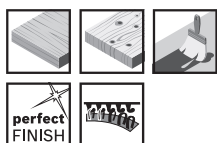


Свойства изделия	Информация по заказу					
Размер(ы) листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
В упаковке 10 шт.						
102x62, 93	40	2 608 607 402	C1a	10	1	323239
102x62, 93	80	2 608 607 403	C1a	10	1	323246
102x62, 93	120	2 608 607 404	C1a	10	1	323253
102x62, 93	180	2 608 607 405	C1a	10	1	323260

Шлифлисты C430 для мультишлифмашин, Expert for Wood and Paint, 102x62, 93 мм, 11 отверстий

expert Wood+Paint

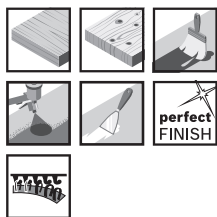
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
- ▶ Для мультишлифмашин Bosch, Skil



В упаковке 10 шт.						
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

Шлифлисты C470 и C430 для мультишлифмашин, Best for Wood and Paint, Expert for Wood and Paint, 102x62, 93 мм, 11 отверстий

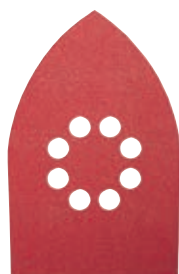
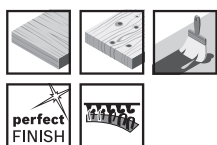
- best **Wood+Paint** ▶ C470 Best for Wood and Paint **для** шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки (2 x K40, 2 x K80, 4 x K120, 2 x K180)
- expert **Wood+Paint** ▶ C430 Expert for Wood and Paint **для** шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски (3 x K40, 6 x K80, 3 x K120, 3 x K180)
- ▶ **Для** мультишлифмашин Bosch, Skil



Свойства изделия		Информация по заказу				
Размер(ы) листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3168140...
В упаковке 25 шт.						
102x62, 93	3x40	2 608 607 417	C1c	25	1	327695
	6x80					
	3x120					
	3x180					
	2x40					
	2x80					
	4x120					
2x180						


Шлифлисты C430 для мультишлифмашин, Expert for Wood and Paint, 100x170 мм

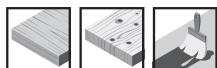
- expert **Wood+Paint** ▶ **Для** шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
- ▶ **Для** мультишлифмашин Black+Decker



В упаковке 5 шт.						
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
В упаковке 6 шт.						
100x170	60 120 240	2 608 605 186	C1a	6	5	160049

Шлифлисты C430 для мультишлифмашин, Expert for Wood and Paint, 4 отверстий

- expert  **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 - ▶ Для мультишлифмашин Bosch, Black+Decker



Размер(ы) листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
---------------------	--------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

Свойства изделия | **Информация по заказу**

В упаковке 5 шт.

-	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

В упаковке 6 шт.

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



Чистящий прочес для мультишлифмашин, 102 x 62, 93 мм



- ▶ Для дельташлифмашин Bosch, Skil
- ▶ От среднего до тонкого качества



Набор из 2 чистящих прочесов

102x62, 93	средний тонкий	2 608 607 419	C1c	2	1	327718
-------------------	----------------	----------------------	-----	---	---	--------

Шлифлисты

для виброшлифмашин



- ▶ Высокопроизводительные шлифлисты в исполнениях C470 Best for Wood and Paint, C430 Expert for Wood and Paint
- ▶ Для обработки краски, лака и шпаклевки, древесных материалов, твердой древесины, ДСП и строительных панелей, металла
- ▶ С креплением на липучке для быстрой замены листов и без крепления на липучке для зажимного крепления
- ▶ Без перфорации или с отверстиями для встроенного пылеотсоса
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок и диаметров опорных тарелок

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала

Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 80x133 мм, 8 отверстий


- best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee

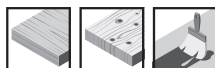


Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	
В упаковке 10 шт.							
80x133	40	2 608 607 228	C1a	10	5	247658	
80x133	60	2 608 607 229	C1a	10	5	247665	
80x133	80	2 608 607 230	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	



Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 80x133 мм, 8 отверстий

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee



Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
-------------------	--------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------


Свойства изделия | Информация по заказу

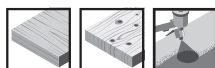
В упаковке 10 шт.

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



Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 93x186 мм, 8 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee



В упаковке 10 шт.


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

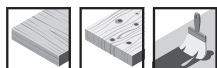


В упаковке 50 шт.

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

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x186 мм, 8 отверстий


- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Milwaukee

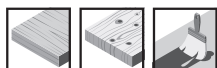


Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры листа, мм		Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
В упаковке 10 шт.							
93x186	40	2 608 605 302	C1a	10	5	161190	
93x186	60	2 608 605 303	C1a	10	5	161206	
93x186	80	2 608 605 304	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	



Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x186 мм, 8 отверстий


- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Black+Decker

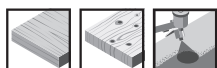


В упаковке 10 шт.							
93x186	2x40 3x80 3x120 2x180	2 608 608 X97	C1a	10	5	805803	



Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 93x230 мм, 8 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, Festool, Makita, Metabo, Skil

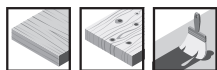


В упаковке 10 шт.							
93x230	40	2 608 605 225	C1a	10	5	160421	
93x230	60	2 608 605 226	C1a	10	5	160438	
93x230	80	2 608 605 227	C1a	10	5	160445	
93x230	100	2 608 605 909	C1a	10	5	173933	
93x230	120	2 608 605 228	C1a	10	5	160452	
93x230	180	2 608 605 229	C1a	10	5	160469	
93x230	240	2 608 605 230	C1a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

На зажимах, 8 отверстий

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x230 мм, 8 отверстий

- expert **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, Festool, Makita, Metabo, Skil



Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
-------------------	--------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

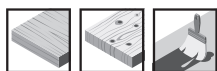
Свойства изделия	Информация по заказу					
В упаковке 10 шт.						
93x230	40	2 608 605 294	C1a	10	5	161114
93x230	60	2 608 605 295	C1a	10	5	161121
93x230	80	2 608 605 296	C1a	10	5	161138
93x230	100	2 608 605 297	C1a	10	5	161145
93x230	120	2 608 605 298	C1a	10	5	161152
93x230	180	2 608 605 300	C1a	10	5	161176
93x230	240	2 608 605 301	C1a	10	5	161183



На зажимах, 8 отверстий

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x230 мм, 8 отверстий

- expert **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин AEG, Black+Decker

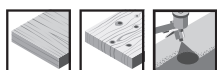


На зажимах, 8 отверстий

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

Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 93x230 мм


- best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для любых стандартных виброшлифмашин

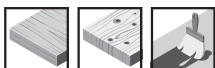


На зажимах, без отверстий

В упаковке 10 шт.						
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

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 93x230 мм

- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
▶ Для распространённых виброшлифмашин



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...


В упаковке 10 шт.

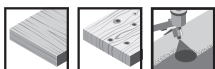
93x230	40	2 608 605 583	C1a	10	5	170673
93x230	60	2 608 605 311	C1a	10	5	161282
93x230	80	2 608 605 312	C1a	10	5	161299
93x230	100	2 608 606 515	C1a	10	5	177818
93x230	120	2 608 605 313	C1a	10	5	161305
93x230	180	2 608 605 314	C1a	10	5	161312
93x230	240	2 608 605 315	C1a	10	5	161329



На зажимах, без отверстий

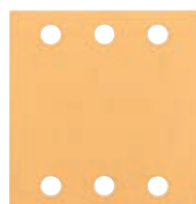
Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x107 мм, 6 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
▶ Для виброшлифмашин Bosch




В упаковке 10 шт.

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



Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x140 мм, 6 отверстий


- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch

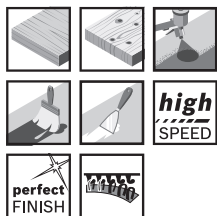


На зажимах, 6 отверстий

Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	
В упаковке 10 шт.							
115x140	2x40 2x60 2x80 2x120 2x180	2 608 608 Y00	C1a	10	5	805834	

Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x230 мм, 14 отверстий


- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, Festool, Holz-Her, Makita, Metabo, Skil

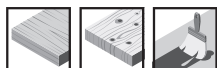


В упаковке 10 шт.						
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
115x230	40	2 608 605 265	C1a	10	5	160827
115x230	60	2 608 605 266	C1a	10	5	160834
115x230	80	2 608 605 267	C1a	10	5	160841
115x230	100	2 608 606 709	C1a	10	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

В упаковке 50 шт.						
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN
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

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 115x230 мм, 14 отверстий


- expert  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, Festool, Holz-Her, Makita, Metabo, Skil

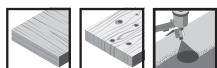


Свойства изделия	Информация по заказу						
	Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
В упаковке 10 шт.							
115x230	40	2 608 605 584	C1a	10	5	170680	
115x230	60	2 608 605 316	C1a	10	5	161336	
115x230	80	2 608 605 317	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	



Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x280 мм, 14 отверстий

- best  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil



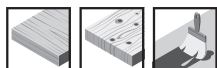
В упаковке 10 шт.							
115x280	40	2 608 605 239	C1a	10	5	160568	
115x280	60	2 608 605 240	C1a	10	5	160575	
115x280	80	2 608 605 241	C1a	10	5	160582	
115x280	100	2 608 606 710	C1a	10	5	179751	
115x280	120	2 608 605 242	C1a	10	5	160599	
115x280	180	2 608 605 243	C1a	10	5	160605	
115x280	240	2 608 605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

На зажимах, 14 отверстий



Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 115x280 мм, 14 отверстий

- expert **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 - ▶ Для виброшлифмашин Bosch, AEG, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil



Свойства изделия	Информация по заказу						
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	

В упаковке 10 шт.

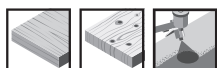
115x280	40	2 608 605 341	C1a	10	5	161589
115x280	60	2 608 605 342	C1a	10	5	161596
115x280	80	2 608 605 343	C1a	10	5	161602
115x280	100	2 608 605 344	C1a	10	5	161619
115x280	120	2 608 605 345	C1a	10	5	161626
115x280	180	2 608 605 347	C1a	10	5	161640
115x280	240	2 608 605 348	C1a	10	5	161657



На зажимах, 14 отверстий

Шлифлисты C470 для виброшлифмашин, Best for Wood and Paint, 115x280 мм

- best **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 - ▶ Для распространённых виброшлифмашин



В упаковке 10 шт.

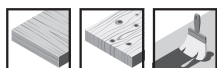
115x280	40	2 608 605 246	C1a	10	5	160636
115x280	60	2 608 605 247	C1a	10	5	160643
115x280	80	2 608 605 248	C1a	10	5	160650
115x280	100	2 608 605 968	C1a	10	5	174527
115x280	120	2 608 605 249	C1a	10	5	160667
115x280	180	2 608 605 250	C1a	10	5	160674
115x280	240	2 608 605 251	C1a	10	5	160681
115x280	320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



На зажимах, без отверстий

Шлифлисты C430 для виброшлифмашин, Expert for Wood and Paint, 115x280 мм

- expert **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования любых пород древесины, древесных материалов и краски
 - ▶ Для распространённых виброшлифмашин



В упаковке 10 шт.

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



На зажимах, без отверстий

Принадлежности для виброшлифмашин Bosch

Опорные пластины для виброшлифмашин

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...



Опорная пластина, удлиненная
Треугольная форма для острых углов, двухсторонняя установка, с липучкой. Размеры см. дельташлифмашина Bosch/шлифлист для дельташлифмашины Bosch
Для GSS 230 A; GSS 230 AE Professional

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



Опорная пластина, удлиненная
тонкое исполнение для труднодоступных мест, с липучкой. Подходящие шлифлисты (93 x 280 мм)
Для GSS 230 A; GSS 230 AE; GSS 280 A; GSS 280 AE Professional

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



Опорная пластина с креплением на липучке, для обычных работ
Для GSS 230 A; GSS 230 AE Professional

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

Опорная пластина без крепления на липучке, для чистовых работ
Для GSS 230 A; GSS 230 AE Professional

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



Опорная пластина с креплением на липучке, для обычных работ
Для GSS 280 A; GSS 280 AE Professional

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

Опорная пластина без крепления на липучке, для чистовых работ
Для GSS 280 A; GSS 280 AE Professional

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



Опорная пластина с креплением на липучке
Для GSS 16 A Professional






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





Опорная пластина
Для GSS 23 AE Professional

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

Опорные пластины для виброшлифмашин

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
 <p>Опорная пластина без крепления на липучке Для GSS 16 A Professional</p>	83	131	2 608 000 128	PC1c	1	1	045827
<p>Опорная пластина без крепления на липучке Для GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional</p>	110	100	2 608 601 442	PC1c	1	1	822961
 <p>Опорная пластина с креплением на липучке Для GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional</p>	110	100	2 608 601 443	PC1c	1	1	822978
 <p>Опорная пластина с креплением на липучке Для GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional</p>	80	130	2 608 601 444	PC1c	1	1	822985
 <p>Опорная пластина с креплением на липучке Для GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional</p>	100	150	2 608 601 445	PC1c	1	1	822992
 <p>Виброшлифподошва для опорной пластины 2 608 601 442 & 2 608 601 443 Для GSS 18 V-LI; GSS 140-1 A; GSS 160-1 A; GSS Delta 1-A Professional</p>	110	100	2 608 601 446	PC1c	1	1	823005

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Опорные пластины для виброшлифмашин



Свойства изделия	Информация по заказу
Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм
	Код для заказа
	Вид упаковки
	Единица товарной упаковки
	Единица транспортной упаковки
	Код EAN 3165140...

Виброшлифподошва для опорной пластины 2 608 601 444
 Для 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
----	-----	----------------------	------	---	---	--------



Виброшлифподошва для опорной пластины 2 608 601 445
 Для 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
-----	-----	----------------------	------	---	---	--------

Переходник для виброшлифмашин



- ▶ Переходник служит как дополнительная прокладка для очень мягкой обработки
- ▶ Оптимально для шлифования поверхностей сложного профиля и выпуклых поверхностей

Переходник, 8 отверстий

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

Шлифленты для ленточных шлифмашин

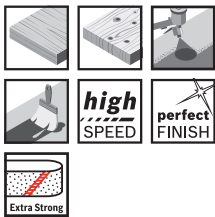


- ▶ Очень прочные, гибкие и долговечные шлифленты в исполнении X440 Best for Wood and Paint
- ▶ Высококачественные соединения шлифленты для постоянно высокого качества обработки поверхностей
- ▶ Благодаря антистатической структуре на шлифлентах, заготовках и электроинструментах не оседает пыль
- ▶ Высокая производительность съема и превосходное качество обрабатываемой поверхности
- ▶ Шлифленты с высокоточным и чистым швом без остатков клея для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Шлифленты для ленточных шлифмашин любых марок и размеров

Абразивный материал высокой производительности для шлифования и съема с больших поверхностей древесных материалов

Шлифленты X440 для ленточных шлифмашин, Best for Wood and Paint

best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины, твердой древесины, ДСП, строительных панелей и краски



Свойства изделия		Информация по заказу						
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	

В упаковке 3 шт.
Для 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



В упаковке 3 шт.
Для 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

Шлифленты X440 для ленточных шлифмашин, Best for Wood and Paint

Свойства изделия	Информация по заказу						
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 3 шт.

Для 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

В упаковке 3 шт.

Для 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

В упаковке 3 шт.

Для 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

В упаковке 3 шт.

Для 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

Шлифленты X440 для ленточных шлифмашин, Best for Wood and Paint

Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

В упаковке 3 шт.

Для 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

В упаковке 10 шт.

Для 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

В упаковке 3 шт.

Для 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

В упаковке 3 шт.

Для 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



Шлифленты X440 для ленточных шлифмашин, Best for Wood and Paint

Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 3 шт.

Для 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

В упаковке 3 шт.

Для 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

В упаковке 10 шт.

Для 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

В упаковке 3 шт.

Для 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

Шлифленты для вариошлифмашин Bosch

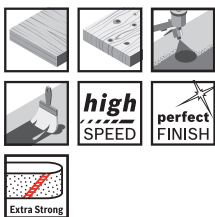


- ▶ В исполнениях X440 Best for Wood and Paint, X450 Expert for Metal
- ▶ Исключительная прочность и долгий срок службы благодаря специальному пленочному соединению
- ▶ Для быстрого и эффективного шлифования в труднодоступных местах
- ▶ Для замены изношенные с одной стороны шлифленты нужно просто перевернуть – таким образом срок службы увеличивается вдвое

Шлифленты X450 идеально подходят для обработки металла

Шлифленты X440 для вариошлифмашин, Best for Wood and Paint, 40x305 мм

- best **Wood+Paint** ▶ Для шлифования любых пород древесины и краски
 ▶ Для вариошлифмашин Bosch GVS 350 AE Professional, PVS 300 AE



Свойства изделия		Информация по заказу						
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	
В упаковке 3 шт.								
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 80 120	2 608 606 211	C1e	3	4	165471	



Шлифленты X450 для вариошлифмашин, Expert for Metal, 40x305 мм

expert **Metal**

- ▶ Для шлифования любых металлов
- ▶ Для вариошлифмашин Bosch GVS 350 AE Professional, PVS 300 AE



Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

В упаковке 3 шт.

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



Шлифленты для электронапильников

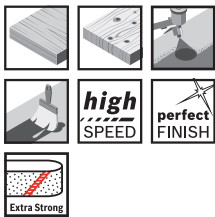


- ▶ Очень прочные, гибкие и долговечные шлифленты в исполнениях X440 Best for Wood and Paint, Y580, J455 и N480 Best for Inox
- ▶ Высококачественное соединение шлифленты для неизменно высокого качества обработки поверхностей
- ▶ Высокая производительность съема и превосходное качество обрабатываемой поверхности
- ▶ Шлифленты с высокоточным и чистым швом без остатков клея для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Шлифленты для ленточных шлифмашин любых марок и размеров

Абразивный материал для высокой производительности шлифования, съема и сатинирования нержавеющей стали в труднодоступных местах

Шлифленты X440 для электронапильников, Best for Wood and Paint

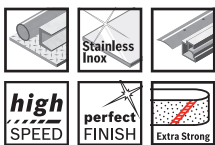
best Wood+Paint ▶ Для шлифования любых пород древесины и краски



Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				
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

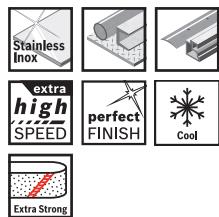
Шлифленты X450 для электронапильников, Expert for Metal

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

Шлифленты Y580 для электронапильников, Best for Inox

best for **Inox**

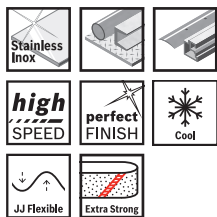
- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Зерно с цирконовым корундом – для высокой производительности съема
- ▶ Для любых стандартных электронапильников

Свойства изделия	Информация по заказу						
	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
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



Шлифленты J455 для электронапильников, Best for Inox

best **Inox**



- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Для любых стандартных электронапильников
- ▶ Благодаря гибкой основе шлифлента оптимально подходит для контурного шлифования

Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
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



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифленты SCM N480 для электронапильников, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ Для шлифования любых металлов
- ▶ Для любых стандартных электронапильников



Свойства изделия			Информация по заказу				
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
6	457	крупный	2 608 608 Z04	POf	10	1	806879
6	457	средний	2 608 608 Z05	POf	10	1	806886
6	457	тонкий	2 608 608 Z06	POf	10	1	806893
6	520	крупный	2 608 608 Z07	POf	10	1	806909
6	520	средний	2 608 608 Z08	POf	10	1	806916
6	520	тонкий	2 608 608 Z09	POf	10	1	806923
6	610	крупный	2 608 608 Z10	POf	10	1	806930
6	610	средний	2 608 608 Z11	POf	10	1	806947
6	610	тонкий	2 608 608 Z12	POf	10	1	806954
10	330	крупный	2 608 608 Z13	POf	10	1	806961
10	330	средний	2 608 608 Z14	POf	10	1	806978
10	330	тонкий	2 608 608 Z15	POf	10	1	806985
13	457	крупный	2 608 608 Z16	POf	10	1	806992
13	457	средний	2 608 608 Z17	POf	10	1	807005
13	457	тонкий	2 608 608 Z18	POf	10	1	807012
13	520	крупный	2 608 608 Z19	POf	10	1	807029
13	520	средний	2 608 608 Z20	POf	10	1	807036
13	520	тонкий	2 608 608 Z21	POf	10	1	807043
13	610	крупный	2 608 608 Z22	POf	10	1	807050
13	610	средний	2 608 608 Z23	POf	10	1	807067
13	610	тонкий	2 608 608 Z24	POf	10	1	807074
19	457	крупный	2 608 608 Z25	POf	10	1	807081
19	457	средний	2 608 608 Z26	POf	10	1	807098
19	457	тонкий	2 608 608 Z27	POf	10	1	807104
20	520	крупный	2 608 608 Z28	POf	10	1	807111
20	520	средний	2 608 608 Z29	POf	10	1	807128
20	520	тонкий	2 608 608 Z30	POf	10	1	807135








Принадлежности для электронапильников

- ▶ Для GEF 7 E Professional и любых стандартных щеточных шлифмашин

Направляющие шины для электронапильников

- ▶ Для всех шлифлент для электронапильников

Свойства изделия	Информация по заказу				
	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
 <p>Направляющая шина для узких каналов для электронапильников</p>	2 608 000 591	P0h	1	1	732758
 <p>Направляющая шина для ровных поверхностей для обработки электронапильником</p>	2 608 000 592	P0h	1	1	732741
 <p>Контактный держатель для углов для обработки электронапильником</p>	2 608 000 593	P0h	1	1	732765
 <p>Направляющая шина для ровных поверхностей для обработки электронапильником</p>	2 608 000 594	P0h	1	1	732772
 <p>Направляющая шина для труднодоступных мест для обработки электронапильником (V-обр. форма)</p>	2 608 000 595	P0h	1	1	732789



Шлифленты для ленточных шлифмашин для обработки труб

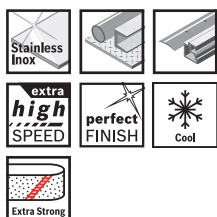


- ▶ Очень прочные, гибкие и долговечные шлифленты в исполнениях Y580, J455 и N470 Best for Inox
- ▶ Высококачественное соединение шлифленты для неизменно высокого качества обработки поверхностей
- ▶ Высокая производительность съема и превосходное качество обрабатываемой поверхности
- ▶ Шлифленты с высокоточным и чистым швом без остатков клея для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Шлифленты для ленточных шлифмашин любых марок и размеров

Абразивный материал для высокой производительности шлифования, съема и сатинирования нержавеющей стали в труднодоступных местах

Шлифленты Y580 для ленточных шлифмашин для обработки труб, Best for Inox

best **Inox**



- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Зерно с цирконовым корундом – для высокой производительности съема
- ▶ Для любых стандартных ленточных шлифмашин для обработки труб

Свойства изделия	Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
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	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

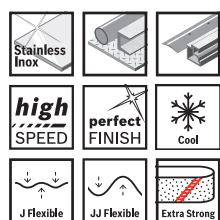
• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифленты Y580 для ленточных шлифмашин для обработки труб, Best for Inox

Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
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

Шлифленты J455 для ленточных шлифмашин для обработки труб, Best for Inox

best **Inox**



- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Для любых стандартных ленточных шлифмашин для обработки труб
- ▶ Благодаря гибкой основе шлифлента оптимально подходит для контурного шлифования

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



Шлифленты SCM N470 для ленточных шлифмашин для обработки труб, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ Для шлифования любых металлов
- ▶ Для любых стандартных ленточных шлифмашин для обработки труб



Свойства изделия			Информация по заказу					
Ширина ленты, мм	Длина ленты, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
30	533	крупный	2 608 608 Z67	POf	10	1	807500	
30	533	средний	2 608 608 Z68	POf	10	1	807517	
30	533	тонкий	2 608 608 Z69	POf	10	1	807524	
30	610	крупный	2 608 608 Z70	POf	10	1	807531	
30	610	средний	2 608 608 Z71	POf	10	1	807548	
30	610	тонкий	2 608 608 Z72	POf	10	1	807555	
40	760	крупный	2 608 608 Z73	POf	10	1	807562	
40	760	средний	2 608 608 Z74	POf	10	1	807579	
40	760	тонкий	2 608 608 Z75	POf	10	1	807586	
40	820	крупный	2 608 608 Z76	POf	10	1	807593	
40	820	средний	2 608 608 Z77	POf	10	1	807609	
40	820	тонкий	2 608 608 Z78	POf	10	1	807616	



Шлифкольца

для щеточных шлифмашин



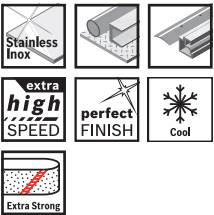
- ▶ Очень прочные, гибкие и долговечные шлифкольца в исполнениях Y580 и N470 Best for Inox
- ▶ Высококачественное соединение шлифленты для неизменно высокого качества обработки поверхностей
- ▶ Высокая производительность съема и превосходное качество обрабатываемой поверхности
- ▶ Шлифкольца с высокоточным и чистым швом без остатков клея для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Шлифкольца для шлифмашин любых марок

Абразивный материал для высокой производительности шлифования, съема и сатинирования нержавеющей стали в труднодоступных местах

Шлифкольца Y580 для щеточных шлифмашин, Best for Inox

best **for** **Inox**

- ▶ Для обработки нержавеющей стали
- ▶ Практически полное отсутствие следов побежалости благодаря охлаждающим активным веществам
- ▶ Зерно с цирконовым корундом – для высокой производительности съема
- ▶ Для контактных валов



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Размеры, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
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

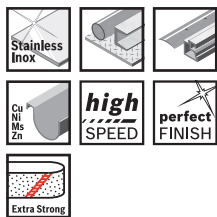
☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифкольца N470 для щеточных шлифмашин, Best for Inox

best for **Inox**

- ▶ Для шлифования любых металлов
- ▶ Для контактных валов



Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
100 x 290	крупный	2 608 608 Z84	Pof	10	1	807678	
100 x 290	средний	2 608 608 Z85	Pof	10	1	807685	
100 x 290	тонкий	2 608 608 Z86	Pof	10	1	807692	

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для щеточных шлифмашин



► Для GSI 14 CE Professional и любых стандартных щеточных шлифмашин

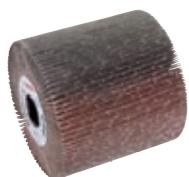
Шлифовальные валики для щеточных шлифмашин



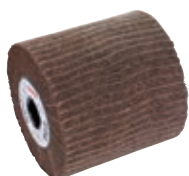
► Для изготовления различных структур поверхности

Диаметр, мм	Высота, мм	Патрон, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упак.	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
-------------	------------	------------	--------------	----------------	-----------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

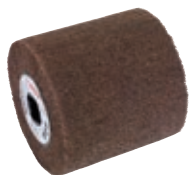
Свойства изделия			Информация по заказу					
Ламельный шлифовальный валик								
100	100	19	40	2 608 000 596	C0a	1	1	732796
100	100	19	60	2 608 000 597	C0a	1	1	732802
100	100	19	80	2 608 000 598	C0a	1	1	732819
100	100	19	120	2 608 000 599	C0a	1	1	732826
100	100	19	180	2 608 000 600	C0a	1	1	732833
100	100	19	240	2 608 000 601	C0a	1	1	732840



Ламельно-нетканый шлифовальный валик								
100	100	19	крупный	2 608 000 602	C0a	1	1	732857
100	100	19	средний	2 608 000 603	C0a	1	1	732864
100	100	19	тонкий	2 608 000 604	C0a	1	1	732871
100	100	19	очень мелкий	2 608 000 605	C0a	1	1	732888



Шлифовальный валик из нетканого материала								
100	100	19	крупный	2 608 000 607	C0a	1	1	732901
100	100	19	средний	2 608 000 608	C0a	1	1	732918
100	100	19	очень мелкий	2 608 000 609	C0a	1	1	732925



Резиновый валик для щеточных шлифмашин



► Для шлифколец, подходит для стандартных щеточных шлифмашин



Свойства изделия			Информация по заказу					
Макс. число оборотов, об/мин	Диаметр, мм	Длина пластины, мм	Диаметр патрона, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
3.400	90	100	19	2 608 000 610	C0a	1	1	732932

Шлифлисты

для ручного шлифования и для виброшлифмашин



- ▶ В исполнениях 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
- ▶ Исключительно гибкие и практичные шлифлисты для универсального применения
- ▶ Специально для ручного шлифования: шлифматериал без сколов абразива и слоя подложки для идеального качества обработки поверхностей
- ▶ Можно складывать, отрывать и подрезать под нужный размер
- ▶ **Для** сухого и мокрого шлифования (без электроинструмента!)

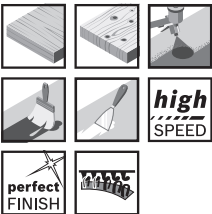
Простое отрывание, подрезание или складывание в соответствии с нужным размером



Внимание: при мокром шлифовании электроинструмент не использовать!

Шлифлисты C470 для шлифколодок, Best for Wood and Paint, 70x125 мм

- best **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 - ▶ Для шлифколодок с креплением на липучке




Свойства изделия	Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 10 шт.

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

Шлифлисты C410 для ручного шлифования и для виброшлифмашины, Standard for Wood and Paint, 230x280 мм

- standard  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования мягкой древесины
▶ Для шлифолодок, виброшлифмашины




Свойства изделия	Информация по заказу					
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 1 шт.

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

Шлифлисты J410 для ручного шлифования и для виброшлифмашины, Standard for Metal, 230x280 мм

- standard  **Metal** ▶ Для шлифования металла, чугуна
▶ Для шлифолодок, виброшлифмашины



В упаковке 1 шт.

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

Шлифматериал в рулонах для ручного шлифования и виброшлифмашин



- ▶ В исполнениях 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
- ▶ Исключительно гибкие и практичные шлифлисты для универсального применения
- ▶ Простое подрезание на нужную длину
- ▶ Для любых стандартных виброшлифмашин по ширине
- ▶ Для сухого и мокрого шлифования (без электроинструмента!)

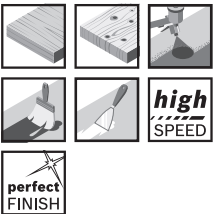
Шлифматериал в рулонах от Bosch для шлифования различных материалов с виброшлифмашиной или вручную



Внимание: при мокром шлифовании электроинструмент не использовать!

Шлифматериал в рулонах на бумажной основе C470, Best for Wood and Paint

- best **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 - ▶ Для шлифолодок, виброшлифмашин



Свойства изделия	Информация по заказу						
Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
5 м							
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

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифшкурка в рулонах C410, Standard for Wood and Paint

standard  **Wood+Paint** ▶ Для шлифования мягкой древесины



Свойства изделия			Информация по заказу				
Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
5 м							
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



Шлифматериал в рулонах на тканевой основе J475, Best for Metal

best  **Metal** ▶ Для шлифования любых металлов



5 м							
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



Шлифматериал в рулонах J410, Standard for Metal

standard ^{flex} Metal ▶ Для шлифования металла, чугуна

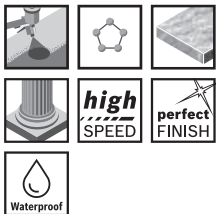


Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
5 м							
50	5	40	2 608 606 832	P1f	1	1	180979
50	5	60	2 608 606 833	P1f	1	1	180986
50	5	80	2 608 606 834	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



Шлифматериал в рулонах на бумажной основе C355, Best for Coatings and Composites – водостойкий

best ^{flex} Coatings+Composites ▶ Для шлифования твердых минералов, лака, пластика
 ▶ Для шлифколодок



Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
5 м							
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



Шлифовальная сетка

▶ Для шлифования шпаклевки + гипса
 ▶ Для ручных шлифмашин

Свойства изделия		Информация по заказу				
Размеры листа, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код 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



• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для виброшлифмашин или ручного шлифования

Дыроколы для шлифлистов без отверстий

Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
---------------------	--------------------	------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------



Свойства изделия		Информация по заказу					
Дырокол из пластмассы							
93	230	8	2 608 190 016	P0f	1	1	018593
115	280	14	2 608 190 017	P0f	1	1	018135

Шлифолодки

- ▶ Для шлифования краски, мягкой или твердой древесины, пластмасс, армированных стекловолокном, а также таких гладких материалов, как наполнитель или шпаклевка
- ▶ Шлифолодки могут использоваться с абразивными материалами двух видов: «среднезернистые» и «тонкозернистые»
- ▶ Твердосплавный шлифлист надежно соединен со шлифолодкой – это обеспечивает максимальную стабильность и долгий срок службы



Шлифолодка из пробки, малая

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



Шлифолодка из резины с шипами

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



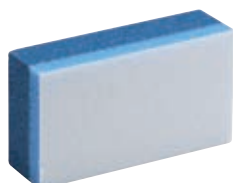
Шлифолодка из пробки, с креплением на липучке

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

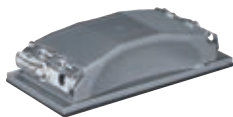


Шлифолодка, с креплением на липучке, 2-стор.: средней твердости (цвет синий) сверхмягкая (цвет белый)

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



Шлифколodки



Свойства изделия		Информация по заказу					
Ширина пластины, мм	Длина пластины, мм	Перфорация	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
85	165	-	2 608 601 218	C1e	1	1	755542

Шлифок из пластика



Нетканый и вспененный шлифматериал

для ручного шлифования и виброшлифмашин



Нетканый шлифматериал

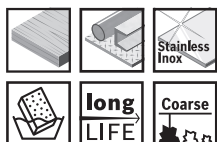
- ▶ В исполнениях N476 Best for Finish Coarse, N376 Best for Finish Bright, N476 Best for Finish Matt, N446 Expert for Finish
- ▶ **Для** металла, пластика, покрытий и комбинированных материалов
- ▶ Исключительная гибкость и способность адаптироваться к форме
- ▶ Без забивания благодаря открытой структуре

Вспененный шлифматериал

- ▶ В исполнениях Best for Profile, Best for Flat and Edge, Best for Contour
- ▶ **Для** шлифования древесины, краски, заполнителя, старого лака, металла и пластика
- ▶ Оптимально для труднодоступных мест или фасонных заготовок

Шлифовальная подушка из нетканого материала, N476, Best for Finish Coarse

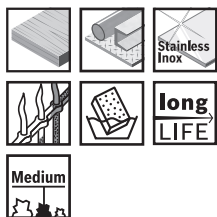
best  **Finish** coarse



Размеры, мм	Степень дисперсности	Цвет шлифматериала	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Свойства изделия			Информация по заказу				
152 x 229	крупный А	коричневый	2 608 608 211	P0f	1	10	583848

Шлифовальная подушка из нетканого материала, N376, Best for Finish Bright

best  **Finish** bright



Свойства изделия		Информация по заказу						
Размеры, мм	Степень дисперсности	Цвет шлифматериала	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN	3165140...
152 x 229	средний S	черный	2 608 608 212	P0f	1	10	583855	

Шлифовальная подушка из нетканого материала, N476, Best for Finish Matt

best  **Finish** matt



152 x 229	очень мелкий A	красный	2 608 608 213	P0f	1	10	583862
-----------	----------------	---------	---------------	-----	---	----	--------

Шлифовальная подушка из нетканого материала, N446, Expert for Finish

expert  **Finish**



152 x 229	очень мелкий GP	зеленый	2 608 608 214	P0f	1	10	583879
-----------	-----------------	---------	---------------	-----	---	----	--------

Рулон нетканого шлифматериала, N476, Best for Finish Coarse

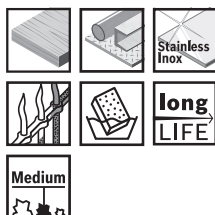
best  **Finish** coarse



Свойства изделия		Информация по заказу						
100	10 крупный А	коричневый	2 608 608 215	P0f	1	1	583886	
115	10 крупный А	коричневый	2 608 608 219	P0f	1	1	583923	

Рулон нетканого шлифматериала, N376, Best for Finish Bright

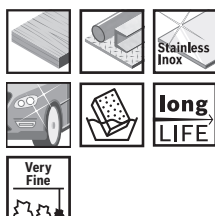
best  **Finish** bright




100	10 средний S	черный	2 608 608 216	P0f	1	1	583893
115	10 средний S	черный	2 608 608 220	P0f	1	1	583930


Рулон нетканого шлифматериала, N476, Best for Finish Matt

best  **Finish** matt



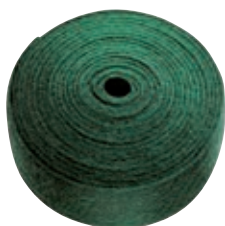
100	10 очень мелкий А	красный	2 608 608 217	P0f	1	1	583909
115	10 очень мелкий А	красный	2 608 608 221	P0f	1	1	583947

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Рулон нетканого шлифматериала, N446, Expert for Finish

expert **100** Finish



Свойства изделия		Информация по заказу						
Ширина рулона, мм	Длина рулона, м	Степень дисперсности	Цвет шлифматериала	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
100	10 очень мелкий GP	зеленый	2 608 608 218	P0f	1	1	583916	
115	10 очень мелкий GP	зеленый	2 608 608 222	P0f	1	1	583954	

Комбинированная шлифовальная губка – Best for Profile

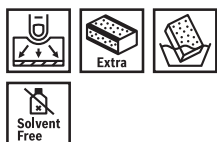
best **100** Profile



Свойства изделия		Информация по заказу					
Размеры, мм	Степень дисперсности	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
69 x 97 x 26	тонкий	2 608 608 224	C1d	1	10	583978	
69 x 97 x 26	тонкий	2 608 608 223	C0a	1	50	583961	

Шлифовальная губка, Best for Flat and Edge

best **100** Flat+Edge



69 x 97 x 26	тонкий	2 608 608 227	C1d	1	10	584005
69 x 97 x 26	средний	2 608 608 225	C0a	1	50	583985
69 x 97 x 26	тонкий	2 608 608 226	C0a	1	50	583992
69 x 97 x 26	сверхтонкий	2 608 608 228	C0a	1	50	584012

Шлифовальная подушка для обработки контуров – Best for Contour

best **100** Contour



98 x 120 x 13	сверхтонкий	2 608 608 198	C1d	2	10	583718
98 x 120 x 13	средний	2 608 608 229	C0a	1	50	584029
98 x 120 x 13	тонкий	2 608 608 230	C0a	1	50	584036
98 x 120 x 13	сверхтонкий	2 608 608 231	C0a	1	50	584043

Фибровые шлифкруги

для угловых шлифмашин



Новинка: керамические фибровые шлифкруги Best for Inox & Best for Metal

Бескомпромиссно быстрое достижение нужного результата благодаря керамическому корунду ▶ Применение самозатачивающегося керамического абразива обеспечивает превосходные результаты при сьеме материала

- ▶ Очень высокая скорость работы
- ▶ Высокая эффективность
- ▶ Максимально долгий срок службы
- ▶ Покрытие из высокоактивного вещества на втором покрывном слое связующего для изделий Best for Inox

Фибровые шлифкруги, R784, Best for Inox - EN 13743

best **Inox**



- ▶ Оптимально подходят для обработки высококачественной (нержавеющей) стали
- ▶ Зачистка сварных швов, шлифование поверхностей, удаление заусенцев и скругление кромок, общие работы по зачистке
- ▶ Фибровый шлифкруг с керамическим корундом/корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированное волокно 0,65 или 0,80 мм и высокоактивное покрытие
- ▶ Максимальная производительность сьема и срок службы благодаря самозатачивающемуся керамическому абразиву
- ▶ Шлифование без нагрева с практически полным отсутствием следов побежалости на поверхности заготовок и сниженным искрообразованием
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
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



☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Фибровые шлифкруги, R774, Best for Metal - EN 13743

best **for Metal**



- ▶ Для чистового и чернового шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины с обычной и нержавеющей стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Фибровый шлифкруг с керамическим корундом/корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированное волокно 0,80 или 0,84 мм
- ▶ Максимальная производительность съема и срок службы благодаря самозатачивающемуся керамическому абразиву
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
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

Фибровые шлифкруги, R584, Best for Inox - EN 13743

best **for Inox**



- ▶ Особенно подходят для обработки нержавеющей стали (Inox)
- ▶ Зачистка сварных швов, шлифование поверхностей, удаление заусенцев и скругление кромок, общие работы по зачистке
- ▶ Фибровый шлифкруг с цирконовым корундом/корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированная фибра 0,65 или 0,80 мм и высокоактивное покрытие
- ▶ Очень высокая производительность съема и срок службы
- ▶ Шлифование без нагрева с практически полным отсутствием следов побежалости на поверхности заготовок и сниженным искрообразованием
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



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

• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Фибровые шлифкруги, R574, Best for Metal - EN 13743

best 



- ▶ Для чистового и чернового шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины с обычной и нержавеющей стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Фибровый шлифкруг с цирконовым корундом/корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированное волокно 0,80 или 0,84 мм
- ▶ Высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке

Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
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



Фибровые шлифкруги, R444, Expert for Metal - EN 13743

expert  Metal

- ▶ Для чистового и черного шлифования, а также обдирки, зачистки, удаления ржавчины; для различных материалов, таких как древесина, лак, металл, камень
- ▶ Фибровый шлифкруг с корундом повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, вулканизированная фибра 0,65 или 0,80 мм
- ▶ Шлифкруги для зажима на резиновой опорной тарелке



Свойства изделия				Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код 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	



Лепестковые шлифкруги

для угловых шлифмашин



Новинка: керамические лепестковые шлифкруги Best for Metal

Бескомпромиссно быстрое достижение нужного результата благодаря керамическому корунду

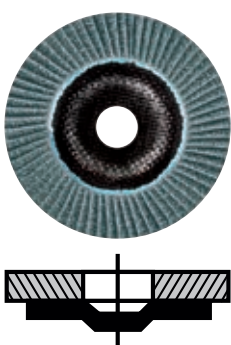
- ▶ Применение самозатачивающегося керамического абразива обеспечивает превосходные результаты при сьеме материала
- ▶ Очень высокая скорость работы
- ▶ Высокая производительность
- ▶ Максимально долгий срок службы

Лепестковые шлифкруги X781, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

best **Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря керамическому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Максимальная производительность съема и срок службы благодаря самозатачивающемуся керамическому абразиву
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолкна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Свойства изделия	Информация по заказу								
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	

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Лепестковые шлифкруги X781, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

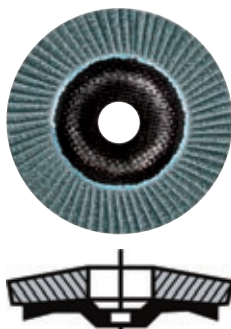
Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
125	22,23	60	12.250	2 608 601 491	U0	1	10	826310
125	22,23	80	12.250	2 608 601 492	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

Лепестковые шлифкруги X781, Best for Metal, угловое исполнение - EN 13743

best **Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря керамическому корунду, корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Максимальная производительность съема и срок службы благодаря самозатачивающемуся керамическому абразиву
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°



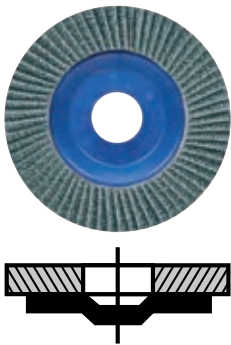
115	22,23	36	13.300	2 608 601 473	U0	1	10	826136
115	22,23	40	13.300	2 608 601 474	U0	1	10	826143
115	22,23	60	13.300	2 608 601 475	U0	1	10	826150
115	22,23	80	13.300	2 608 601 476	U0	1	10	826167
125	22,23	36	12.250	2 608 601 477	U0	1	10	826174
125	22,23	40	12.250	2 608 601 478	U0	1	10	826181
125	22,23	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

Лепестковые шлифкруги X781, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

best **to** Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря керамическому корунду, корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Максимальная производительность съема и срок службы благодаря самозатачивающемуся керамическому абразиву
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



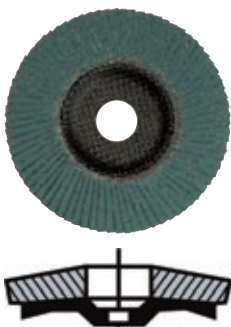
Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
115	22,23	36	13.300	2 608 601 497	U0	1	10	826372
115	22,23	40	13.300	2 608 601 498	U0	1	10	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

Лепестковые шлифкруги X581, Best for Inox, угловое исполнение - EN 13743

best **to** Inox



- ▶ Оптимально подходят для обработки высококачественной (нержавеющей) стали
- ▶ Высокая производительность благодаря эффективному циркониевому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 15-25°



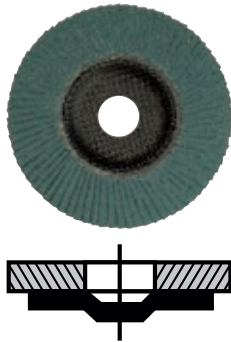
115	22,23	40	13.300	2 608 608 263	U0	1	10	590846
115	22,23	60	13.300	2 608 608 264	U0	1	10	590853
115	22,23	80	13.300	2 608 608 265	U0	1	10	590860
115	22,23	120	13.300	2 608 608 266	U0	1	10	590877
125	22,23	40	12.250	2 608 607 638	U0	1	10	528788
125	22,23	60	12.250	2 608 607 639	U0	1	10	528795
125	22,23	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

Лепестковые шлифкруги X581, Best for Inox, прямое исполнение - EN 13743

best **for** **Inox**



- ▶ Оптимально подходят для обработки высококачественной (нержавеющей) стали
- ▶ Высокая производительность благодаря эффективному цирконовому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



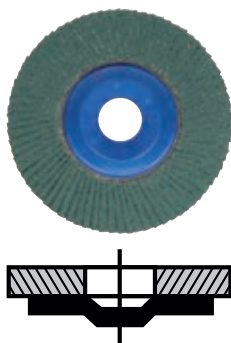
Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
115	22,23	40	13.300	2 608 608 267	U0	1	10	590884
115	22,23	60	13.300	2 608 608 268	U0	1	10	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

Лепестковые шлифкруги X581, Best for Inox, прямое исполнение - EN 13743

best **for** **Inox**



- ▶ Оптимально подходят для обработки высококачественной (нержавеющей) стали
- ▶ Высокая производительность благодаря эффективному цирконовому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 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

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

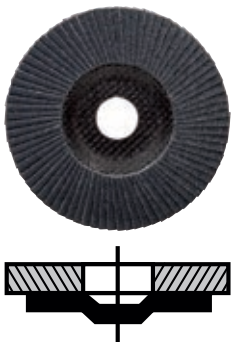
☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

best  **Metal**



- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду, со связующим составом из синтетической смолы, прочная Х-ткань
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



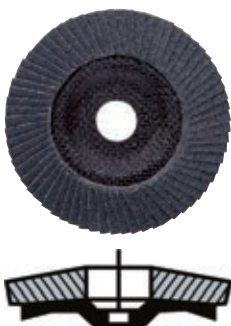
Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
115	22,23	40	13.300	2 608 607 322	U0	1	10	270236
115	22,23	60	13.300	2 608 607 323	U0	1	10	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

Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, угловое исполнение - EN 13743


best  **Metal**




- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная Х-ткань
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 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

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

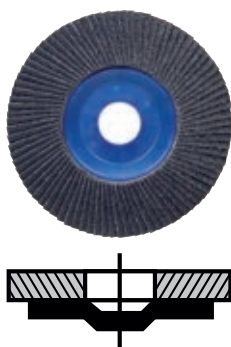
 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Лепестковые шлифкруги X571, Best for Metal, прямое исполнение - EN 13743

best  Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки нержавеющей стали, стали, чугуна и листовой стали
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань и высокоактивное покрытие
- ▶ Постоянно высокая производительность съема и долгий срок службы
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



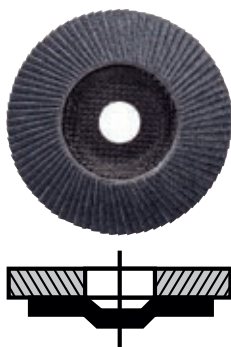
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
115	22,23	40	13.300	2 608 607 334	U0	1	10	270731	
115	22,23	60	13.300	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	

Лепестковые шлифкруги X551, Expert for Metal, прямое исполнение - EN 13743

expert  Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°

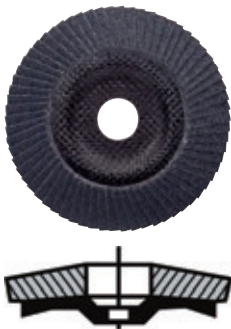


115	22,23	40	13.300	2 608 607 349	U0	1	10	270878
115	22,23	60	13.300	2 608 607 350	U0	1	10	270885
115	22,23	80	13.300	2 608 607 351	U0	1	10	270892
115	22,23	120	13.300	2 608 607 352	U0	1	10	270908
125	22,23	40	12.250	2 608 607 353	U0	1	10	270915
125	22,23	60	12.250	2 608 607 354	U0	1	10	270922
125	22,23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

Лепестковые шлифкруги X551, Expert for Metal, угловое исполнение - EN 13743

expert  **Metal**

- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°

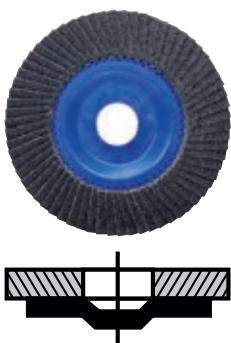


Свойства изделия	Информация по заказу								
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
115	22,23	40	13.300	2 608 606 752	U0	1	10	180177	
115	22,23	60	13.300	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	

Лепестковые шлифкруги X551, Expert for Metal, прямое исполнение - EN 13743

expert  **Metal**

- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Высокая производительность благодаря цирконовому корунду/корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



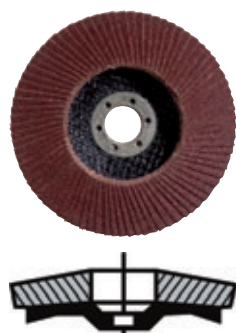
115	22,23	40	13.300	2 608 607 361	U0	1	10	271011	
115	22,23	60	13.300	2 608 607 362	U0	1	10	271028	
115	22,23	80	13.300	2 608 607 363	U0	1	10	271035	
115	22,23	120	13.300	2 608 607 364	U0	1	10	270663	
125	22,23	40	12.250	2 608 607 365	U0	1	10	271042	
125	22,23	60	12.250	2 608 607 366	U0	1	10	271059	
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	

Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, угловое исполнение - EN 13743

standard ^{for} Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Угловое исполнение – для обработки кромок/сварных швов и шлифования поверхностей с установочным углом 15-25°



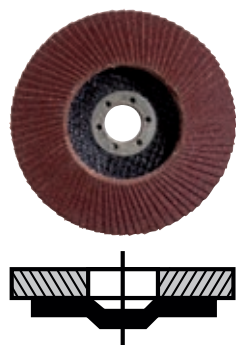
Свойства изделия	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Информация по заказу					
	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...					
115	22,23	40	13.300	2 608 603 652	U0	1	10	744034		
115	22,23	60	13.300	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		

Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, прямое исполнение - EN 13743

standard ^{for} Metal



- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°

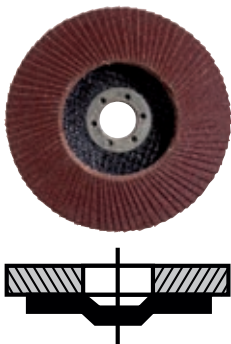


115	22,23	40	13.300	2 608 603 712	U0	1	10	756921		
115	22,23	60	13.300	2 608 603 713	U0	1	10	756938		
115	22,23	80	13.300	2 608 603 714	U0	1	10	756945		
115	22,23	120	13.300	2 608 603 715	U0	1	10	756952		
125	22,23	40	12.250	2 608 603 716	U0	1	10	756969		
125	22,23	60	12.250	2 608 603 717	U0	1	10	756976		
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		

Лепестковые шлифкруги X431, Standard for Metal, прямое исполнение - EN 13743

standard ^{for} Metal

- ▶ Оптимально подходят для обработки металла
- ▶ Оптимальная производительность съема благодаря корунду повышенной чистоты, со связующим составом из синтетической смолы, прочная X-ткань
- ▶ Доступная альтернатива как идеальное решение
- ▶ Лепестковый шлифкруг с пластиковой прокладкой
- ▶ Прямое исполнение – для шлифования поверхностей и обработки сварных швов с установочным углом 5-15°



Свойства изделия	Информация по заказу							
	Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
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

Нетканые круги для угловых шлифмашин



Зачистной круг N377 Best for Metal

Без забивания благодаря открытой структуре.

Преимущества круга N377 Best for Metal для грубой зачистки:

- ▶ Долгий срок службы
- ▶ Отсутствие засаливания
- ▶ Экономия средств по сравнению с традиционным применением кислотной пасты.
- ▶ Без забивания благодаря пористой структуре
- ▶ Способность адаптироваться к форме обрабатываемой заготовки

Зачистной круг, N377, Best for Metal, 50 м/с


best  Metal




- ▶ Для обработки черных и цветных металлов, высококачественной стали
- ▶ Идеально для удаления ржавчины, краски, оксидных покрытий, отложений извести, мха и граффити на камне, мраморе и бетоне, удаления остатков уплотнителя
- ▶ Низкое забивание благодаря открытой структуре нетканого материала. Покрытие из карбида кремния
- ▶ Зачистной круг с прокладкой из стекловолокна
- ▶ Для угловых шлифмашин с регулируемой скоростью, макс. частота вращения 7600 об/мин с использованием кругов Ø 125 мм/8300 об/мин с кругами Ø 115 мм, например для угловой шлифмашины Bosch GWS 14-125 Inox Professional



Свойства изделия			Информация по заказу						
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Исполнение	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 31 651 40...	
оптимальная частота вращения 5 500 об/мин									
115	22,23	черный	8.350	2 608 607 632	U0	1	5	528726	
оптимальная частота вращения 5 000 об/мин									
125	22,23	черный	7.650	2 608 607 633	U0	1	5	528733	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Нетканый круг SCM N477 Best for Inox

Без забивания благодаря открытой структуре.

Преимущества нетканого шлифкруга SCM* N477 Best for Inox:

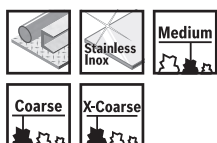
- ▶ Уникальная комбинация эффективности, высокого качества чистовой обработки и долговечности
- ▶ Высококачественная чистовая обработка
- ▶ Отсутствие засаливания

*SCM = Surface Conditioning Material
(сохраняет структуру поверхности)

Без забивания благодаря открытой структуре.
Способность адаптироваться к форме.

Нетканый круг SCM, N477, Best for Inox, 50 м/с

best for **Inox**



- ▶ Surface Conditioning Material (SCM) для чистовой обработки
- ▶ **Для** обработки высококачественной (нержавеющей) стали, обычной стали, цветных металлов
- ▶ Идеально для удаления заусенцев, обработки сварных швов, чистовой обработки следов шлифования, высококачественной обработки поверхности
- ▶ Шлифовальный прочес на тканевой основе для зажима на резиновой опорной тарелке, покрытие из окиси алюминия
- ▶ Очень крупнозернистый – коричневый, крупнозернистый – светло-коричневый, среднезернистый – красный
- ▶ **Для** угловых шлифмашин с регулируемой скоростью, макс. частота вращения 7600 об/мин с использованием кругов Ø 125 мм/8300 об/мин с кругами Ø 115 мм, например для угловой шлифмашины Bosch GWS 14-125 Inox Professional



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр круга, мм	Диаметр отверстия, мм	Исполнение	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
оптимальная частота вращения 4 500 - 6 500 об/мин								
125	22,23	очень крупнозерн.	7.650	2 608 607 635	P1d	2	5	528757
125	22,23	крупный	7.650	2 608 607 636	P1d	2	5	528764
125	22,23	средний	7.650	2 608 607 637	P1d	2	5	528771

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифлисты

для угловых шлифмашин



- ▶ Надежные шлифлисты в исполнении F550 Expert for Metal, C470 Best for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites
- ▶ Для обработки краски, лака, древесины и твердых материалов, таких как стекло, камень и автомобильный лак, а также металлов
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены шлифлистов
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок и диаметров опорных тарелок

Наиболее подходящий шлифлист для обработки любого материала

Шлифлисты на бумажной основе F550 для угловых шлифмашин, Expert for Metal

- expert **Metal** ▶ Для шлифования любых металлов
 ▶ Для опорных тарелок Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 мм), 2 608 601 077 (Ø 125 мм)



Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
В упаковке 5 шт.						
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



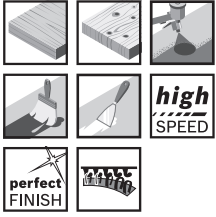
• Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

• Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Шлифлисты на бумажной основе C470 для угловых шлифмашин, Best for Wood and Paint

best  Wood+Paint

- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
- ▶ Для опорных тарелок Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 мм), 2 608 601 077 (Ø 125 мм)



Свойства изделия	Информация по заказу						
	Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 10 шт.

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

В упаковке 50 шт.

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

Шлифлисты на бумажной основе F355 для угловых шлифмашин, Best for Coatings and Composites

best **Coatings+Composites**

- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
- ▶ Для опорных тарелок Bosch 2 608 601 076 (Ø 115 мм), 2 608 601 077 (Ø 125 мм)



Свойства изделия	Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

В упаковке 10 шт.

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



Принадлежности для угловых шлифмашин

Опорная тарелка для фибровых шлифлистов в комплекте с гайкой

- ▶ Выдерживает высокие температуры, отличная плавность хода, прочность



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 10, макс. частота вращения 15 300 об/мин

100	2 608 601 046	C1a	1	1	047265
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 13 300 об/мин

115	2 608 601 005	C1a	1	1	031202
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 12 500 об/мин

125	1 608 601 033	C1a	1	1	016551
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 8 500 об/мин

180	2 608 601 209	C1a	1	1	653206
-----	---------------	-----	---	---	--------

Опорная тарелка
Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 6 650 об/мин

230	2 608 601 210	C1a	1	1	653213
-----	---------------	-----	---	---	--------



Круглая гайка с фланцевой резьбой М 10

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

Круглая гайка с фланцевой резьбой М 14

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

Тарелка для шлифлистов на бумажной основе с креплением на липучке



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...



Тарельчатый круг на липучке
 Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 13 300 об/мин

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

Тарельчатый круг на липучке
 Фланцевая резьба М 14, макс. частота вращения 12 500 об/мин

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



Тарельчатый круг для шлифлистов на бумажной основе с липучкой
 макс. частота вращения 15 300 об/мин
Для GWS 14,4 V Professional



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

Принадлежности для полировальных машин





Принадлежности для полирования для GPO 14 CE Professional



► Для GPO 14 CE Professional

Свойства изделия	Информация по заказу					
	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
 <p>Полировальный круг из поролона Полирование дефектов типа «апельсиновая корка», потеков лака и пылевых включений</p>	170	2 608 612 023	P1d	1	1	632393
 <p>Полировальный круг из поролона Удаление избытка лака/краски при распылении и мелких царапин Чистовая обработка светлых красок после обработки овчиной</p>	170	2 608 612 024	P1d	1	1	632409
 <p>Полировальный круг из поролона Удаление избытка лака/краски при распылении и мелких царапин Чистовая обработка светлых красок после обработки овчиной</p>	170	2 608 612 025	P1d	1	1	632416
 <p>Полировальный круг из овчины Восстановление полировки старого лакокрасочного покрытия после шлифовки поверхности</p>	170	2 608 612 026	P1d	1	1	632423

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Принадлежности для полирования для GPO 14 CE Professional



Свойства изделия		Информация по заказу				
Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN	3165140...
Опорная тарелка для полировальных кругов из поролона и овчины С креплением на липучке						
150	2 608 612 027	P1d	1	1	632430	

Полировальная губка для полировальных машин



- ▶ **Для** втирания воска и восстановления поврежденной полировки лакокрасочных покрытий, изделий из камня, полимерных материалов и цветных металлов, а также для полирования до зеркального блеска слегка загрязненных, поцарапанных или предварительно отполированных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью или для обработки стыков на слегка гофрированных и ровных поверхностях
- ▶ **Для** GPO 12; GPO 12 E Professional

Полировальная губка с резьбой M 14						
160	1 608 613 013	P0b	1	1	026550	

Войлочный полировальный круг для полировальных машин



- ▶ **Для** восстановления полировки изделий из камня, полимерных материалов и цветных металлов, а также для предварительной полировки сильно загрязненных или поцарапанных ровных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью или шлифовальной пастой на гладких поверхностях
- ▶ **Для** GPO 12; GPO 12 E Professional

Войлочный полировальный круг с резьбой M 14						
180	1 608 612 002	P0b	1	1	026543	

Полировальные тканевые круги для полировальных машин

- ▶ Для восстановления полировки изделий из полимерных материалов и цветных металлов, а также для полирования до зеркального блеска слегка загрязненных, поцарапанных или предварительно отполированных поверхностей
- ▶ Для использования с полиролью на небольших или выпуклых поверхностях
- ▶ Оптимально для узких мест или объектов с выступающими деталями
- ▶ Для GPO 12; GPO 12 E Professional



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Рабочий диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...

Полировальный тканевый круг
толщина 20 мм, фланель (гладкая поверхность материала)

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

Фланец полировального тканевого круга
(заказывать отдельно)

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



Круглая гайка для полировального тканевого круга
для зажима шлифкругов Ø 115-150 мм
изг. до 08/90

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



Зажимной палец для крепления полировального тканевого круга (заказывается отдельно)

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

Шерстяной полировальный круг для полировальных машин

- ▶ Для восстановления полировки старого лака и поверхностей после шлифовки
- ▶ **Указание:** применяется вместе с полировальной губкой (1 608 613 013), войлочным полировальным кругом (1 608 612 002) или опорной тарелкой (2 608 601 209)
- ▶ Для GPO 12; GPO 12 E Professional



Шерстяной полировальный круг

180	1 608 610 000	POf	1	1	026499
-----	---------------	-----	---	---	--------

Шлифлисты для дрелей



- ▶ Надежные шлифлисты в исполнении F550 Expert for Metal, C470 Best for Wood and Paint, F355 Best for Coatings and Composites, F460 Expert for Wood and Paint
- ▶ Для обработки краски, лака, древесины и твердых материалов, таких как стекло, камень и автомобильный лак, а также металлов
- ▶ Крепление на липучке для быстрой смены шлифлистов
- ▶ Шлифлисты для машин всех стандартных марок и диаметров опорных тарелок

Шлифлисты на бумажной основе F550 для дрелей, Expert for Metal


- expert **for Metal**
- ▶ Для шлифования любых металлов
 - ▶ Для опорных тарелок Bosch 1 609 200 154 (Ø 125 мм)



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	
В упаковке 5 шт.							
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	



Шлифлисты на бумажной основе C470 для дрелей, Best for Wood and Paint

- best  **Wood+Paint**
- ▶ Для шлифования древесины, краски, лака, шпаклевки
 - ▶ Для опорных тарелок Bosch 1 609 200 154 (Ø 125 мм)



Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...


В упаковке 10 шт.

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

В упаковке 50 шт.

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

Шлифлисты на бумажной основе F355 для дрелей, Best for Coatings and Composites

- best  **Coatings+Composites**
- ▶ Для шлифования твердых материалов, лака и пластика
 - ▶ Для опорных тарелок Bosch 1 609 200 154 (Ø 125 мм)



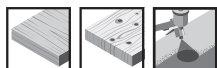
В упаковке 10 шт.

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

Шлифлисты на бумажной основе F460 для дрелей, Expert for Wood and Paint

expert **Wood+Paint**

- ▶ Для опорной тарелки Bosch 1 609 200 240
- ▶ Для любых пород древесины, твердой древесины, ДСП и строительных панелей, а также металла
- ▶ Исключительный срок службы и оптимальное соотношение цена-производительность



На зажимах

Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр круга, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
В упаковке 5 шт.						
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

В упаковке 10 шт.

125	40	1 609 200 165	C1c	10	5	004084
	60					
	80					
	120					
	180					

Опорная тарелка с хвостовиком для дрелей



Свойства изделия		Информация по заказу				
Диаметр, мм	Диаметр хвостовика, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Опорная тарелка для абразивного материала Ø 125 мм, для крепления винта/круга						
125	8	1 609 200 240	C1c	1	1	004435
Тарелка с липучкой для абразивного материала Ø 125 мм						
125	8	1 609 200 154	C1c	1	1	003971

Полировальные принадлежности для дрелей



Свойства изделия

Рабочий диаметр, мм

Код для заказа

Вид упаковки

Единица товарной упаковки

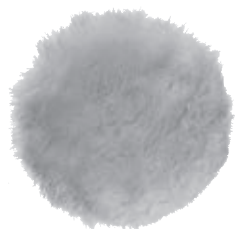
Единица транспортной упаковки

Код EAN 3165140...

Информация по заказу

Полировальная губка
Пеноматериал с резиновой тарелкой

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



Полировальный колпак
Использование с полировальной губкой и резиновой тарелкой

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



Набор для полирования S 24 из 8 шт.
Опорная тарелка, полировальная губка, полировальный колпак, шлифлисты на бумажной основе

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

Шлифкольца для прямых шлифмашин



- ▶ Универсальные шлифкольца идеально подходят для точного шлифования
- ▶ Качество: X573 - Best for Metal, высокая износостойкость и превосходная производительность съема
- ▶ Все наиболее распространенные размеры

Шлифкольца идеально подходят для удаления заусенцев

Шлифкольца X573 для прямых шлифмашин, Best for Metal

best **Metal**

- ▶ Для шлифования нержавеющей стали, стали, чугуна, листовой стали
- ▶ Высокотехнологичный абразивный материал на основе цирконового корунда для высокопроизводительной обработки
- ▶ Хлопчатобумажная ткань (тип XY) со сплошной связкой из синтетической смолы



Свойства изделия	Информация по заказу					
	Размеры, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки
Ø15 x 30	36	2 608 606 863	C0a	50	1	181280
Ø15 x 30	60	2 608 606 864	C0a	50	1	181297
Ø15 x 30	80	2 608 606 865	C0a	50	1	181303
Ø15 x 30	120	2 608 606 866	C0a	50	1	181310
Ø30 x 20	36	2 608 606 867	C0a	50	1	181327
Ø30 x 20	60	2 608 606 868	C0a	50	1	181334
Ø30 x 20	80	2 608 606 869	C0a	50	1	181341
Ø30 x 20	120	2 608 606 870	C0a	50	1	181358
Ø30 x 30	36	2 608 606 871	C0a	50	1	181365
Ø30 x 30	60	2 608 606 872	C0a	50	1	181372
Ø30 x 30	80	2 608 606 873	C0a	50	1	181389
Ø30 x 30	120	2 608 606 874	C0a	50	1	181396
Ø45 x 30	36	2 608 606 875	C0a	50	1	181402
Ø45 x 30	60	2 608 606 876	C0a	50	1	181419
Ø45 x 30	80	2 608 606 877	C0a	50	1	181426
Ø45 x 30	120	2 608 606 878	C0a	50	1	181433
Ø60 x 30	36	2 608 606 879	C0a	30	1	181440
Ø60 x 30	60	2 608 606 880	C0a	30	1	181457
Ø60 x 30	80	2 608 606 881	C0a	30	1	181464
Ø60 x 30	120	2 608 606 882	C0a	30	1	181471



Валик для крепления шлифколец



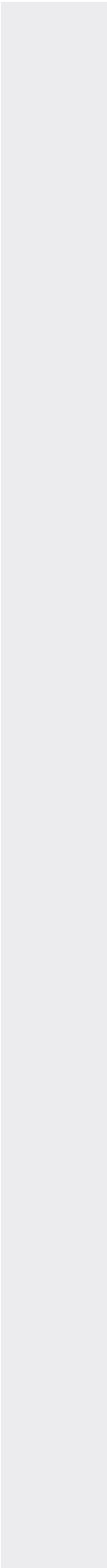
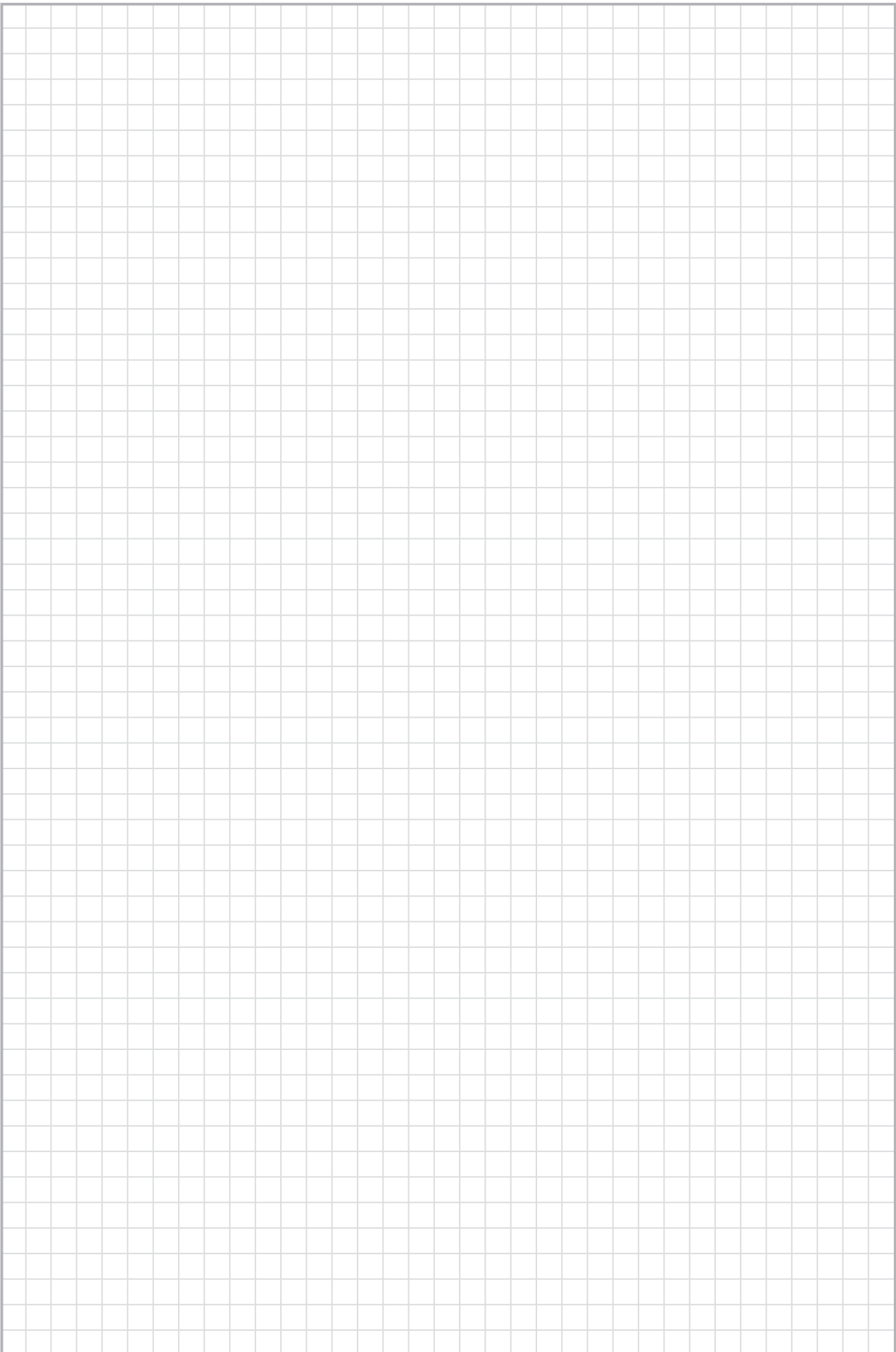
Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр патрона, мм	Ширина, мм	Диаметр хвостовика, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
15	30	6	36.000	2 608 620 034	P1c	1	1	192781
30	20	6	19.100	2 608 620 035	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

Ламельные шлифкруги, корунд

- ▶ Для универсального использования при обработке древесины, металла, краски, пластика
- ▶ Для дрелей и всех шлифмашин с цанговыми зажимами
- ▶ Для обработки поверхностей, скругления кромок, удаления заусенцев, структурирования
- ▶ Форма: цилиндрическая



Свойства изделия				Информация по заказу				
Хвостовик, мм	Размер зерна	Диаметр, мм	Длина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код 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 photograph of a dark, textured metal surface, possibly a part of a machine or tool. The surface has a fine, grid-like or woven texture. A circular hole is visible in the upper right portion of the frame. The lighting is dramatic, with strong highlights and deep shadows, creating a sense of depth and texture. The background is a soft, out-of-focus light blue.

Резка,
обдирка, крацевание

Обдирочные и отрезные круги

для угловых шлифмашин

Обдирочные и отрезные круги Bosch более долговечны, позволяют работать быстро и с меньшими энергозатратами. При этом особую роль играет безопасность: обдирочные и отрезные круги Bosch отвечают международным стандартам и требованиям техники безопасности, таким как **EN 12413, FEPA** и **oSa**. Тщательный подбор и сочетание высококачественного сырья также оправдывают себя. Это подтверждают тесты: небольшой выигрыш в цене, который дает использование низкосортного сырья, неизбежно сопровождается сокращением почти вдвое производительности или срока службы.

Обдирочные круги Bosch при правильном использовании (например, при работе под соответствующим углом) позволяют добиваться превосходных результатов. Область применения распространяется, кроме того, на скоростную шлифовку сварных швов.

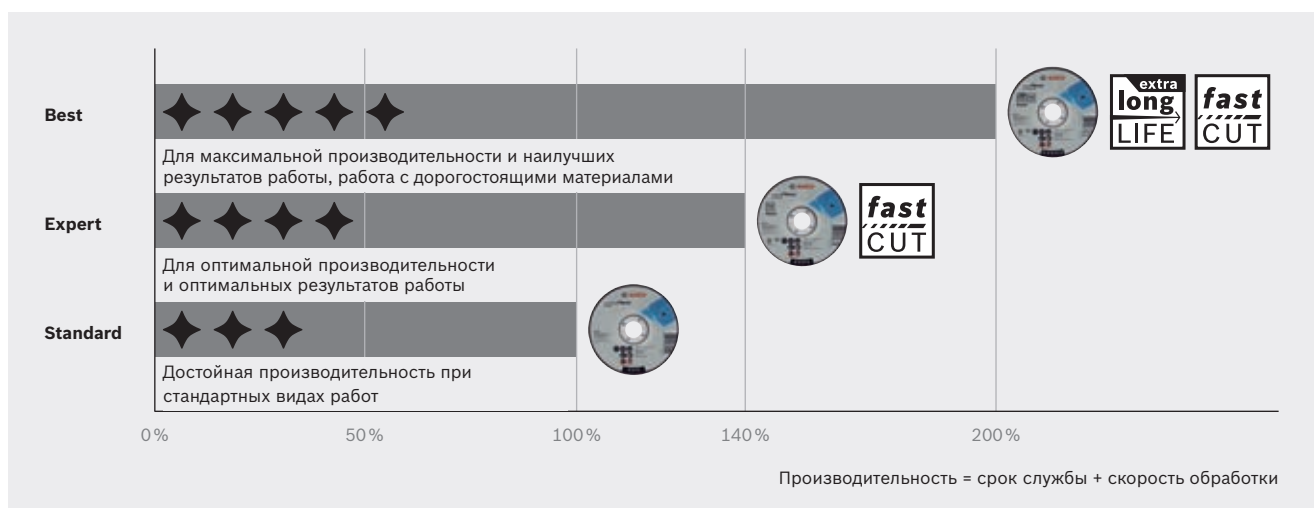


Отрезные круги Bosch отличаются длительным сроком службы и высокой производительностью. Область применения зависит от вида обрабатываемых заготовок из металла, камня и нержавеющей стали.



Для высокоточной работы наряду с увеличенным сроком службы:

классы производительности программы отрезных и обдирочных кругов



► **Максимальное число оборотов** угловой шлифмашины в минуту в зависимости от окружной скорости (м/с) и диаметра круга

► **Best for** ♦♦♦♦♦
— круги топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям

► **Expert for** ♦♦♦♦♦
— круги для высоких требований

► **Standard for** ♦♦♦♦
— круги с хорошим соотношением «цена-производительность»

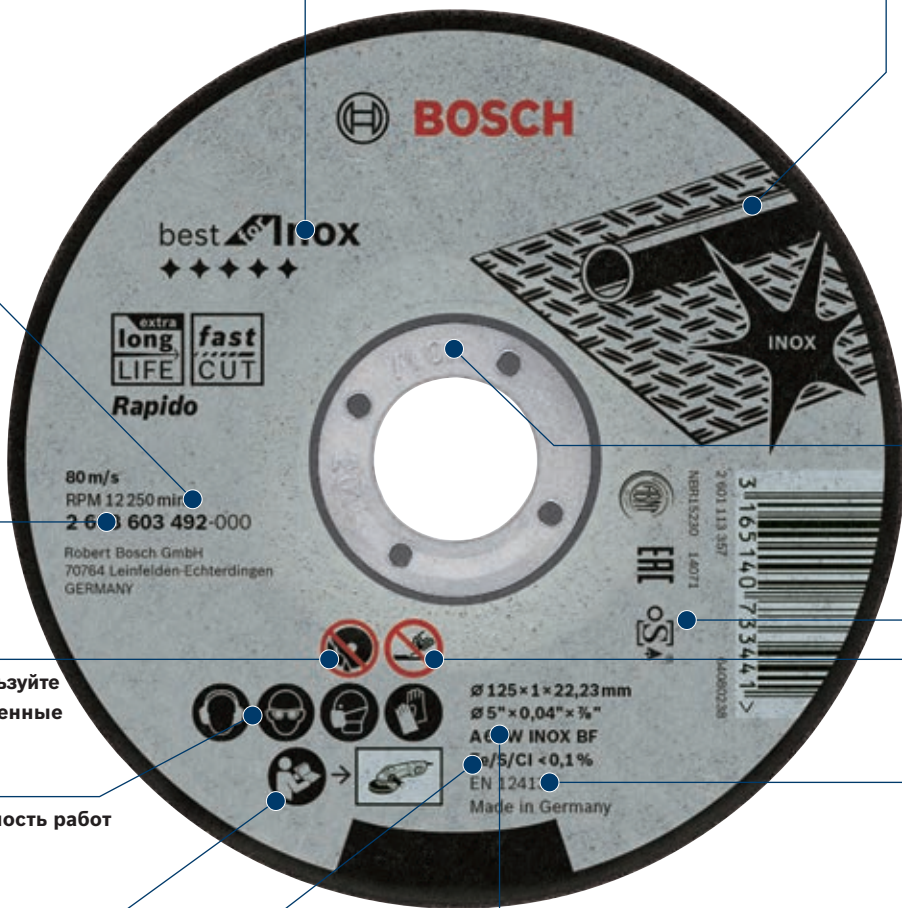
Указание на область применения:

- синий = металл
- зеленый = камень
- черный = нержавеющая сталь

Использовать до:

использовать шлифовальные круги после истечения указанного срока службы не допускается. Срок службы указан в формате «V MM/ГГГГ» или «EXP MM/ГГГГ» на изделии. напр.:

- V01/2018 или exp 01/2018 = конец первого квартала 2018 г.
- V04/2018 или exp 04/2018 = конец второго квартала 2018 г.
- V07/2018 или exp 07/2018 = конец третьего квартала 2018 г.
- V10/2018 или exp 10/2018 = конец четвертого квартала 2018 г.



► **Код для заказа**

► **Не используйте поврежденные круги**

► **Безопасность работ**

► **Ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности от изготовителя инструмента**

► **Не содержит железа, хлора и серы**

► **Размер круга: мм**

► **Размер круга: дюйм**

► **Маркировка oSa**

► **Ограничение применения**

► **Изготовлены** в соответствии со стандартом EN 12413

- **A** = окись алюминия (электрокорунд/корунд) для металлообработки
- **C** = карбид кремния (SiC) для обработки камня
- **30** = размер зерна композита круга:
24–30 = среднезернистый (Ø зерна согласно стандарту FEPA)
- **S** = твердость круга (по DIN ISO 525):
от L до O = средняя, от P до S = твердый, от T до W = очень твердый
- **BF** = бакелитовая (из искусственной смолы) связка и армирование стекловолокно

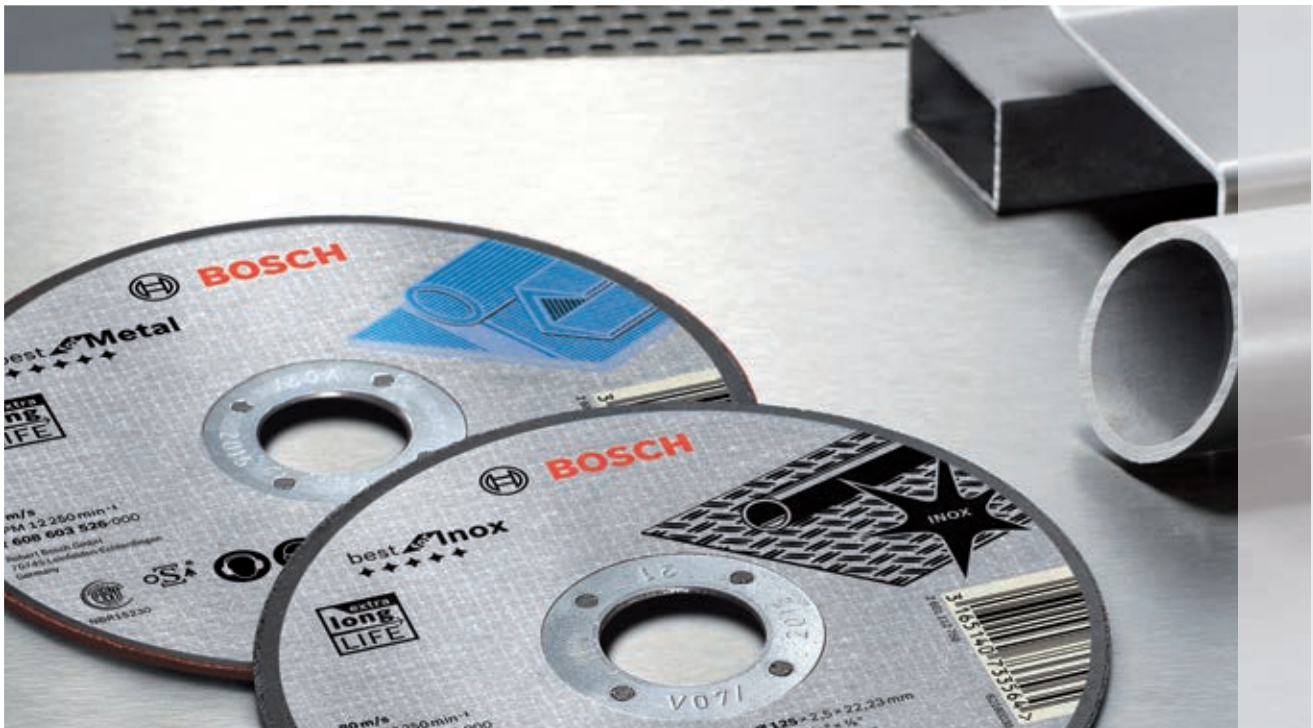
Идеально подходят для резки и обдирки — специалисты по обработке нержавеющей стали и металла

Заготовки из таких высококачественных материалов, как нержавеющая сталь, требуют исключительно аккуратной обработки.

До сих пор вследствие высокой степени износа отрезные круги приходилось довольно часто менять. Новые отрезные и обдирочные круги Best for Inox

и Metal от Bosch решают эту проблему.

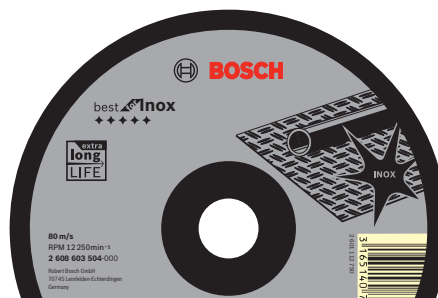
В зависимости от типа при изготовлении отрезных/обдирочных кругов используется абразивный материал той или иной твердости с высокотемпературной обработкой или с керамическим покрытием.



best for Inox

Отрезные круги
Ø 115–230 мм

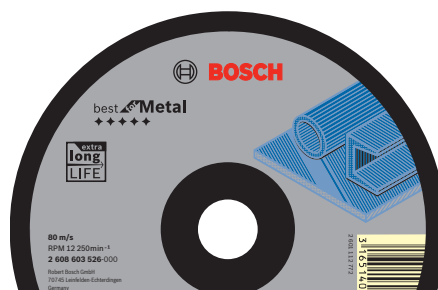
Обдирочные круги
Ø 115 мм и 125 мм



best for Metal

Отрезные круги
Ø 115–230 мм

Обдирочные круги
Ø 115–230 мм



В каждом слое материала — профессиональное качество

Абразивные зерна расположены на специальной связующей матрице на основе фенольной смолы с добавлением эффективных наполнителей и охлаждающих добавок для исключительно высокой термо- и износостойкости.

Одновременно это означает **высокую производительность съема** при **неизменно высоком уровне качества и безопасности работы**.

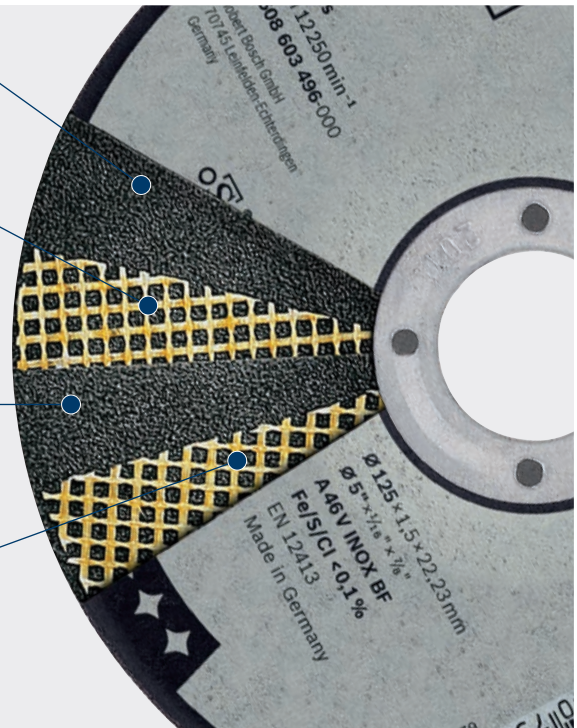
Абразивные зерна с керамическим покрытием обеспечивают долгий срок службы и неизменно высокую производительность при резке и обдирке.

Использование специальной связующей матрицы на основе фенольной смолы и эффективные наполнители делают абразивный материал исключительно термо- и износостойким.

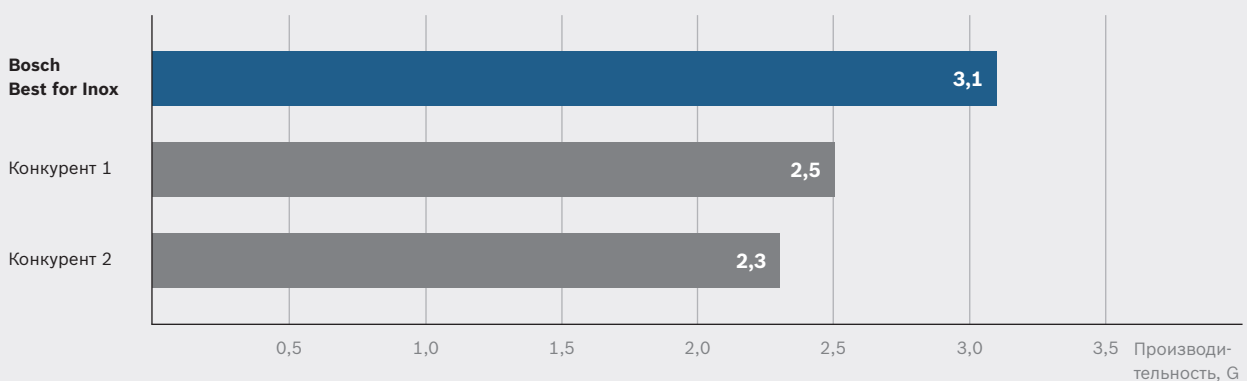
Охлаждающие добавки минимизируют изменения цвета заготовки вследствие ее нагревания в ходе обработки — для превосходного конечного результата

Высокотехнологичные стеклоткани гарантируют исключительно высокую стабильность круга и, как следствие, абсолютную точность и максимальную безопасность.

Сертификат oSa, европейский стандарт безопасности EN 12413



Исключительно долгий срок службы отрезного круга Best for Inox



Срок службы отрезного круга: обработанная площадь заготовки / расходная площадь круга (мм²/мм²) = G.

Чем выше значение G, тем дольше срок службы круга.

Испытания Bosch: резка нержавеющей стали 10×30мм отрезным кругом Best for Inox 230×2,5мм с угловой шлифмашиной 2600 Вт.

Отрезные и обдирочные круги Bosch

Высокопроизводительное и экономичное использование

Обдирочные круги (по металлу и нержавеющей стали)

Область применения	Металл	Нержавеющая сталь
Алюминиевый сплав	○	○
Латунь, бронза	○	○
Литье	○	●
Медь	○	○
Нелегированная и легированная конструкционная сталь	●●	●
Листовая сталь	●	●
Антикоррозионная и кислотостойкая сталь		●●
Нержавеющая листовая сталь		●●
Конструкционная сталь с высокой твердостью	○	●
Инструментальная сталь	○	●
Сварные швы	○	●

●● оптимально подходит ● подходит ○ условно подходит

Отрезные круги (по металлу и нержавеющей стали)

Область применения	Металл		Нержавеющая сталь		
	Размер зерна Толщина круга P 46 1,5–1,6 мм	P 24–30 2,5–3,5 мм	P 60 0,8–1,0 мм	P 46 1,6–2,0 мм	P 30 2,5–3,0 мм
Алюминиевый сплав	●	●	●●	○	●
Латунь, бронза	●	●	●●	○	●
Литье	●●	●	○	○	●●
Медь	●	●	●●	○	●
Нелегированная и легированная конструкционная сталь	●●	●●	●	●	●
Граненые профили из нержавеющей стали	●●	○	●●	●●	●●
Граненые стальные профили	●●	●	●●	●●	●
Антикоррозионная и кислотостойкая сталь	●●	○	●●	●●	●●
Конструкционная сталь с высокой твердостью	●●	●	●	●	●
Инструментальная сталь	●●	●	●	●	●

●● оптимально подходит ● подходит ○ условно подходит

Отрезные круги (по камню)

Область применения	Камень
Газобетон	●
Асфальт	○
Кирпич	●
Керамические трубы	●
Клинкерный кирпич	○
Бетон	●
Пластичные трубы	○
Бетонные блоки с декоративным покрытием	●
Гранит	○
Силикатный кирпич	●
Мрамор	●
Кровельная черепица	●
Шамот	○
Шифер	●
Терраццо	●
Керамическая плитка, кафель	●

● подходит ○ условно подходит

Указания по технике безопасности для отрезных и обдирочных кругов

Рекомендации по безопасности должны строго соблюдаться в интересах безопасности пользователей. Используйте только те изделия, которые отвечают самым жестким стандартам безопасности. Все отрезные и обдирочные круги Bosch соответствуют европейскому стандарту EN 12413 относительно требований по технике безопасности для шлифматериалов.

Внимание! Обращение с высокооборотистыми шлифматериалами требует предельной осторожности!

На изделии или его упаковке Вы найдете различные обозначения, которые укажут вам на наиболее значимые опасности. Обязательно принимайте их во внимание в целях собственной безопасности.

- ▶ Используйте абразивные круги только с инструментами, которые указаны производителем в инструкции для использования с отрезными и обдирочными кругами или чашечными шлифкругами.
- ▶ Категорически запрещается использовать абразивные круги после истечения указанного срока их службы!
- ▶ Срок службы указан на металлическом кольце в центре круга и содержит указание месяца и года истечения срока службы.
- ▶ Храните абразивные круги всегда в сухом месте при комнатной температуре, рекомендуется использовать сперва инструменты, срок годности которых истекает раньше.
- ▶ Проверяйте абразивные круги перед использованием на отсутствие возможных повреждений.
- ▶ Внимание: использовать поврежденные абразивные круги запрещается!
- ▶ Соблюдайте допустимую частоту вращения, которая указана на абразивных кругах. Превышать ее категорически запрещается!
- ▶ Всегда надевайте защитную одежду.
- ▶ Отключайте электропитание машины перед заменой абразивного круга.
- ▶ Следите за правильной установкой абразивного круга. Убедитесь в том, что диаметр посадочного отверстия совпадает с диаметром зажимного патрона у используемых Вами машин.
- ▶ Категорически запрещается использовать отрезные круги для обдирки,

если только на них нет соответствующей пиктограммы («Duplex»; «Cut + Grind»), разрешающей подобное использование.

- ▶ Диаметр опорной поверхности и диаметр зажимного фланца должны соответствовать друг другу. Использование зажимных фланцев различного диаметра запрещается.
- ▶ Используйте только те машины, которые оснащены предварительно смонтированным защитным кожухом.
- ▶ Защитный кожух должен надежно защищать пользователя от искр.
- ▶ При шлифовании чашечными шлифкругами шлифмашина должна использоваться с регулируемым защитным кожухом. Чтобы свести выступание открытой части круга к минимуму, отрегулируйте этот защитный кожух перед началом работ таким образом, чтобы наружная поверхность чашечного шлифкруга была полностью закрыта и было возможным компенсирование его износа.
- ▶ Выполняйте только такие виды работ, которые разрешены для отрезных и обдирочных кругов. Соблюдайте все имеющиеся ограничения по использованию, указания по технике безопасности или иные указания.
- ▶ Фиксируйте заготовку с помощью зажимов или стационарных тисков — не вручную!
- ▶ При резке с использованием ручных шлифмашин ведите отрезной круг всегда прямо по резу. Отрезной круг не должен подвергаться боковой или

угловой нагрузке. Заклинивание и/или перекос круга может привести к повреждениям и серьезным травмам пользователей или находящихся вблизи места проведения работ людей.

- ▶ Убедитесь в отсутствии препятствий для отделения отрезаемой части заготовки.
- ▶ Отрезные круги, особенно тонкие, не должны подвергаться прогибу, устанавливаться под углом или подвергаться боковой нагрузке!
- ▶ Не допускайте биения абразивных кругов о поверхность заготовки.
- ▶ Откладывайте машину в сторону только после ее полной остановки. Категорически запрещается останавливать ручные машины посредством прижима абразивного круга.
- ▶ Всегда работайте только в положениях, когда машина будет находиться под Вашим полным контролем. Принимайте безопасное положение во время работы.
- ▶ Не допускайте чрезмерного нажима.
- ▶ При любых шлифовальных работах всегда следите за достаточным снабжением воздуха и за принятием соответствующих защитных мер применительно к обрабатываемому материалу. Все шлифовальные работы «на сухую» должны проводиться с использованием подходящих систем пылеудаления.
- ▶ Категорически запрещается изменять конструкцию изделий.

Обозначения (символы) имеют следующее значение:



Соблюдайте рекомендации по технике безопасности и указания по технике безопасности от изготовителя инструмента



Используйте средства защиты органов зрения!



Используйте средства защиты органов слуха!



Используйте защитную маску!



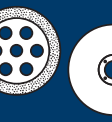
Надевайте защитные перчатки!



Не используйте, если изделие повреждено



Не используйте для шлифования боковой поверхностью — изделие не должно подвергаться прогибу, устанавливаться под углом, а также подвергаться иной боковой нагрузке!



Хватит замен!

Резка, обдирка и чистовая обработка с помощью одного круга

Преимущества круга «3 в 1» говорят сами за себя:

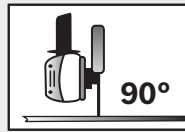
- ▶ Подходящий круг всегда под рукой и без всяких замен.
- ▶ Увеличение эффективности работы благодаря экономии средств и времени.
- ▶ Легкая резка профилей, труб и листового материала из металла и нержавеющей стали.
- ▶ Надежная обдирка с помощью круга толщиной 2,5 мм, идеально подходящего для обработки труднодоступных мест.
- ▶ Практически без изменения цвета поверхности обрабатываемого материала при обдирке.



3 in 1
Cut • Grind • Finish

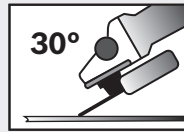
Использование и угол обработки

Резка



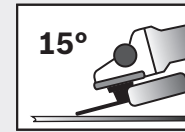
Простая, быстрая и точная резка.

Обдирка



Чистая обдирка с исключительным результатом. Оптимально для выполнения легких обдирочных работ.

Чистовая обработка



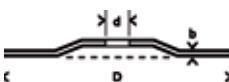
Оптимальная чистовая обработка. Мелкая зернистость обеспечивает отличный результат по сравнению со стандартными обдирочными кругами.

Максимальная безопасность работ благодаря оптимальному 3-слойному усилению круга.
Изготовлено согласно директивы OSA. Соответствует EN 12413.

Круги «3 в 1»

3 in 1
Cut • Grind • Finish

- ▶ Резка, обдирка и финишная обработка с помощью одного круга
- ▶ **Для** металла и нержавеющей стали
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



Свойства изделия	Информация по заказу								
	Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Вогнутый									
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	

Отрезные круги по нержавеющей стали

Отрезные круги Best for Inox

- ▶ Отрезные круги по нержавеющей стали топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

best for **Inox**
Rapido

fast CUT



Свойства изделия	Информация по заказу							
Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

Прямые **Rapido**, сверхтонкий отрезной круг, для очень быстрого и чистого реза без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

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

extra long LIFE **fast CUT**



Прямые **Rapido**, исключительно долгий срок службы, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

A 60 W INOX BF	115	22,23	1	2 608 603 490	U0	1	25	733427
A 60 W INOX BF	125	22,23	1	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**

extra long LIFE



Прямые

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

Отрезные круги Best for Inox

best **for** **Inox**
Rapido



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Вогнутый

Rapido, исключительно долгий срок службы, быстрые и чистые резы без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

A 60 W INOX BF	115	22,23	1	2 608 603 491	U0	1	25	733434
A 60 W INOX BF	125	22,23	1	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**



Вогнутый

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

Отрезные круги Expert for Inox

- ▶ Отрезные круги по нержавеющей стали для высоких требований
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

expert **for** **Inox**
Rapido



Прямые

Rapido, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

AS 60 T INOX BF	115	22,23	1	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

Отрезные круги Expert for Inox

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
--------------	-------------	-----------------------	-------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

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



Свойства изделия		Информация по заказу						
Прямые								
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 **10x** **Inox**

Rapido

fast CUT



Вогнутый **Rapido**, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

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 **10x** **Inox**

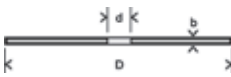


AS 30 S INOX BF	115	22,23	3,2	2 608 603 409	U0	1	25	707015
-----------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Отрезные круги Expert for Inox



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Прямые, по нержавеющей стали
 Fe/S/Cl <0,1 %
 Для аккумуляторных угловых шлифмашин с патроном SDS-pro
 Для GWS 14,4 V Professional

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

Отрезные круги Standard for Inox

standard **Inox**

Rapido



- ▶ Отрезные круги по нержавеющей стали с хорошим соотношением «цена-производительность»
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %

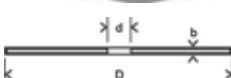
Прямые
Rapido, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

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



Прямые
 10 кругов Rapido в закрывающейся металлической банке

WA 60 T BF	115	22,23	1	2 608 603 254	C0a	10	10	668866
-------------------	-----	-------	---	----------------------	-----	----	----	--------



Прямые
 10 кругов Rapido в закрывающейся металлической банке

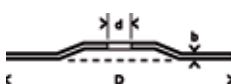
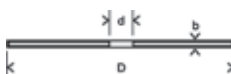
WA 60 T BF	125	22,23	1	2 608 603 255	C0a	10	10	668873
-------------------	-----	-------	---	----------------------	-----	----	----	--------

Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Отрезные круги Standard for Inox

standard **Inox**



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
Прямые								
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

* В продаже с 05/2015

Вогнутый

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

* В продаже с 05/2015

Отрезные круги по металлу

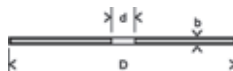
Отрезные круги Best for Metal

- ▶ Отрезные круги по металлу топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

best **Metal**
Rapido

extra
long
LIFE

fast
CUT



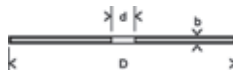
Свойства изделия	Информация по заказу
Спецификация	Код для заказа
Диаметр, мм	Вид упаковки
Диаметр отверстия, мм	Единица товарной упаковки
Толщина, мм	Единица транспортной упаковки
	Код EAN 3165140...

прямые
Rapido, исключительно долгий срок службы, быстрые и чистые резы без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

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



Прямые

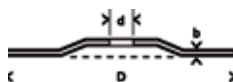
A 46 V BF	115	22,23	1,5	2 608 603 516	U0	1	25	733687
A 30 V BF	115	22,23	2,5	2 608 603 524	U0	1	25	733762
A 46 V BF	125	22,23	1,5	2 608 603 518	U0	1	25	733700
A 30 V BF	125	22,23	2,5	2 608 603 526	U0	1	25	733786
A 30 V BF	180	22,23	2,5	2 608 603 528	U0	1	25	733809
A 30 V BF	230	22,23	2,5	2 608 603 530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

best **Metal**

Rapido

extra
long
LIFE

fast
CUT



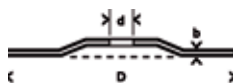
Вогнутый

Rapido, исключительно долгий срок службы, быстрые и чистые резы без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

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

Отрезные круги Best for Metal

best **for Metal**

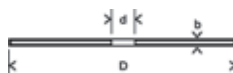


Свойства изделия	Информация по заказу								
	Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Вогнутый									
A 46 V BF	115	22,23	1,5	2 608 603 517	U0	1	25	733694	
A 30 V BF	115	22,23	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	

Отрезные круги Expert for Metal

expert **for Metal**

Rapido



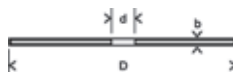
- ▶ Отрезные круги по металлу для высоких требований
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

Прямые **Rapido**, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

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**

Прямые



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	

Отрезные круги Expert for Metal

Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Прям.

Для стационарных маятниковых отрезных шлифмашин
 Максимальная рабочая мощность 3 PS/2,4 кВт
 С 2 наружными слоями армирующей ткани

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

Прямые

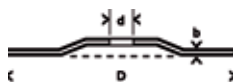
Для стационарных маятниковых отрезных шлифмашин
 Максимальная рабочая мощность 3 PS/2,4 кВт
 С 1 средним слоем армирующей ткани

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

Прямые

Для отрезных машин, работающих на бензине

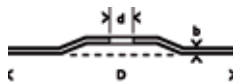
A 24 R BF	300	20,00	3,5	2 608 600 706	U0	1	10	262071
------------------	-----	-------	-----	----------------------	----	---	----	--------

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

Вогнутый

Rapido, для быстрых и чистых резов без образования заусенцев и изменения цвета заготовки

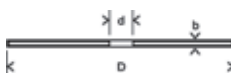
AS 46 T BF	180	22,23	1,6	2 608 603 403	U0	1	25	706957
AS 46 T BF	230	22,23	1,9	2 608 603 404	U0	1	25	706964

expert  **Metal**

Вогнутый

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

Отрезные круги Expert for Metal



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

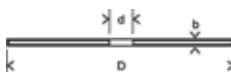
Прямые, по металлу
Для аккумуляторных угловых шлифмашин с патроном SDS-pro
Для GWS 14,4 V Professional

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

Отрезные круги Standard for Metal



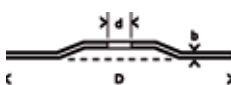
- ▶ Отрезные круги по металлу с хорошим соотношением «цена-производительность»
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)



Прямые

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


Вогнутый



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

Отрезные круги по чугуну

Отрезные круги Expert for Cast Iron

- expert  **CastIron** ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)




Свойства изделия	Информация по заказу								
Прямые									
AS 24 R	230	22,23	3,0	2 608 600 546	U0	1	25	218672	


Отрезные круги по камню


Отрезные круги Expert for Stone

- expert **for Stone**
- ▶ Отрезные круги по камню для высоких требований
 - ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
 - ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)




Свойства изделия	Информация по заказу								
	Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Прямые									
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	
Вогнутый									
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	

 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Отрезные круги Standard for Stone

- standard  **Stone**
- ▶ Отрезные круги по камню с хорошим соотношением «цена-производительность»
 - ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
 - ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

Свойства изделия	Информация по заказу								
	Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3168140...
Прямые									
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	
Вогнутый									
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	

Отрезные круги Rapido Multi Construction

- Rapido MultiConstruction**
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
 - ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
 - ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %
 - ▶ Тонкий диск Rapido имеет множество преимуществ: с его помощью резы выполняются быстро, чисто и очень точно без значительных усилий; при этом мало шума и пыли, не образуются заусенцы и нет изменения цвета

Прямые

Режут практически все без замены круга

Отрезной круг для металла, нержавеющей стали, цветных металлов, камня, мягкой керамической плитки, мрамора и пластмасс

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	125	22,23	1,6	2 608 602 383	U0	1	25	505192	
ACS 46 V BF	180	22,23	1,6	2 608 602 766	U0	1	25	629713	
ACS 46 V BF	230	22,23	1,9	2 608 602 767	U0	1	25	629720	



Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

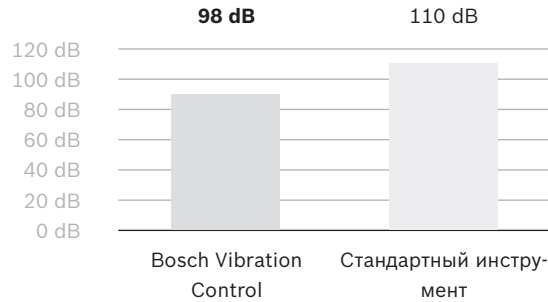


Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Обдирочные круги **Vibration Control**: минимум вибрации, минимум шума

Во время выполнения обдирочных работ всегда возникают вибрации и шум. При использовании новых полугибких обдирочных кругов Vibration Control интенсивность вибраций заметно снижается. Это способствует удобству и оптимизации результатов выполняемой работы.

Минимум шума при обдирке



Благодаря своим свойствам этот обдирочный круг оптимально подходит для обработки поверхности материала.



Незначительный нагрев при шлифовании, оптимизированный выброс опилок и небольшое изменение цвета обрабатываемой поверхности благодаря новому рифленому обдирочному кругу.

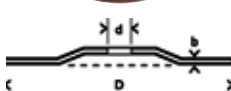


Максимальная безопасность работ благодаря оптимальному 3-слойному усилению круга. Изготовлено согласно директивы OSA. Соответствует EN 12413.

Обдирочные круги, полугибкие – Vibration Control



- ▶ Для легких обдирочных работ. Благодаря своей гибкости оптимально подходят для обработки изогнутых поверхностей. Дополнительные преимущества: снижение вибрации и шума, незначительный нагрев при шлифовании (практически без изменения цвета поверхности обрабатываемого материала). Нет необходимости использования опорной тарелки
- ▶ **Для** обработки нержавеющей стали, металла и алюминия
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Свойства изделия	Информация по заказу							
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

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Обдирочные круги по нержавеющей стали

Обдирочные круги Best for Inox

best  **Inox**



- ▶ Обдирочные круги по нержавеющей стали топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
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

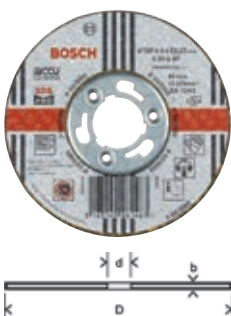
Обдирочные круги Expert for Inox

expert  **Inox**

- ▶ Обдирочные круги по нержавеющей стали для высоких требований
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ 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	150	22,23	6,0	2 608 602 489	U0	1	10	523059
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



Прямые, по нержавеющей стали
Для аккумуляторных угловых шлифмашин с патроном SDS-pro
Для GWS 14,4 V Professional

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

Обдирочные круги по металлу

Обдирочные круги Best for Metal

best  Metal



- ▶ Обдирочные круги по металлу топ-класса, отвечающие самым жестким требованиям
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				
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

Обдирочные круги Expert for Metal

expert  Metal

- ▶ Обдирочные круги по металлу для высоких требований
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ **Долгий срок службы**



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

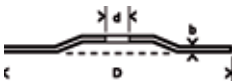
Обдирочные круги Expert for Metal

expert  Metal

- ▶ Обдирочные круги по металлу для высоких требований
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ **Высокая производительность съема**



Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код 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



* В продаже с 05/2015

Обдирочные круги Standard for Metal

standard  Metal

- ▶ Обдирочные круги по металлу с хорошим соотношением «цена-производительность»
- ▶ **Для** ручных угловых шлифмашин
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)



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

Принадлежности для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 14,4 V Professional



- ▶ Спецпринадлежности для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 14,4 V Professional
- ▶ Для исключительной производительности работы и срока службы

Тарельчатый круг идеально подходит для шлифования на лакированных поверхностях






Система SDS-pro для смены круга за считанные секунды


Отрезные круги для GWS 14,4 V Professional



- ▶ Для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 14,4 V Professional с патроном SDS-pro
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)

Свойства изделия	Информация по заказу								
	Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
 Прямые, по металлу Для аккумуляторных угловых шлифмашин с патроном SDS-pro Для GWS 14,4 V Professional	A 46 Q BF	100	22,23	1,2	2 608 600 700	U0	1	25	261449
 Прямые, по нержавеющей стали Fe/S/Cl <0,1 % Для аккумуляторных угловых шлифмашин с патроном SDS-pro Для GWS 14,4 V Professional	A 46 R BF	100	22,23	1,2	2 608 600 701	U0	1	25	261456

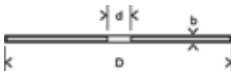
 Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

 Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.

Обдирочный круг по нержавеющей стали для GWS 14,4 V Professional



- ▶ Для аккумуляторной угловой шлифмашины GWS 14,4 V Professional с патроном SDS-pro
- ▶ Максимальная окружная скорость: 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ Fe/S/Cl < 0,1 %



Свойства изделия	Информация по заказу							
Спецификация	Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Толщина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...

Прямые, по нержавеющей стали
Для аккумуляторных угловых шлифмашин с патроном SDS-pro
Для GWS 14,4 V Professional

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

Алмазный отрезной круг по керамической плитке для GWS 14,4 V Professional

best for Ceramic



Свойства изделия	Информация по заказу							
Диаметр, мм	Диаметр отверстия, мм	Ширина реза, мм	Высота сегмента, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...

Для аккумуляторных угловых шлифмашин с патроном SDS-pro
Для GWS 14,4 V Professional

100	22,23	1,6	8	2 608 600 856	C1c	1	1	293396
-----	-------	-----	---	---------------	-----	---	---	--------

Тарельчатый круг для шлифлистов для GWS 14,4 V Professional



Свойства изделия	Информация по заказу						
Макс. число оборотов, об/мин	Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	

Тарельчатый круг для шлифлистов на бумажной основе с липучкой
макс. частота вращения 15 300 об/мин

Для GWS 14,4 V Professional

15.300	100	2 608 601 170	C1c	1	1	262866	
--------	-----	---------------	-----	---	---	--------	--

Твердосплавной чашечный шлифкруг для угловой шлифмашины



- ▶ Чашечные шлифкруги с твердосплавным напылением для различного применения
- ▶ **Подходят для** затирки шероховатостей декоративного бетона после распалубки, удаления остатков бетона с опалубочных досок, остатков клея на керамической плитке, удаления выступов на деталях из стеклопластика или толстых слоев краски, обработки силикатного кирпича, а также для обработки закруглений и углов на мраморе, очистки небольших участков защитного покрытия, подгонки поверхностей газобетона, обработки копыт (у овец, коз, рогатого скота)

Оптимальны для выравнивания или шлифования поверхности стеклопластиков



- ▶ Различное абразивное напыление – крупно-, средне- и мелкозернистое – обеспечивает точную работу
- ▶ Все твердосплавные чашечные шлифкруги Bosch отбалансированы по отдельности

Идеальны для затирки следов опалубки

Твердосплавной чашечный шлифкруг для угловой шлифмашины

- ▶ **Для** обработки стеклопластика, газобетона, мягкой и твердой древесины, краски, лака, наполнителя, резины, пробки, кожи, пластмасс, песчаника, силикатного кирпича
- ▶ Для ручных угловых шлифмашин при максимальной окружной скорости 80 м/с (в зависимости от частоты вращения и диаметра круга)
- ▶ **Указание:** работа без пыли с вытяжным кожухом Bosch (2 605 510 107) с креплением без дополнительного инструмента



Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Степень дисперсности	Диаметр отверстия, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...	
115	крупный	22,23	2 608 600 175	C1a	1	1	103824	
115	средний	22,23	2 608 600 176	C1a	1	1	103831	
115	тонкий	22,23	2 608 600 177	C1a	1	1	103848	

Твердосплавной чашечный шлифкруг для угловой шлифмашины



Диаметр, мм	Степень дисперсности	Диаметр отверстия, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия			Информация по заказу				

Выпуклый

115	крупный	22,23	2 608 600 178	C1a	1	1	103855
115	средний	22,23	2 608 600 179	C1a	1	1	103862
115	тонкий	22,23	2 608 600 180	C1a	1	1	103879



Прямой

180	крупный	22,23	2 608 600 364	C1a	1	1	168434
180	средний	22,23	2 608 600 363	C1a	1	1	168427
180	тонкий	22,23	2 608 600 362	C1a	1	1	168410



Выпуклый

180	крупный	22,23	2 608 600 367	C1a	1	1	168465
180	средний	22,23	2 608 600 366	C1a	1	1	168458
180	тонкий	22,23	2 608 600 365	C1a	1	1	168441



Чашечные и кольцевые шлифкруги для машин мокрого шлифования и угловых шлифмашин

Конусные чашечные шлифкруги – по металлу/литью

- ▶ Корундовый чашечный шлифкруг со связкой на основе искусственной смолы
- ▶ **Для** двуручных угловых шлифмашин, максимальное число оборотов до 8 500 об/мин
- ▶ Зажим с помощью зажимной гайки 1 603 340 040 и ключа под два отверстия, изогн. 1 607 950 004



Спецификация	Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм	Высота, мм	Зернистость	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	
Свойства изделия					Информация по заказу					
A 16 P V1215	90	110	55,00	16	1 608 600 231	C0a	1	1	026338	
A 24 P V1215	90	110	55,00	24	1 608 600 232	C0a	1	1	026345	
A 36 P V1215	90	110	55,00	36	1 608 600 233	C0a	1	1	026352	
A 60 P V1215	90	110	55,00	60	1 608 600 234	C0a	1	1	071307	

Конусные чашечные шлифкруги – по камню/бетону

- ▶ Чашечный шлифкруг, карбид кремния, со связкой на основе искусственной смолы
- ▶ **Для** двуручных угловых шлифмашин, максимальное число оборотов до 8 500 об/мин
- ▶ Зажим с помощью зажимной гайки 1 603 340 040 и ключа под два отверстия, изогн. 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

Конусные чашечные шлифкруги – по камню/бетону

- ▶ Чашечный шлифкруг, карбид кремния, со связкой на основе керамики
- ▶ **Для** машины для мокрого шлифования Bosch GNS 14 Professional (1339.1, 1359.0)
- ▶ **Для** опорного фланца 1 605 703 023 и 1 605 703 025



Мин. диаметр, мм	Макс. диаметр, мм	Высота, мм	Зернистость	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...	
Свойства изделия				Информация по заказу					
100	130	35,00	24 36	1 608 600 089	C0a	1	1	045360	

Кольцевые цилиндрические шлифкруги, самоцентрирующиеся, быстросменные, по камню

- ▶ Кольцевой шлифовальный круг, карбид кремния, со связкой на основе керамики
- ▶ Для машины для мокрого шлифования Bosch GNS 14 Professional (1339.1, 1359.0)



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Высота, мм	Зернистость	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
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

Опорный фланец для кольцевых шлифкругов

- ▶ Для машины для мокрого шлифования Bosch GNS 14 Professional (1339.1, 1359.0)



Свойства изделия		Информация по заказу					
Диаметр, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...		
100	1 605 703 023	PC1c	1	1	015356	Опорный фланец	
130	1 605 703 025	PC1c	1	1	015363		



Защитный кожух для кольцевых шлифкругов

с кулачками с кодированием, для всех угловых шлифмашин Bosch с п-макс. 6 500 об/мин и п-макс. 8 500 об/мин

Для 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	P0f	1	1	016919		
---	---------------	-----	---	---	--------	--	--

Шлифкруги для двойных шлифмашин



Заточные круги для точил с двумя шлифкругами – корунд

- ▶ При использовании **мелкозернистых** абразивных материалов: **для** тонкой заточки закаленной и незакаленной стали, спиральных сверл (кроме сверл по камню), ножей рубанка, зубил, шаберов, кернеров, ножей газонокосилки
- ▶ При использовании **крупнозернистых** абразивных материалов: **для** предварительной заточки закаленной и незакаленной стали, долот, ножей рубанка, зубил, топоров и т. д.
- ▶ Связка на основе керамики, корунд, цилиндрический

Спецификация	Диаметр круга, мм	Толщина (b1), мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
--------------	-------------------	------------------	-----------------------	--------------	----------------	--------------	---------------------------	-------------------------------	--------------------

Свойства изделия | **Информация по заказу**

Для 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



Для 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

Заточные круги для точил с двумя шлифкругами – карбид кальция (SiC)

- ▶ Для заточки сверл по камню, твердых сплавов и инструментов с твердосплавными вставками, а также деталей из серого чугуна
- ▶ Связка на основе керамики, карбид кремния, цилиндрический



Спецификация	Диаметр круга, мм	Толщина (b1), мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				
Для GSM 200; GSM 200 D Professional									
GC 46 P4 V6	200	25	32	46	2 608 600 106	C1a	1	1	084789

Шлифкруги для прямых шлифмашин Bosch

Шлифкруги для прямых шлифмашин – корунд


- ▶ Для грубого шлифования стали или серого чугуна
- ▶ Связка на основе искусственной смолы, корунд, двухсторонний конусный



Спецификация	Диаметр круга, мм	Толщина (b1), мм	Толщина (b2), мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Для GGS 6 S Professional										
A 24	125	26	32	20	24	1 608 600 069	C0a	1	1	057301
Q6										
V1175										
Для обработки чугунных деталей										
A 24	100	27	32	20	24	1 608 600 059	P0b	1	1	051385
Q6										
V1175										

Шлифкруги для прямых шлифмашин – карбид кальция (SiC)

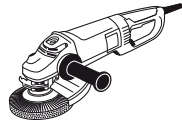
- ▶ Для грубого шлифования серого чугуна
- ▶ Связка на основе искусственной смолы, карбид кальция (SiC), двухсторонний конусный



Спецификация	Диаметр круга, мм	Толщина (b1), мм	Толщина (b2), мм	Диаметр отверстия, мм	Размер зерна	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3163140...
Для GGS 6 S Professional										
A 20	125	26	32	20	20	1 608 600 068	C0a	1	1	127875
Q6										
V1175										

☐ Единица товарной упаковки (штук в упаковке)

☐☐☐ Единица транспортной упаковки. Единица транспортной упаковки состоит из определённого количества товарных упаковок. Заказанное количество товара должно быть кратно количеству товара в транспортной упаковке.



Металл



Нержавеющая сталь



Алюминий
Цветной металл

Описание	Тип	Щетка Ø, мм	Толщина проволоки, мм								
Стальные щетки											
Чашечная щетка											
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	●						
Кольцевая щетка											
heavy Metal			115	0,5	○	●	●				
			115	0,3	○	●	●				
clean Metal			115	0,3	○	●	●				
			115	0,35	○	●	●				
Конусная щетка											
heavy Metal			100	0,5	○	●	●				
			115	0,5	○	●	●				
clean Metal			100	0,3	○	●	●				
			115	0,35	○	●	●				
Щетки из нержавеющей стали											
Чашечная щетка											
heavy Inox			65	0,35				●			
			75	0,5					●		
			100	0,35					●		
clean Inox			65	0,3				●			
			75	0,3					●		
			100	0,3					●		
Кольцевая щетка											
heavy Inox			115	0,5				○	●	●	
			115	0,3					○	●	●
clean Inox			115	0,3				○	●	●	
			115	0,35					○	●	●
Конусная щетка											
heavy Inox			115	0,35				○	●	●	
			100	0,35					○	●	●
clean Inox			100	0,35				○	●	●	
			100	0,35					○	●	●
Щетки из латунированной проволоки											
Чашечная щетка											
clean Metal			70	0,3	●						

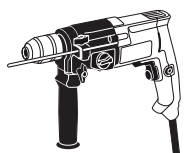
● оптимально подходит ○ подходит

Цветная кодировка для упрощения выбора подходящей щетки.

- Стальная щетка, витая проволока
- Стальная щетка, пучки витой проволоки
- Щетка из нержавеющей стали, витая проволока и пучки витой проволоки

Подходящая проволока для любой задачи.

- Витая проволока = Чистый результат
- Плетеные пучки проволоки = грубый результат



Шлифма- териал	Тип	Щетка Ø, мм	Толщина проволо- ки, мм	Металл					Нержа- вующая сталь			Древесина				
Стальные щетки																
Чашечная щетка																
		65	0,5	●		○										
		50	0,2	●					●*					●		
		50	0,3	●					●*					○		
		70	0,2	●					●*					●		
		70	0,3	●					●*					○		
Кольцевая щетка																
		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		●	●			●*	●*						
Кистевидная щетка																
		10	0,35				●	●								
		19	0,35				●	●								
		15	0,2			○	●	●		○*	●*	●*		○	○	
		25	0,3			○	●	●		○*	●*	●*		○	○	
Щетки из нержавеющей стали																
Чашечная щетка																
		50	0,3						●	○						
		60	0,3						●							
Кольцевая щетка																
		70	0,35						○	●	●					
		30	0,3							●	●	○				
		50	0,2						○	●	●					
		70	0,3							●	○					
		70	0,3						○	●						
		80	0,2								●					
		100	0,3							●	○					
Кистевидная щетка																
		10	0,35								●	●				
		19	0,35								●	●				
		15	0,2							○	●	●				
		25	0,3							○	●	●				
Щетки из латунированной проволоки																
Чашечная щетка																
		50	0,2	●					●*					●		
Кольцевая щетка																
		75	0,2		●	●				●*	●*			○	●	
		75	0,2	○	●	●			○*	●*	●*			●	●	
		80	0,2											●	○	
Щетки нейлоновые (нейлоновая проволока с корундом)																
Чашечная щетка																
		50	1,1	●										●	○	
		75	1,1	●												
Кольцевая щетка																
		75	1,1		●	●								○	●	
		100	1,1		●	●								○	●	

● оптимально подходит ○ подходит

* только для цветных металлов, не для алюминия и нержавеющей стали

Решения для любых видов применения для дрелей, угловых и прямых шлифмашин

Благодаря оптимизированным свойствам продукции обеспечиваются отличные результаты при обработке любых материалов:

2 различных патрона

Подходящая щетка для угловых шлифмашин и дрелей для оптимальных результатов работы



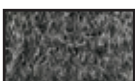
Хвостовик
6 мм



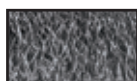
Резьба
M14/M10

4 различных типа проволоки

для обработки любых материалов



Сталь



Высококачественная сталь



Латунь



Нейлон

Обратите внимание: допустимая частота вращения щетки должна быть такой же высокой, как и максимальная частота вращения, указанная на электроинструменте. Принадлежность, которая вращается быстрее допустимого значения, опасна для использования и может выйти из строя



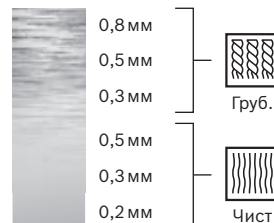
Пучки витой проволоки и витая проволока

Оптимальное решение для легких и сложных работ

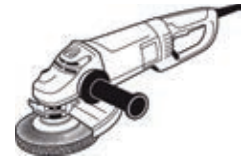


6 значений толщины проволоки

для 6 различных уровней обработки



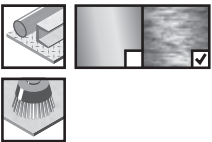
Проволочные щетки для угловых шлифмашин с резьбой M 10/M 14



Стальные щетки

Свойства изделия	Информация по заказу
Диаметр, мм	Код для заказа
Толщина проволоки, мм	Вид упаковок
Макс. число оборотов, об/мин	Единица товарной упаковки
Рез. М	Единица транспортной упаковки
Для угловых шлифмашин, мин. Ø (мм)	Код EAN 3165140...

heavy Metal



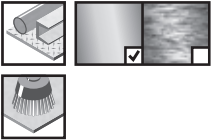
Круглая щетка – пучки витой проволоки

Для сложных работ на металлических поверхностях средней и большой площади, например, удаления толстых слоев ржавчины или антикоррозионного покрытия днища кузова, снятия лакокрасочного покрытия.

Для угловых шлифмашин с резьбой M10 или M14, а также 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



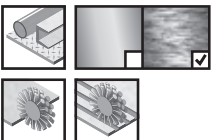
Круглая щетка – витая проволока

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях средней и большой площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, очистки опалубочных досок и фасадов, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также 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



Кольцевая щетка – пучки витой проволоки

Оптимально подходит для очистки сварных швов.

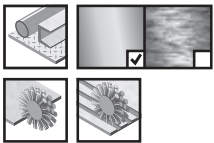
Для сложных работ по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях малой площади, в пазах или кромках, например, удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочного покрытия, удаления шлака, заусенцев, окалины.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,5	12.500	14	-	2 608 622 059	C1a	1	1	087254
-----	-----	--------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Стальные щетки

clean Metal



Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Рез. М	Для угловых шлифмашин, мин. Ø (мм)	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу					

Кольцевая щетка – витая проволока

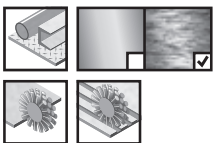
Оптимально подходит для удаления побежалости на сварных швах.

Для легких работ и работ средней сложности по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях малой площади, в пазах или на кромках, например для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой М14, а также GGS 6 S Professional

115	0,3	11.000	14	-	2 608 622 100	C1a	1	1	631808
-----	-----	--------	----	---	---------------	-----	---	---	--------

heavy Metal



Конусная щетка – пучки витой проволоки

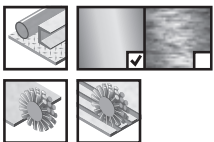
Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков (благодаря конической форме щетки).

Для сложных работ по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях малой площади, в пазах или кромках, например, удаления толстых слоев ржавчины, лакокрасочных покрытий, удаления заусенцев, шлака, окалины, очистки сварных швов.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой М14, а также 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



Конусная щетка – витая проволока

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков (благодаря конической форме щетки).

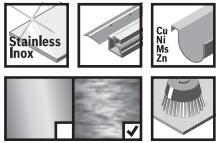
Для выполнения легких работ и работ средней сложности с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях малой площади, в пазах или кромках, например, удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, удаления побежалости на сварных швах.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой М14, а также 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

Щетки из нержавеющей проволоки

heavy ^{to}Inox



Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Рез. М	Для угловых шлифмашин, мин. Ø (мм)	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				

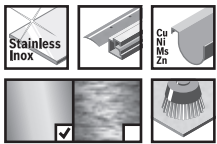
Круглая щетка – пучки витой проволоки, нерж.

Для сложных работ на металлических поверхностях (нержавеющая сталь, алюминий и цветные металлы) средней и большой площади, например, удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочного покрытия.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также 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 ^{to}Inox



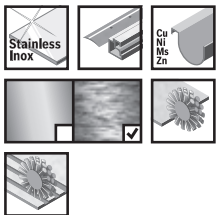
Круглая щетка – витая проволока, нерж.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (нержавеющая сталь, алюминий и цветные металлы) средней и большой площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, структурирования.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также 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 ^{to}Inox



Кольцевая щетка – пучки витой проволоки, нерж.

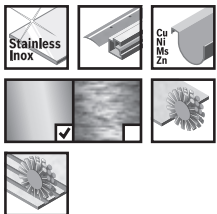
Оптимально подходит для зачистки сварных швов на высококачественной стали.

Для сложных работ по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, например для удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочных покрытий, удаления заусенцев, шлака, окалины.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,5	12.500	14	-	2 608 622 106	C1a	1	1	631860
-----	-----	--------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

clean ^{to}Inox



Кольцевая щетка – витая проволока, нерж.

Оптимально подходит для снятия побежалости в сварных швах на высококачественной стали.

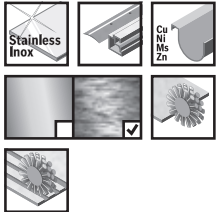
Для выполнения легких работ и работ средней сложности с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, в пазах или на кромках, для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, структурирования.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,3	8.500	14	-	2 608 622 107	C1a	1	1	631877
-----	-----	-------	----	---	----------------------	-----	---	---	--------

Щетки из нержавеющей проволоки

heavy ^{TOX} Inox



Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Рез. М	Для угловых шлифмашин, мин. Ø (мм)	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия					Информация по заказу				

Конусная щетка – пучки витой проволоки, нерж.

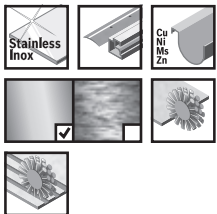
Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков (благодаря конической форме щетки).

Для сложных работ по очистке с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, например для удаления толстых слоев ржавчины, лакокрасочных покрытий, удаления заусенцев, шлака, окалины, зачистки сварных швов.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

115	0,35	12.500	14	-	2 608 622 109	C1a	1	1	631891
-----	------	--------	----	---	---------------	-----	---	---	--------

clean ^{TOX} Inox



Конусная щетка – витая проволока, нерж.

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков (благодаря конической форме щетки).

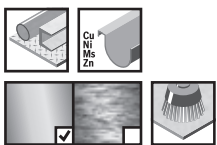
Для выполнения легких работ и работ средней сложности с высокой окружной скоростью на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, в пазах или на кромках, например для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, удаления побежалости на сварных швах.

Для любых угловых шлифмашин с резьбой M14, а также GGS 6 S Professional

100	0,35	12.500	14	-	2 608 622 108	C1a	1	1	631884
-----	------	--------	----	---	---------------	-----	---	---	--------

Щетки из латунированной проволоки

clean ^{TOX} Metal



Круглая щетка – витая проволока, латунир.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (черные и цветные металлы) средней и большой площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, очистки опалубочных досок и фасадов, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

Для угловых шлифмашин с резьбой M10 или M14, а также GGS 6 S Professional

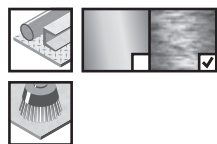
Преимущество: защита от коррозии благодаря латунированной проволоке.

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

Проволочные щетки для дрелей (хвостовик 6 мм)



Стальные щетки

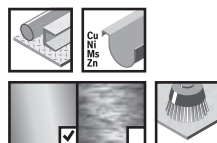


Свойства изделия		Информация по заказу						
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

Круглая щетка – пучки витой проволоки

Для сложных работ на металлических поверхностях малой и средней площади, например, удаления толстых слоев ржавчины или антикоррозионного покрытия днища кузова, снятия лакокрасочного покрытия.

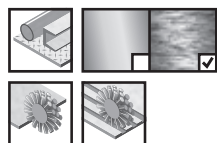
65	0,5	4.500	-	2 608 622 050	C1b	1	1	082099
----	-----	-------	---	----------------------	-----	---	---	--------



Круглая щетка – витая проволока

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях средней и большой площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, очистки опалубочных досок и фасадов, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

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

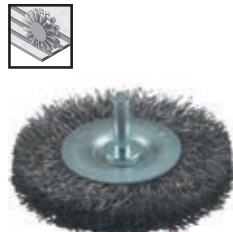
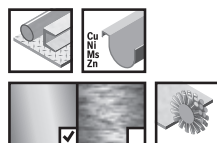


Кольцевая щетка – пучки витой проволоки

Оптимально подходит для очистки сварных швов.

Для сложных работ по очистке на металлических поверхностях малой площади, в пазах или на кромках, например для удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочного покрытия, удаления шлака, заусенцев, окалины.

75	0,5	4.500	13	2 608 622 113	C1b	1	1	631938
----	-----	-------	----	----------------------	-----	---	---	--------



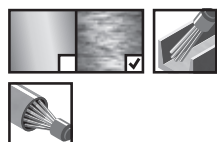
Кольцевая щетка – витая проволока

Оптимально подходит для удаления побеговости на сварных швах.

Для легких и средней сложности работ по очистке на металлических поверхностях малой площади, в пазах или кромках, например удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий.

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

Стальные щетки



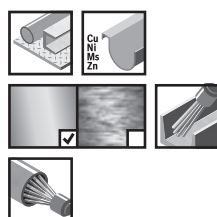
Свойства изделия				Информация по заказу				
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

Кистевая щетка – пучки витой проволоки

Оптимально подходит для обработки очень труднодоступных участков.

Для работ средней сложности по очистке в углах и обработки внутренних поверхностей труб и профилей, например для снятия толстых слоев ржавчины, лакокрасочного покрытия.

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



Кистевая щетка – витая проволока

Оптимально подходит для обработки очень труднодоступных участков.

Для легких работ по очистке в углах и обработки внутренних поверхностей труб и профилей, например снятия ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочного покрытия.

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

Щетки из нержавеющей проволоки

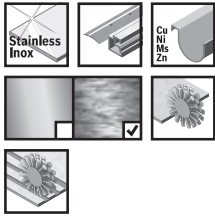


Круглая щетка – витая проволока

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (нержавеющая сталь, алюминий и цветные металлы) малой и средней площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, структурирования.

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

Щетки из нержавеющей проволоки



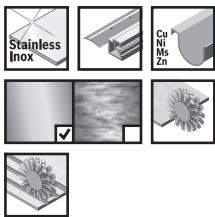
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Кольцевая щетка – пучки витой проволоки

Оптимально подходит для зачистки сварных швов на высококачественной стали.

Для сложных работ по очистке на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, в пазах или на кромках, например для удаления толстых слоев ржавчины, снятия лакокрасочного покрытия, удаления шлака, заусенцев, окалины.

70	0,35	4.500	14	2 608 622 125	C1b	1	1	632058
----	------	-------	----	----------------------	-----	---	---	--------

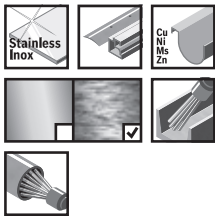


Кольцевая щетка – витая проволока

Оптимально подходит для снятия побелости в сварных швах на высококачественной стали.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы) малой площади, в пазах или на кромках, для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, структурирования.

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

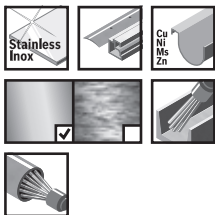


Кистевая щетка – пучки витой проволоки

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков на поверхностях из высококачественной стали.

Для работ средней сложности по очистке в углах и обработки внутренних поверхностей труб и профилей (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы), например для удаления ржавчины, снятия лакокрасочных покрытий.

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



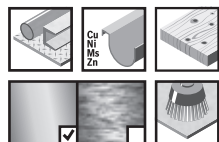
Кистевая щетка – витая проволока

Оптимально подходит для обработки труднодоступных участков на поверхностях из высококачественной стали.

Для легких работ по очистке в углах и обработки внутренних поверхностей труб и профилей (высококачественная сталь/алюминий/цветные металлы), например для удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочного покрытия.

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

Щетки из латунированной проволоки



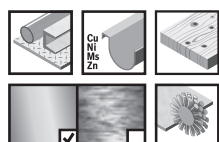
Свойства изделия	Информация по заказу							
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...

Круглая щетка – витая проволока, латунир.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на металлических поверхностях (черные и цветные металлы) малой и средней площади, например, для удаления покрытий и ржавчины, очистки опалубочных досок и фасадов, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, обработки древесины.

Преимущество: защита от коррозии благодаря латунированной проволоке.

50	0,2	4.500	-	2 608 622 008	C1b	1	1	035996
----	-----	-------	---	----------------------	-----	---	---	--------

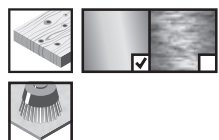
**Кольцевая щетка – витая проволока, латунир.**

Оптимально подходит для удаления побежалости на сварных швах.

Для выполнения легких работ и работ средней сложности на поверхностях малой площади, в пазах или на кромках черных и цветных металлов, например, удаления ржавчины, придания шероховатости, матирования, снятия лакокрасочных покрытий, обработки древесины.

Преимущество: защита от коррозии благодаря латунированной проволоке.

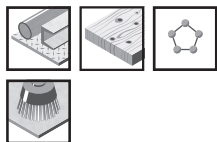
75	0,2	4.500	10	2 608 622 009	C1b	1	1	036009
75	0,2	4.500	16	2 608 622 054	C1b	1	1	082136

**Кольцевая щетка – витая проволока, латунир.**

Оптимально подходит для структурирования деревянных поверхностей.

80	0,2	4.500	35	2 608 622 130	C1b	1	1	632102
----	-----	-------	----	----------------------	-----	---	---	--------

Нейлоновая щетка с корундом



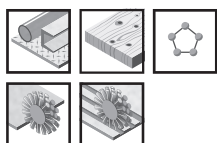
Диаметр, мм	Толщина проволоки, мм	Макс. число оборотов, об/мин	Ширина щетки, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Свойства изделия				Информация по заказу				

Круглая щетка – нейлоновая проволока с абразивом из корунда (зерно K80)

Для снятия лакокрасочных покрытий, ржавчины, выравнивания, матирования и очистки древесины, металла и ПВХ на малой и средней площади, структурирования древесины. Оптимально подходит к контуру заготовки, не допускает значительного изменения его поверхности.

Работает с постоянной производительностью съема благодаря используемому абразивному зерну.

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



Кольцевая щетка – нейлоновая проволока с абразивом из корунда (зерно 80)

Для снятия лакокрасочного покрытия, ржавчины, выравнивания, матирования и очистки древесины, металла и ПВХ на поверхностях малой площади, в пазах или кромках, структурирования древесины и снятия побелости в сварных швах на нержавеющей стали.

Оптимально подходит к контуру заготовки, не допускает значительного изменения его поверхности.

Работает с постоянной производительностью съема благодаря используемому абразивному зерну.

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

Шарошки для прямых шлифмашин и дрелей

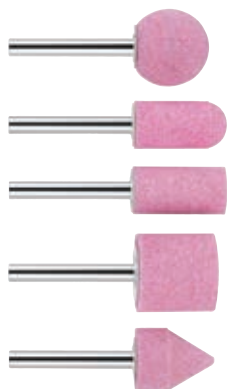


- ▶ Высочайшее качество абразивного материала, связующего состава и материала подложки
- ▶ Инструменты для безопасного и эффективного шлифования и зачистки с использованием прямых шлифмашин и дрелей

Оптимальные результаты работы с шарошками Bosch при удалении заусенцев незакаленной или закаленной стали

Корундовые шарошки для прямых шлифмашин и дрелей

- ▶ Для всех прямых шлифмашин с цанговыми зажимами и дрелей
- ▶ Для незакаленной и закаленной стали
- ▶ Формы шарошек: круглая (a), полукруглая (b), цилиндрическая (c), дискообразная (d), конусная (e)



Свойства изделия	Информация по заказу									
	Хвостовик, мм	Хвостовик, дюймы	Размер зерна	Диаметр, мм	Длина, мм	Код для заказа	Вид упаковки	Единица товарной упаковки	Единица транспортной упаковки	Код EAN 3165140...
Набор из 5 шарошек										
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						

Шарошка
Цилиндрические, твердые

6	-	60	20	26	2 608 620 012	P0b	1	1	047814
----------	---	----	----	----	----------------------	-----	---	---	--------

Шарошка
Цилиндрические, средней твердости

6	-	60	20	25	1 608 620 056	P0b	1	1	047784
6	-	60	25	20	1 608 620 055	P0b	1	1	047777

Шарошка
Конусные, средней твердости

6	-	60	20	25	2 608 620 014	P0b	1	1	047838
----------	---	----	----	----	----------------------	-----	---	---	--------

Код для заказа	Страница	ЕТРУ*	Код для заказа	Страница	ЕТРУ*
2 608 610 001	42	1	2 608 622 058	168	1
2 608 612 005	41	1	2 608 622 059	167	1
2 608 612 006	41	1	2 608 622 060	169	1
2 608 612 023	120	1	2 608 622 061	169	1
2 608 612 024	41, 120	1	2 608 622 062	170	1
2 608 612 025	120	1	2 608 622 063	167	1
2 608 612 026	42, 120	1	2 608 622 098	167	1
2 608 612 027	121	1	2 608 622 099	167	1
2 608 613 005	41	1	2 608 622 100	168	1
2 608 613 009	41	1	2 608 622 101	168	1
2 608 613 016	54	5	2 608 622 102	169	1
2 608 620 012	176	1	2 608 622 103	169	1
2 608 620 014	176	1	2 608 622 104	169	1
2 608 620 034	128	1	2 608 622 105	169	1
2 608 620 035	128	1	2 608 622 106	169	1
2 608 620 036	128	1	2 608 622 107	169	1
2 608 620 037	128	1	2 608 622 108	170	1
2 608 620 038	128	1	2 608 622 109	170	1
2 608 621 000	36	1	2 608 622 110	171	1
2 608 621 001	36	1	2 608 622 111	171	1
2 608 621 002	39	1	2 608 622 112	171	1
2 608 621 003	39	1	2 608 622 113	171	1
2 608 621 004	35	1	2 608 622 114	172	1
2 608 621 005	35	1	2 608 622 115	172	1
2 608 621 006	35	1	2 608 622 116	172	1
2 608 621 007	35	1	2 608 622 117	172	1
2 608 621 008	35	1	2 608 622 118	172	1
2 608 621 009	35	1	2 608 622 119	173	1
2 608 621 010	35	1	2 608 622 120	173	1
2 608 621 011	35	1	2 608 622 121	173	1
2 608 621 012	35	1	2 608 622 122	173	1
2 608 621 013	35	1	2 608 622 123	173	1
2 608 621 014	35	1	2 608 622 124	173	1
2 608 621 015	38	1	2 608 622 125	173	1
2 608 621 016	38	1	2 608 622 126	173	1
2 608 621 017	38	1	2 608 622 127	173	1
2 608 621 018	38	1	2 608 622 128	173	1
2 608 621 019	38	1	2 608 622 129	173	1
2 608 621 020	38	1	2 608 622 130	174	1
2 608 621 021	38	1	2 608 624 056	52	1
2 608 621 022	38	1	2 608 624 057	52	1
2 608 621 023	38	1	2 609 200 183	128	1
2 608 621 024	38	1	2 609 200 185	128	1
2 608 621 025	38	1	3 607 031 211	46	1
2 608 621 026	49	1	3 608 601 006	46	1
2 608 621 027	49	1	3 608 604 000	41	1
2 608 621 028	49	1	3 608 604 001	41	1
2 608 621 029	49	1	3 608 604 023	43	1
2 608 621 030	49	1	3 608 604 024	43	1
2 608 621 031	49	1	3 608 604 025	43	1
2 608 621 032	49	1	3 608 610 000	42	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	116	1			
2 608 621 041	116	1			
2 608 621 042	116	1			
2 608 621 043	116, 124	1			
2 608 621 044	116, 124	1			
2 608 621 045	116, 124	1			
2 608 621 046	116	1			
2 608 621 047	116	1			
2 608 621 048	116	1			
2 608 621 049	116	1			
2 608 621 050	116	1			
2 608 621 051	116	1			
2 608 621 052	116	1			
2 608 621 053	116	1			
2 608 621 054	116	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			
2 608 622 056	175	1			
2 608 622 057	168	1			

*Единица транспортной упаковки



Дата изготовления и упаковки

Кодировка месяца производства

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Январь	581	681	781	881	981	001	101	201	301	417	517
Февраль	582	682	782	882	982	002	102	202	302	418	518
Март	583	683	783	883	983	003	103	203	303	419	519
Апрель	584	684	784	884	984	004	104	204	304	420	520
Май	585	685	785	885	985	005	105	205	305	453	553
Июнь	586	686	786	886	986	006	106	206	306	454	554
Июль	587	687	787	887	987	007	107	207	307	455	555
Август	588	688	788	888	988	008	108	208	308	456	556
Сентябрь	589	689	789	889	989	009	109	209	309	457	557
Октябрь	590	690	790	890	990	010	110	210	310	458	558
Ноябрь	591	691	791	891	991	011	111	211	311	459	559
Декабрь	592	692	792	892	992	012	112	212	312	460	560

Bosch

Система заказа и упаковки

С помощью системы заказа и упаковки очень просто заказать нужное количество изделий и отыскать подходящий вид упаковки.

Заказанное количество округляется до единицы транспортной упаковки (ЕТРУ).

$$2 \times \begin{matrix} \square \\ \vdots \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \square \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$$

Заказанное количество ЕТУ ЕТРУ

Заказанное количество должно быть кратно единице транспортной упаковки: 3, 6, 9 ...

$$6 \times \begin{matrix} \square \\ \vdots \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix} \begin{matrix} \square & \square \\ \square & \square \end{matrix}$$

Заказанное количество ЕТУ ЕТРУ ЕТРУ

Пример:

Шаг 1: на страницах с описанием продукта вы найдете указания на вид упаковки к каждому коду для заказа:



Информация по заказу

2 608 585 780	P1p	1	1	511421
2 608 585 781	P1p	1	1	511438

Шаг 2: внизу на разворотах вы найдете изображение упаковки того или иного вида, а также указания по подвесу и форме упаковки.



P1p Прозрачная коробка с евроотверстием

P2p Прозрачная коробка с другим подвесом

Шаг 3: из чего состоит обозначение вида упаковки?



1. Существует шесть различных групп материалов, которые обозначаются начальными буквами английского обозначения:

- Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона (**C**ardboard)
- Пластиковая упаковка (**P**lastic)
- Комбинированная упаковка из картона/пластмассы (**P**lastic and **C**ardboard)
- Металлическая упаковка (**M**etal)
- Товар без упаковки (**U**npacked)
- Деревянная упаковка (**W**ood)

2. Упаковки различаются по трем видам подвески:

- 0 без подвеса
- 1 с евроотверстием
- 2 другая подвеска

3. В шести группах материалов каждая форма упаковки обозначается строчной буквой:

C Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона

- a Коробка
- b Складная коробка
- c Карман
- d Картонная обертка
- e Подвес
- f Бумажный мешок
- h Футляр
- k Картонная папка с бандеролью

P Пластиковая упаковка

- a Коробка
- b Пакет
- c Карман
- d Пакет с информационной карточкой
- e Подвес
- f В пленочной упаковке
- h Футляр
- k Кассета
- n Бандероль
- p Прозрачная коробка

PC Комбинированная упаковка из картона и пластмассы

- a Блистер
- b Откидывающаяся блистерная упаковка
- c Упаковка из картона с покрытием
- d Плотная упаковка

M Металлическая упаковка

- a Кассета
- b Баллончик

U Товар без упаковки

Указания по форме отсутствуют

W Деревянная упаковка

- a Ящик

Виды упаковки с наглядной информацией

Упаковка из бумаги, картона или гофрокартона (**Cardboard**)



C0a Коробка без подвеса



C1a Коробка с евроотверстием



C2a Коробка с другим подвесом



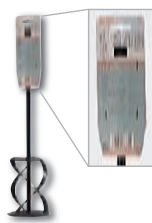
C1b Складная коробка с евроотверстием



C1c Карман с евроотверстием



C1d Картонная обертка с евроотверстием



C1e Подвес с евроотверстием



C0f Бумажный мешок без подвеса



C0h Футляр с другим подвесом



C2h Футляр с другим подвесом



C1k Картонная папка с бандеролью, с евроотверстием

Компания Bosch использует упаковку из материалов, которые на 100% пригодны для переработки и вторичного использования, делая тем самым важный шаг по защите окружающей среды.

Пластиковая упаковка (Plastic)



P0a Коробка без подвеса



P1a Коробка с евроотверстием



P0b Пакет без подвеса



P1b Пакет с евроотверстием



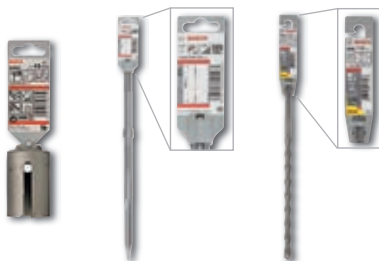
P1c Карман с евроотверстием



P2c Карман с другим подвесом



P1d Пакет с информационной карточкой, с евроотверстием



P1e Подвеска с евроотверстием

P2e Подвеска с другим подвесом



P0f Пленочная упаковка без подвеса



P1f Пленочная упаковка с евроотверстием



P0h Футляр без подвеса



P1h Футляр с евроотверстием



P1k Кассета с евроотверстием



P0n Бандероль без подвеса



P1p Прозрачная коробка с евроотверстием



P2p Прозрачная коробка с другим подвесом



Комбинированная упаковка из картона/пластмассы (Plastic and Cardboard)



PC1a Блистер с евроотверстием



PC1b Откидывающийся блистер с евроотверстием



PC1c Упаковка из картона с покрытием, с евроотверстием



PC1d Плотная упаковка с евроотверстием

Металлическая упаковка
(**Metal**)

Товар без упаковки
(**Unpacked**)

Деревянная упаковка
(**Wood**)



M1a Кассета с евроотверстием



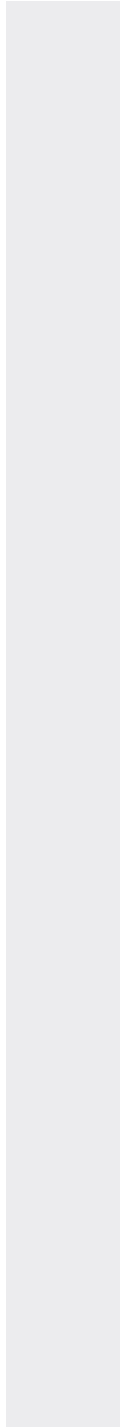
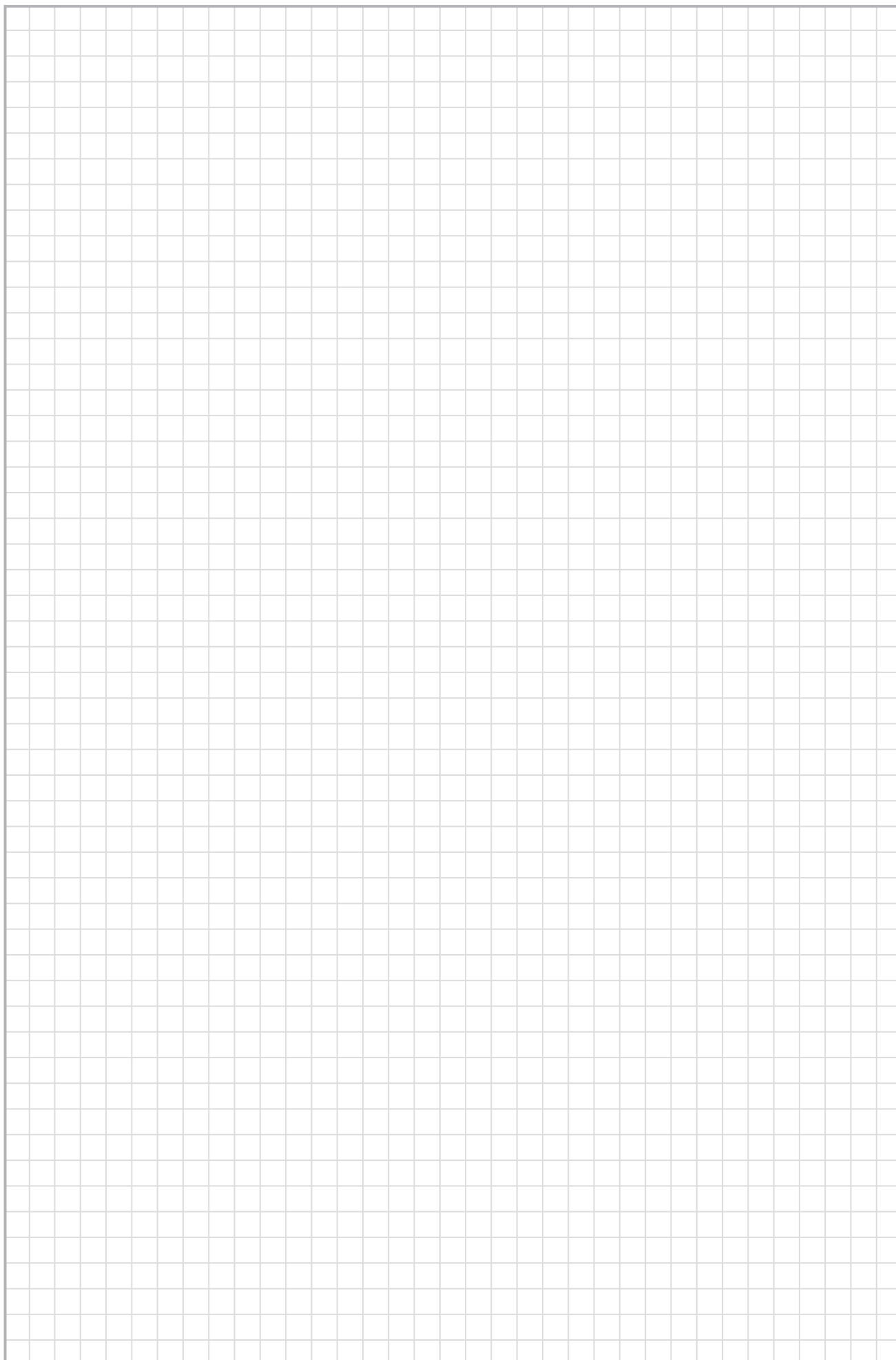
M0b Баллончик без подвеса

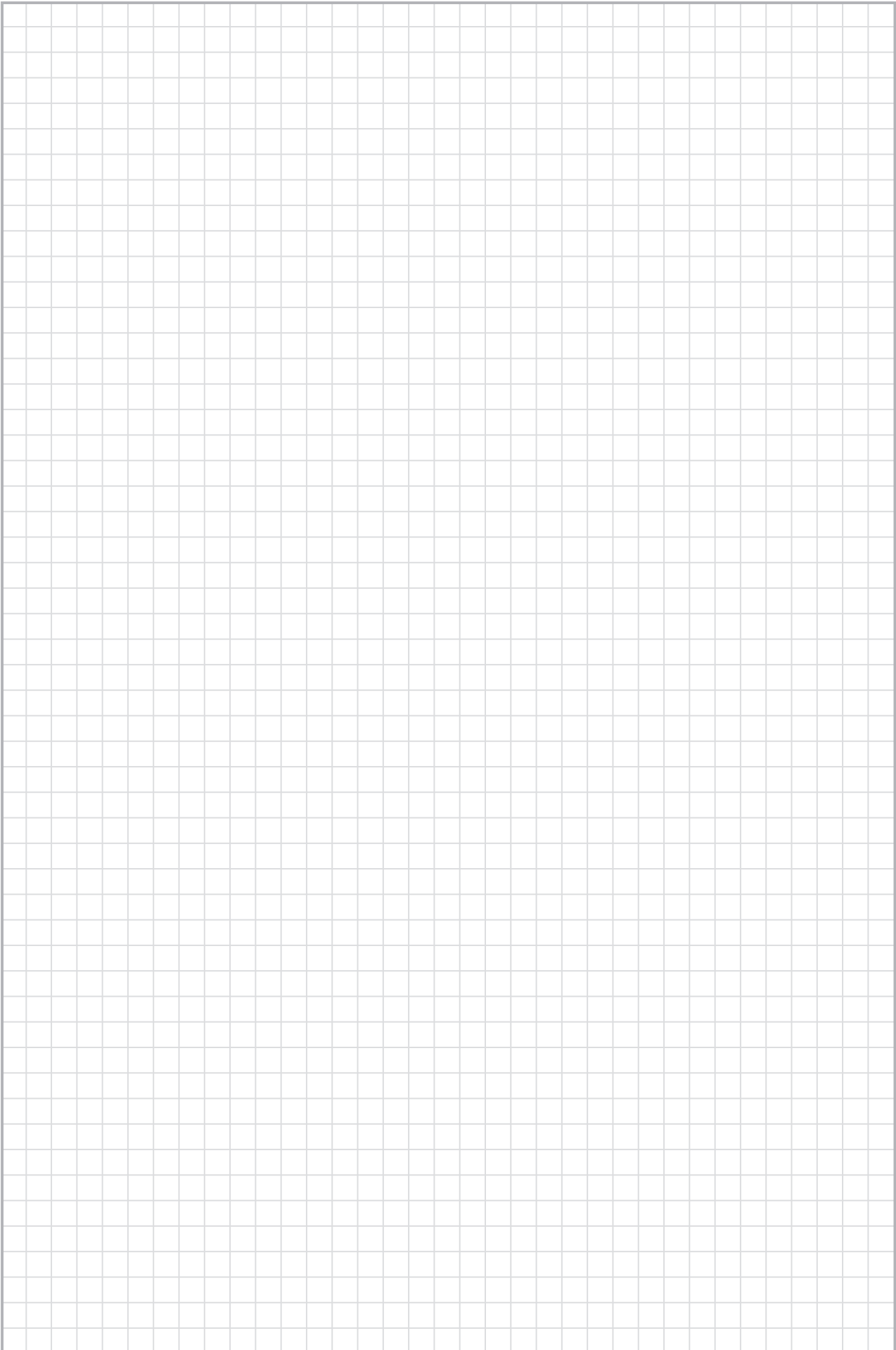


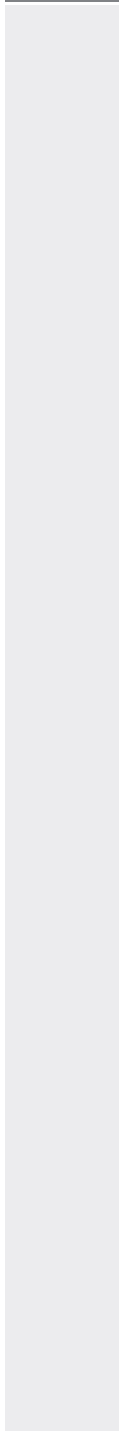
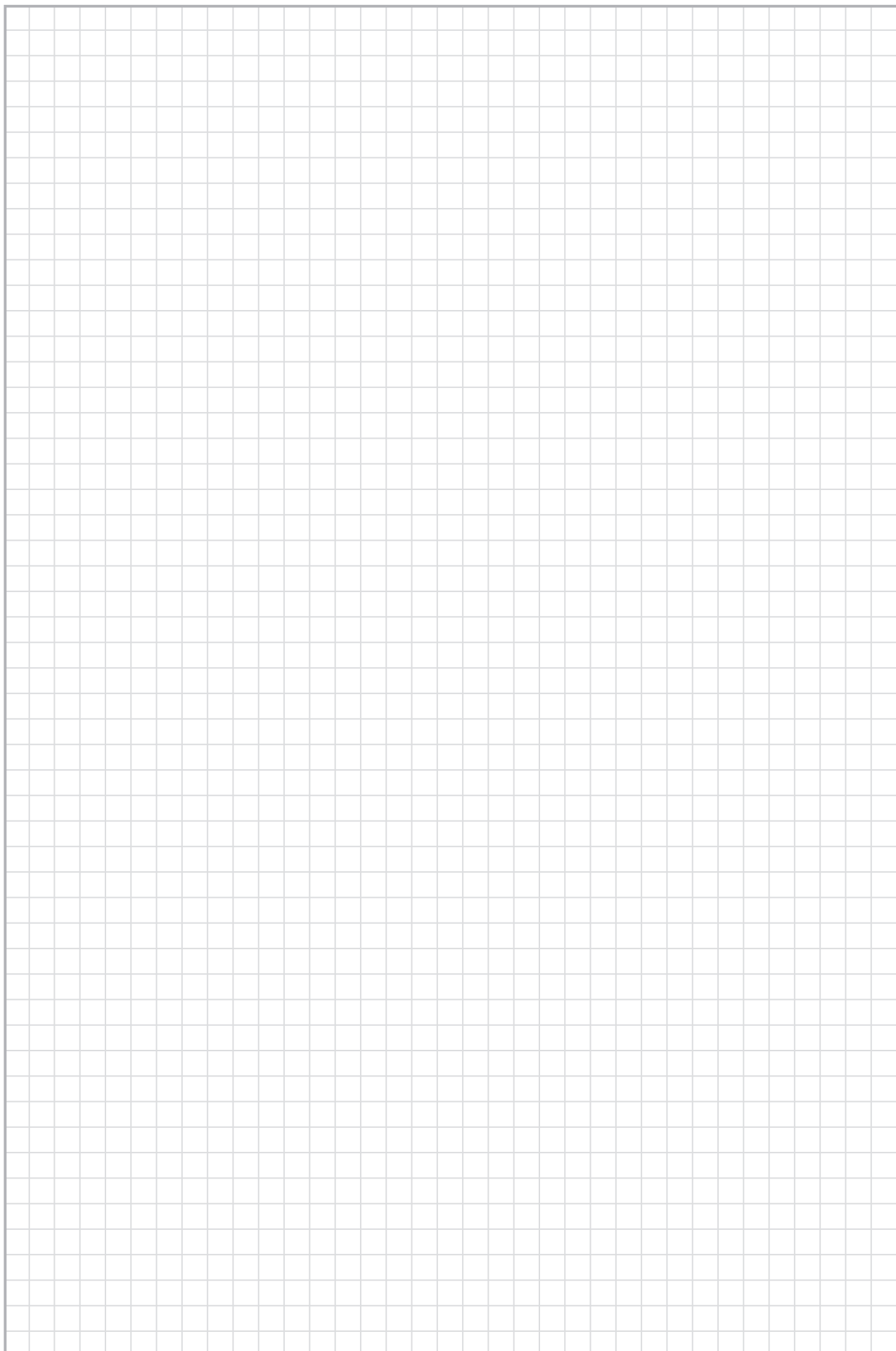
U0 Без подвеса

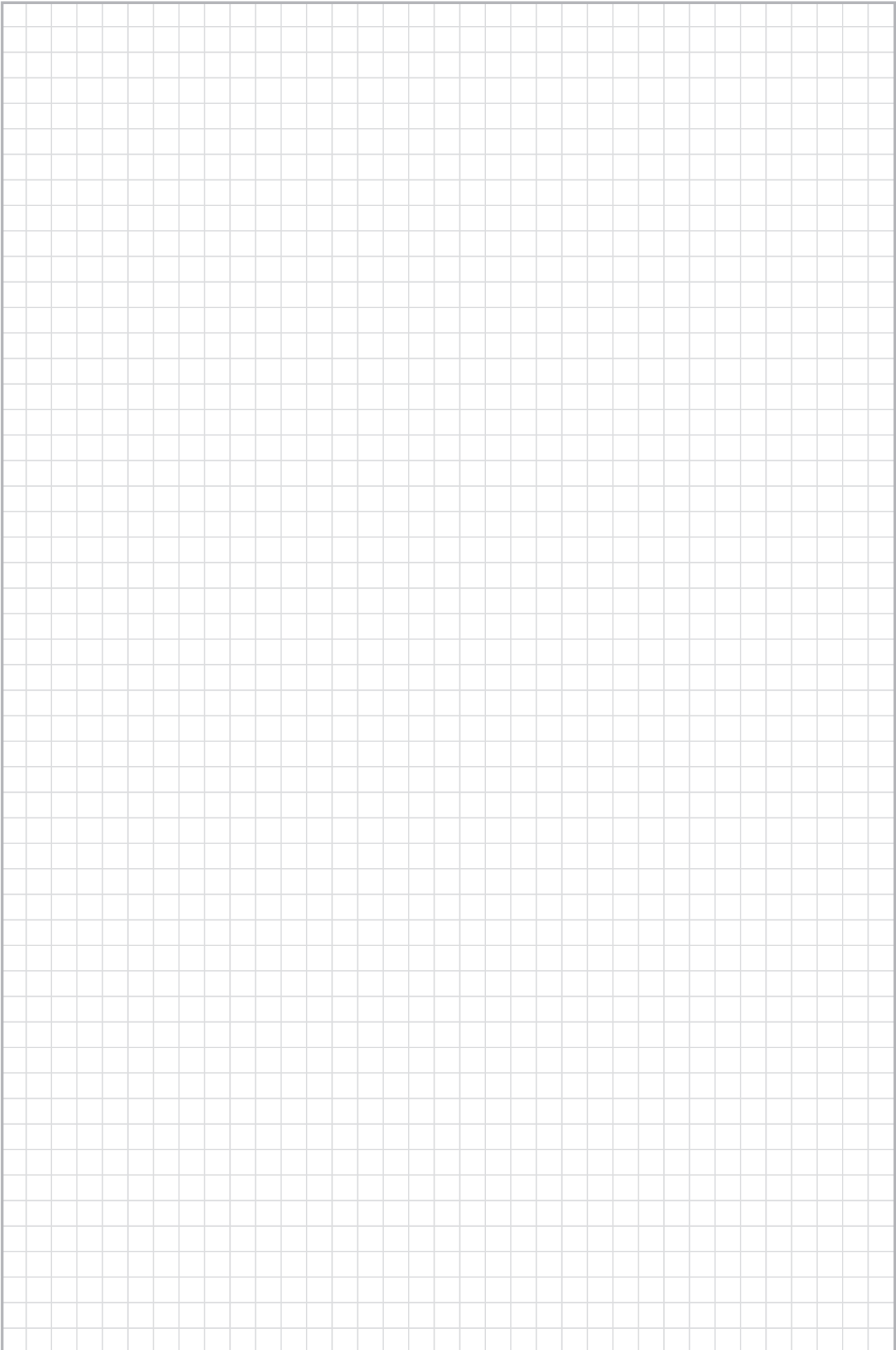


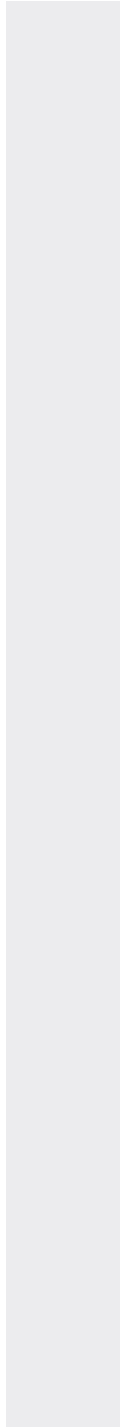
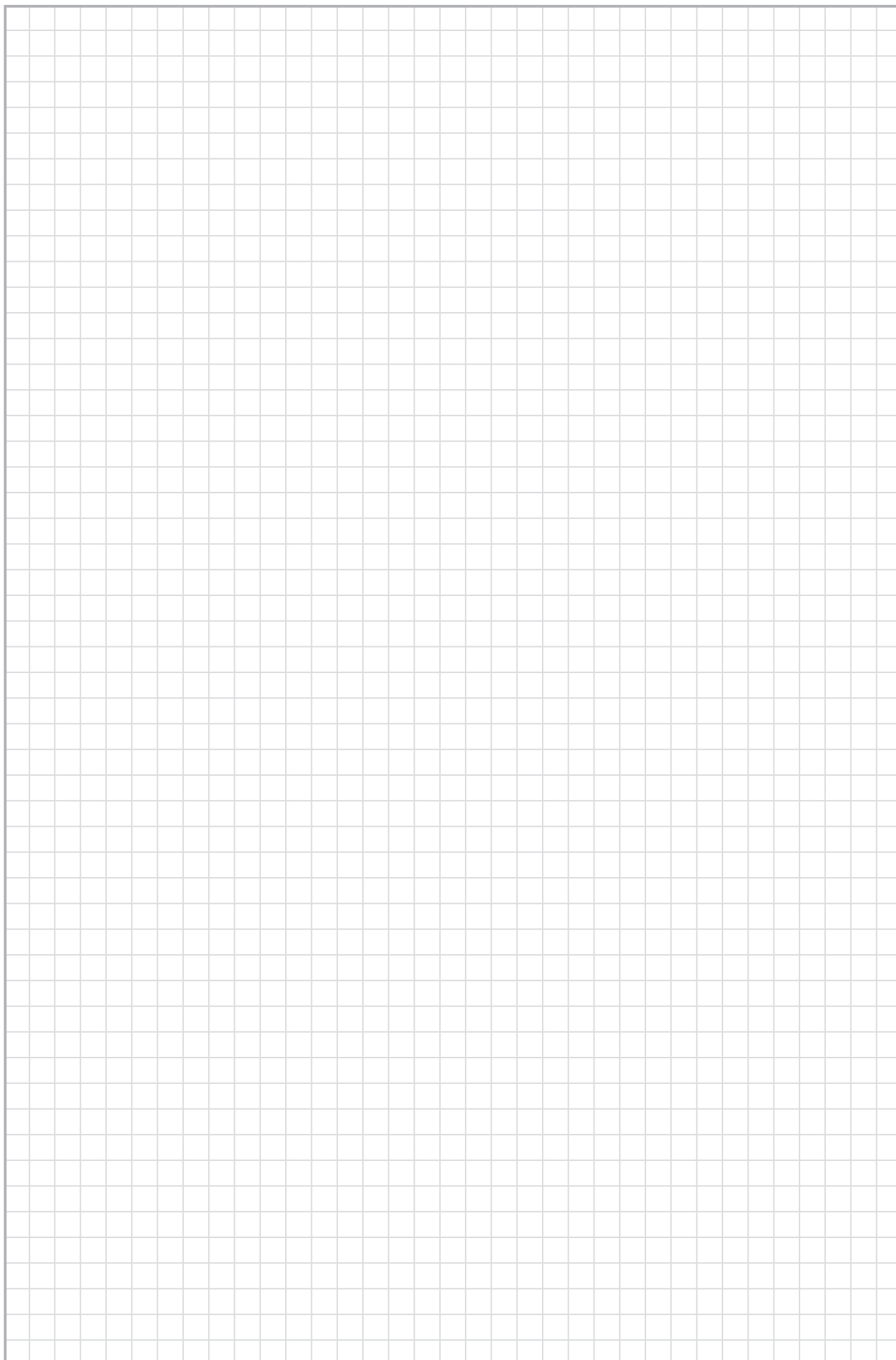
W0a Ящик без подвеса

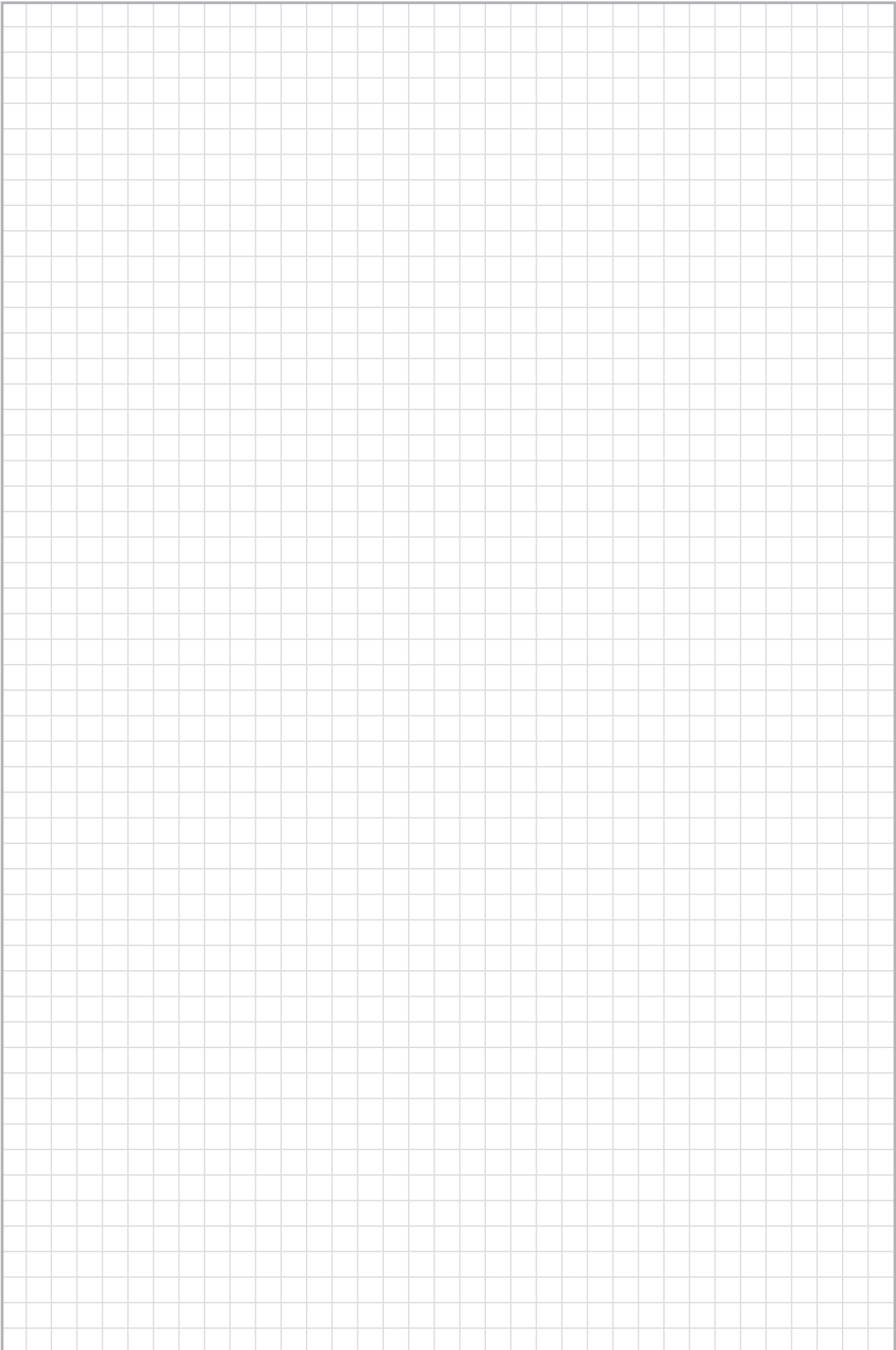















Ориентированная на потребителя система информации

Техническая информация/области применения


Инструменты


 Отрезная машина, работающая на бензине

 Стационарная маятниковая отрезная шлифмашина

 Аккумуляторная угловая шлифмашина с патроном SDS pro

Древесина


 Твердая древесина


 Мягкая древесина

Краска/покрытие


 Краска

 Лак


 Обработка лаков на металле (удаление или полировка)

 Шпаклевка

Металл/нержавеющая сталь/алюминий


 Удаление ржавчины

 Сталь

 Высококачественная сталь/нержавеющая сталь

 Металл

 Алюминий

 Медь, латунь и сплавы, цветные металлы

Камень

 Мрамор

 Камень



Прочие материалы



Плексиглас



Стекло



Пластик

Свойства



Крепление на липучке



Гибкая основа



Очень гибкая основа



Охлаждение



Водостойкость



Повышенная прочность



Мелкая зернистость



Очень мелкая зернистость



Средняя зернистость



Грубая зернистость



Очень грубая зернистость



Гашение вибрации



SDS Pro

Витая проволока =
чистый результатПлетеные пучки проволоки =
грубый результат

Чистый результат



Грубый результат



Зачистка поверхностей



Зачистка кромок



Зачистка канавок



Зачистка углов



Работы внутри труб



Выравнивание давления



Боковое усиление

Закругл. комбинированные
поверхностиКомбинированные поверх-
ности, острие

Мокрая обработка



Без растворителя

Ламельный шлифовальный ва-
лик из нетканого материалаШлифовальный валик из
нетканого материалаЛамельный шлифовальный
валик

Контактный вал

Преимущества



Долгий срок службы
(биметалл/твердый сплав)



Исключительно долгий
срок службы



Увеличение производи-
тельности



Очень высокая производи-
тельность



Очень хорошее качество
обработки поверхности



Исключительно быстрая
резка материала



3 области примене-
ния — один круг

Техника безопасности



Используйте защитные
очки!



Используйте респиратор!



Используйте защиту
органов слуха!



Используйте защитные
перчатки!



1619A00XY00001

ООО «Роберт Бош»

Россия, 141400, Химки
Вашутинское ш., владение 24
Тел.: +7 (495) 937 04 00
Факс: +7 (495) 935 71 98
www.bosch-pt.ru

ТОВ «Роберт Бош Лтд.»

Україна, 02660, Київ
вул. Крайня, 1
Тел.: +38 (044) 490 24 03
Факс: +38 (044) 490 24 81
www.bosch-powertools.com.ua

ЗП «Роберт Бош» ТАА

вул. Ціміразева, д.67, оф.700
220035, г. Мінск
Рэспубліка Беларусь
+375 (017) 396-34-10
www.bosch-pt.by

ТОО «Роберт Бош»

Казахстан, 050050, Алматы,
пр-т Райымбека, 169/1 стр. 1
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс.: +7 (727) 251 13 36
www.bosch-pt.kz

Robert Bosch Ltd.

Грузия 0105, Тбилиси
Ул. Кикодзе, 8
Тел.: +995 577 71 10 20



BOSCH

Разработано для жизни