




МЕТАЛЛ & КАМЕНЬ





Как лидер в своей отрасли и мировой производитель продукции для зачистки поверхностей, компания Weiler Abrasives ориентирована на налаживание сотрудничества с клиентами для решения самых сложных проблем с зачисткой, шлифованием, резкой, удалением заусенцев и финишной обработкой.

ПОЧЕМУ WEILER



Компания Weiler ведет свою историю с 1879 года.

Под руководством представителя четвертого поколения Криса Вейлера — президента и Генерального директора, сегодня компания продолжает придерживаться традиций высокого качества. Weiler прошла путь от производителя приводных щеток до глобальной компании, решающей проблемы по зачистке поверхностей. Ее миссия состоит в партнерстве с клиентами и дистрибьюторами с целью обеспечения эффективности и прибыльности их бизнеса. Наши сотрудники, выпускаемая продукция и сильное стремление побеждать обеспечивают нам конкурентное преимущество. Эффективность продуктов Weiler закладывается уже на этапе их разработки.

Работать быстрее:

Продукты Weiler разрабатываются таким образом, чтобы благодаря высокой производительности и долговечности обеспечивалась высокая эффективность. Это означает, что вы сможете выполнять свою работу быстрее и эффективнее.

Работать безопаснее:

Для обеспечения высочайшего уровня качества и безопасности, продукты Weiler разрабатываются и производятся по самым строгим стандартам.

Работать лучше:

В сотрудничестве с нами вы сможете повысить производительность и снизить затраты.

Компания Weiler разделяет с вами общие цели — рост и прибыльность. Чтобы их достичь, нужны подходящие инструменты для работы. Мы не просто поставляем эти изделия — мы работаем вместе с вами, создавая именно то, что вам нужно. Потому что это и есть партнерство, которого вы достойны.

Weiler. Ваш партнер для достижения успеха.

Вам нужны круги для резки стали, нержавеющей стали или камня? Или алмазный отрезной круг для переносного или стационарного устройства? Вам необходимо отшлифовать особый материал? Вы ищете шлифовальные круги, лепестковые диски или специальные диски? Вы хотите, чтобы эта продукция помогала вам завершать работы в кратчайшие сроки? Независимо от того, что вам требуется — резка, черновое шлифование или шлифование — наша компания готова предложить вам необходимую продукцию, опыт и профессиональные знания, чтобы удовлетворить ваши индивидуальные запросы. Эффективность, безопасность, стабильность и повышенный срок

службы — это отличительные особенности, характеризующие торговую марку Toroflex. Toroflex соответствует профессиональным требованиям пользователей и потребителей.

Приведенный ассортимент продукции торговой марки Toroflex (практически) удовлетворяет запросы всех сфер применения.

Преимущество продукции Toroflex — это отличное соотношение цена/производительность, проверенное, исключительно высокое качество, необходимое для профессионалов, инновационная сила и безопасность, готовность удовлетворить потребности торговли и промышленности.

ТОРГОВАЯ МАРКА TOROFLEX ПРЕДЛАГАЕТ ИЗДЕЛИЯ СЛЕДУЮЩИХ УРОВНЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ:



Эта высокопроизводительная серия включает в себя инновационные инструменты для резки и шлифования для самых требовательных пользователей. Они характеризуются высочайшим качеством, повышенными характеристиками резания, а также повышенным сроком службы линейки продуктов Toroflex.



Эта линейка включает в себя высококачественные отрезные, шлифовальные и лепестковые диски для профессионального использования, в частности, в сфере строительства, в торговле и промышленности.



1	ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ/ДИСКИ	Страница 8–27
	Отрезные круги	10–15
	Отрезные круги небольшого диаметра	18
	Отрезные круги большого диаметра	19–23
	Комбинированные круги	24–25
	Шлифовальные круги	26–27
	Шлифовальные диски	28

2	ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИСКИ	Страница 30–34
	Лепестковые диски из циркониевого корунда	32
	Лепестковые диски из оксида алюминия	33

3	ЩЕТКИ	Страница 36–43
	Дисковые щетки/Щетки для снятия фаски	40
	Чашеобразные щетки/Торцевые щетки	41
	Щетки с креплением на шток	42
	Проволочные щетки	43



О БЕЗОПАСНОСТИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Несоблюдение мер безопасности может стать причиной травмы.

Многие производители наносят предупреждения о соблюдении техники безопасности, рекомендации и ограничения по использованию непосредственно на продукт. Но, размещение даже самой лаконичной информации на самом продукте не всегда практично. По этой причине оператор **ДОЛЖЕН ПРОЧИТАТЬ** и **СЛЕДОВАТЬ** всем инструкциям, представленным на упаковке с товаром или внутри нее, равно как и тем, что нанесены на продукт.

СТАНДАРТЫ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА

Приводные щетки и абразивы Weiler соответствуют перечисленным ниже стандартам ЕС. Все операторы приводных щеток и абразивов должны соблюдать данные стандарты безопасности:

- EN 1083-2 «Щетки приводные. Требования безопасности»
- EN 12413 «Требования безопасности для абразивных изделий на связке»
- EN 13743 «Требования безопасности для абразивных изделий из шлифовальной шкурки»
- EN 13236 «Требования безопасности для суперабразивных изделий»



Продукция Weiler соответствует стандарту качества **ISO 9001:2015** и экологическому стандарту **ISO 14001:2015**.



Компания Weiler – полноправный член международной Организации по безопасности абразивных материалов (oSa), объединяющей ведущих производителей абразивных инструментов. Главной миссией членов oSa является обеспечение соответствия нормам безопасности и тестирования своих продуктов в соответствии с нормами организации и европейскими стандартами по абразивам, а также определение критериев для отделения абразивов с гарантированным уровнем безопасности от тех, безопасность которых не гарантирована.



Weiler также является непосредственным членом Федерации европейских производителей абразивов (FEPA), объединяющей более 200 производителей абразивов. Миссия FEPA состоит в продвижении, информировании и поддержке своих членов и их конечных потребителей по вопросам безопасности, охраны здоровья, окружающей среды и стандартизации абразивов.



Weiler Abrasives – активный и непосредственный член Федерации европейских производителей абразивов (FEPA), объединяющей более 200 производителей абразивов. Миссия FEPA состоит в продвижении, информировании и поддержке своих членов и их конечных потребителей по вопросам безопасности, здоровья, окружающей среды и стандартизации абразивов.



Защитные очки/Защитный экран для лица



Защитная спецодежда



Средства защиты органов слуха



Защитные рукавицы



Средства защиты органов дыхания



Макс. об/мин
мин⁻¹ Скорость



Защита инструмента

ПРОФИЛИ ДИСКОВ

Форма 42 | Отрезные круги «с утопленным центром»



Форма 41 | Отрезные круги «с плоским центром»



Форма 27 | Шлифовальные круги «с утопленным центром»



Форма 29 | Лепестковые диски «выпуклые»



Форма 27 | Лепестковые диски «плоские»



м/с – ОКРУЖНЫЕ СКОРОСТИ

80 | Использование на резательной машине с максимальной окружной скоростью 80 м/с.

100 | Использование на резательной машине с максимальной окружной скоростью 100 м/с.

ПРОЧЕЕ



Использование поврежденных абразивов запрещено.



Не допускается к использованию при боковом шлифовании (не подходит для черного шлифования!)

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Отрезные и шлифовальные круги Toroflex помогут вам быстро и правильно выполнять самые сложные работы. Выбор нашего высококачественного ассортимента позволит вам найти лучшее изделие для работы. Независимо от того, что вам требуется – значительный съём припуска, снятие фаски, шлифование, создание надрезов или резка – Toroflex об этом позаботится.



Эта высокопроизводительная серия включает в себя инновационные инструменты для резки и шлифования для самых требовательных пользователей. Они характеризуются высочайшим качеством, повышенными характеристиками резания, а также повышенным сроком службы линейки продуктов Toroflex.



Эта линейка включает в себя высококачественные отрезные, шлифовальные и лепестковые диски для профессионального использования, в частности, в сфере строительства, в торговле и промышленности.



ACCU

Один отрезной диск для аккумуляторных и электрических шлифовальных машин всех типов. Эффективное использование аккумулятора. Лучший выбор, который подойдет для всего: Accu & cord (Аккумулятор и шнур).



ОСОБЕННОСТИ:

- **Лучший тонкий отрезной круг** – для аккумуляторных и электрических шлифовальных машин всех типов
- **1 для 2** – один отрезной диск для аккумуляторных и электрических шлифовальных машин всех типов
- **резка на 20 % быстрее** – по сравнению с аналогичным продуктом
- **срок службы на 40 % выше** – по сравнению с аналогичным продуктом
- **экономия энергии на 30 %** – по сравнению с аналогичным продуктом



PRO+ ACCU

Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41-NT	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1 x 22,23	ACC20A60R-BF	13300	25	10069
			10 / металлическая банка	10069T
125 x 1 x 22,23	ACC20A60R-BF	12250	25	10068
			10 / металлическая банка	10068T

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



10068



10068T

INOX & METAL

Откройте для себя многообразие нашей линейки отрезных кругов Toroflex Pro+, из которого вы можете выбрать подходящую по размерам, характеристикам и эффективности продукцию. Для специалистов, которые быстро и правильно хотят выполнять самые сложные работы.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Тонкие отрезные** круги оставляют точные, ровные разрезы.
- **Двойное упрочнение** обеспечивает дополнительную мощность для усиленной резки.
- **Круги INOX без посторонних включений** обеспечивают возможность работы с нержавеющей сталью без опасений.
- **Мягкий наружный слой** снижает трение, что обеспечивает легкую резку и меньшую отдачу.
- **Долгий срок службы и скорость резки** для максимальной производительности.

PRO+ INOX & METAL

Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 1 x 10	E20A60S-BF	15300	25	10067	—	—
100 x 2,5 x 16	E20A30R-BF		25	10066	—	—
115 x 0,75 x 22,23	E20A60S-BF	13300	—	—	25	10063
115 x 1 x 22,23			25	10058	—	—
115 x 1,6 x 22,23	25		10060	—	—	
115 x 2 x 22,23	25		10047	—	—	
115 x 2,5 x 22,23	E20A30R-BF	12250	25	10053	25	10057
115 x 3 x 22,23			25	10044	—	—
125 x 1 x 22,23	E20A60S-BF		25	10027	—	—
125 x 1,2 x 22,23			25	10039	—	—
		10 / металлическая банка	10039T	—	—	
125 x 1,6 x 22,23	E20A46S-BF	25	10036	—	—	
125 x 2 x 22,23	E20A36R-BF	10200	10 / металлическая банка	10036T	—	—
			25	10007	—	—
125 x 2,5 x 22,23	25		10012	—	—	
125 x 3,2 x 22,23	—		—	25	10005	
150 x 1,6 x 22,23	E20A46S-BF	8500	25	10079	—	—
150 x 2 x 22,23	E20A36R-BF		25	10075	—	—
150 x 2,5 x 22,23	E20A30R-BF		25	10076	25	10077
150 x 3,2 x 22,23	—	—	—	—	25	10074
180 x 1,6 x 22,23	E20A46S-BF	6650	25	10092	—	—
180 x 2 x 22,23	E20A36R-BF		25	10086	—	—
180 x 2,5 x 22,23	E20A30R-BF		25	10088	—	—
230 x 1,9 x 22,23	E20A46S-BF	6650	25	10108	25	10112
230 x 2 x 22,23	E20A36R-BF		25	10105	25	10106
230 x 3 x 22,23	E20A30R-BF		25	10096	—	—
230 x 3,2 x 22,23			—	—	25	10099

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



10005



10039T

METAL

Из многообразия нашей линейки отрезных кругов можно выбрать подходящую по размерам, характеристикам и эффективности продукцию. Toroflex Pro+ Metal для профессионалов, выполняющих самую ответственную работу.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Тонкие отрезные** круги оставляют точные, ровные разрезы.
- **Двойное упрочнение** обеспечивает дополнительную мощность для усиленной резки.
- **Мягкий наружный слой** снижает трение, что обеспечивает легкую резку и меньшую отдачу.
- **Долгий срок службы и скорость резки** для максимальной производительности.

PRO+ METAL

Быстрая резка по металлу и повышенный срок службы.



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1 x 22,23	EA60T-BF	13300	25	10059	—	—
115 x 1,6 x 22,23	EA46T-BF		25	10061	—	—
115 x 2 x 22,23	EA36T-BF		25	10046	—	—
115 x 2,5 x 22,23	EA30T-BF		25	10051	25	57012
115 x 3 x 22,23			25	10043	—	—
115 x 3,2 x 22,23			—	—	25	10045
125 x 1 x 22,23	EA60T-BF	12250	25	10029	—	—
125 x 1,6 x 22,23	EA46T-BF		25	10038	—	—
125 x 2 x 22,23	EA36T-BF		25	10006	—	—
125 x 2,5 x 22,23	EA30T-BF		25	10008	25	57022
125 x 3 x 22,23			25	10004	—	—
150 x 1,6 x 22,23	EA46T-BF	10200	25	10078	—	—
180 x 1,6 x 22,23	EA46T-BF	8500	25	10089	—	—
180 x 2 x 22,23	EA36T-BF		25	10085	—	—
180 x 2,5 x 22,23	EA30T-BF		25	10087	—	—
180 x 3,2 x 22,23			—	—	25	10084
230 x 1,9 x 22,23	EA46T-BF	6650	25	10107	25	10109
230 x 2 x 22,23	EA36T-BF		25	10102	—	—
230 x 2,5 x 22,23	EA30T-BF		25	57052	—	—
230 x 3 x 22,23			25	10095	—	—
230 x 3,2 x 22,23			—	—	25	10097



10029



57022

INOX & METAL

Отрезные круги Toroflex Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность при выгодной цене. Линейка надежной продукции с повышенной производительностью для ежедневного универсального применения.

PRO INOX & METAL

Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42		
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
100 x 1 x 16	20A60R-BF	15300	25	10104	—	—	
100 x 1,6 x 16	20A46R-BF		25	10200	—	—	
100 x 2,5 x 16	20A30R-BF		25	10284	—	—	
100 x 3,2 x 16			—	—	25	58103	
115 x 1 x 22,23	20A60R-BF	13300	25	10013	—	—	
115 x 1,2 x 22,23	20A60R-BF		10 / металлическая банка	10013T	—	—	
115 x 1,6 x 22,23			25	10015	—	—	
115 x 1,6 x 22,23	20A46R-BF		25	10016	—	—	
115 x 2 x 22,23	20A36R-BF		25	10018	—	—	
115 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF		25	10264	25	58010	
115 x 3 x 22,23			25	10270	—	—	
115 x 3,2 x 22,23			—	—	25	10267	
125 x 1 x 22,23		20A60R-BF	25	10023	—	—	
125 x 1,2 x 22,23	20A60R-BF	10 / металлическая банка	10023T	—	—		
125 x 1,6 x 22,23		25	10025	—	—		
125 x 2 x 22,23	20A46R-BF	25	10026	—	—		
125 x 2 x 22,23	20A36R-BF	25	58022	—	—		
125 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF	25	10271	25	13238		
125 x 3 x 22,23		25	10260	—	—		
125 x 3,2 x 22,23		—	—	25	58021		
150 x 1,2 x 22,23		20A60R-BF	10200	25	10278	—	—
150 x 1,6 x 22,23	20A46R-BF	25	13232	—	—		
150 x 2 x 22,23	20A36R-BF	25	10291	—	—		
180 x 1,6 x 22,23	20A46R-BF	8500	25	10033	25	10034	
180 x 1,9 x 22,23			25	10294	—	—	
180 x 2 x 22,23	20A36R-BF		25	10035	—	—	
180 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF		25	10248	—	—	
180 x 3 x 22,23			25	10244	—	—	
180 x 3,2 x 22,23			—	—	25	58030	
230 x 1,9 x 22,23	20A46R-BF		6650	25	10056	25	10054
230 x 2 x 22,23	20A36R-BF			25	10055	25	10304
230 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF	25		58150	25	10238	
230 x 3 x 22,23		25		10235	—	—	
230 x 3,2 x 22,23		—		—	25	58053	

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



13238



10023T

METAL

Отрезные круги Toroflex Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность при выгодной цене. Линейка надежной продукции с повышенной производительностью для ежедневного универсального применения.

PRO METAL

Быстрая резка по металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 1 x 16	A60S-BF	15300	25	10285	—	—
100 x 2,5 x 16	A30S-BF		—	—	25	10100
100 x 3 x 16			25	10282	—	—
100 x 3,2 x 16			—	—	25	10103
115 x 1 x 22,23	A60S-BF	13300	25	57512	—	—
115 x 1,2 x 22,23			10 / металлическая банка	57512T	—	—
	25		10240	—	—	
115 x 1,6 x 22,23	A46S-BF		10 / металлическая банка	10240T	—	—
			25	57516	—	—
115 x 2 x 22,23	A36S-BF		25	10009	—	—
115 x 2,5 x 22,23	A30S-BF	25	10265	25	10010	
115 x 3 x 22,23		25	10272	—	—	
115 x 3,2 x 22,23		—	—	25	10011	
125 x 1 x 22,23	A60S-BF	12250	25	57522	—	—
125 x 1,2 x 22,23			10 / металлическая банка	57522T	—	—
125 x 1,6 x 22,23	A46S-BF		25	57523	—	—
125 x 2 x 22,23	A36S-BF		25	57526	—	—
125 x 2,5 x 22,23	A30S-BF		25	10019	—	—
125 x 3 x 22,23			25	10022	25	10020
125 x 3,2 x 22,23		—	—	25	10021	
150 x 1,2 x 22,23	A60S-BF	10200	25	10255	—	—
150 x 1,6 x 22,23	A46S-BF		25	57531	—	—
150 x 2 x 22,23	A36S-BF		25	10111	—	—
150 x 2,5 x 22,23	A30S-BF		25	10110	—	—
150 x 3 x 22,23			25	10253	—	—
180 x 1,6 x 22,23			A46S-BF	25	57530	—
180 x 1,9 x 22,23	A36S-BF	8500	25	10295	—	—
180 x 2 x 22,23			25	10028	—	—
180 x 2,5 x 22,23			25	10246	25	10031
180 x 3 x 22,23			A30S-BF	25	10030	—
180 x 3,2 x 22,23	—		—	25	10032	
230 x 1,9 x 22,23	A46S-BF		6650	25	57550	25
230 x 2 x 22,23	A36S-BF	25		10048	25	10236
230 x 2,5 x 22,23	A30S-BF	25		10049	25	10237
230 x 3 x 22,23		25		10050	—	—
230 x 3,2 x 22,23		—		—	25	10052



10020



57522T

STONE

Отрезные круги Toroflex Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность при выгодной цене. Линейка надежной продукции с повышенной производительностью для ежедневного универсального применения.

PRO STONE

Быстрая резка по камню.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1,6 x 22,23	C46S-BF	13300	25	10241	—	—
115 x 2,5 x 22,23	C30S-BF		25	14012	25	14010
115 x 3 x 22,23			25	10273	—	—
115 x 3,2 x 22,23			—	—	25	10269
125 x 1,6 x 22,23	C46S-BF	12250	25	10239	—	—
125 x 2,5 x 22,23	C30S-BF		25	14023	25	14020
125 x 3 x 22,23			25	10259	—	—
125 x 3,2 x 22,23			—	—	25	10257
180 x 3 x 22,23	C30S-BF	8500	25	14030	—	—
180 x 3,2 x 22,23			—	—	25	14032
230 x 3 x 22,23	C30S-BF	6650	25	14050	—	—
230 x 3,2 x 22,23			—	—	25	14052



14023



10257

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Отрезные круги Toroflex Pro подходят для резки всех типов материалов: стали, нержавеющей стали, камня, мрамора, пластика

PRO UNI

Продукция для ежедневного универсального применения.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1 x 22,23	C60T-BF UNI	13300	25	10254



10254

INOX & METAL ДЛЯ ТОЧИЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Небольшие отрезные круги Toroflex Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность при выгодной цене. Линейка надежной продукции с повышенной производительностью для ежедневного универсального применения.

PRO INOX & METAL

Без посторонних включений* для нержавеющей стали.



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
50 x 1 x 6	20A60R-BF	30600	25	1000250
50 x 1 x 10			25	10305
50 x 2 x 6			25	10306
60 x 1 x 6	20A60R-BF	25450	25	1000260
65 x 1 x 6	20A60R-BF	23500	25	10307
65 x 1 x 10			25	10017
70 x 1 x 6			25	1000270
76 x 1 x 6	20A60R-BF	20100	25	10311
76 x 1 x 10			25	10310
76 x 1,6 x 6			20A46R-BF	25
76 x 1,6 x 10	25	10308		
100 x 1 x 10	20A60R-BF	15300	25	10201

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl

PRO METAL

Изделие для быстрой резки по металлу.



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
76 x 1,2 x 10	A60S-BF	20100	25	1007612
76 x 2,5 x 10	A30S-BF		25	10091



10308



10091

РЕЛЬС

Отрезные круги Toroflex Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность при выгодной цене. Надежная продукция с повышенной производительностью, разработанная с возможностью не допустить горения и образования пыли.

PRO RAIL

Быстрая резка по рельсу.



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
356 x 4 x 20	45A24Q-BF	3x	100	5500	10	10211
356 x 4 x 22,23					10	1309022
356 x 4 x 25,4					10	10210
406 x 4 x 20	45A24Q-BF	3x	100	4800	10	10207
406 x 4 x 22,23					10	10206
406 x 4 x 25,4					10	10205



10210

METAL

Крупногабаритные отрезные круги Toroflex Pro обеспечивают высокую производительность и максимальную эффективность. Эти изделия обладают высокой прочностью и возможностью точной резки без перегрева.

НОВИНКА

PRO+ METAL

Быстрая резка по металлу и повышенный срок службы.



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
356 x 4 x 22,23	EA24TBF	3x	100	5500	10	10116



10116

METAL

Эта серия отрезных кругов отличается оптимальным балансом между производительностью и стоимостью продукта.



PRO METAL

Быстрая резка по металлу.

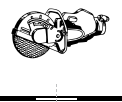
Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
305 x 3,7 x 22,23	A30S-BF	2x	80	5100	25	10225
305 x 3,7 x 25,4					25	10222
305 x 3,7 x 25,4					25	10223
356 x 4 x 20	A30T-BF	3x	100	5500	10	10219
356 x 4 x 20	A30S-BF				10	10218
356 x 4 x 22,23					10	10217
356 x 4 x 25,4					10	10215
356 x 4 x 25,4					A30S-BF	10

A30S-BF — быстрая резка; для более плотных материалов

A30T-BF — повышенный срок службы; для более тонких материалов; лучший выбор для строительных объектов

STONE

Отрезные круги отличаются оптимальным балансом между производительностью и стоимостью изделия.



PRO STONE

Быстрая резка по камню.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
305 x 3,7 x 20	C30S-BF	2x	80	5100	25	
305 x 3,7 x 22,23					25	10227
305 x 3,7 x 25,4					25	10224
356 x 4 x 20	C30S-BF	3x	80	5500	10	10220
356 x 4 x 25,4					10	10216

АСФАЛЬТ

Отрезные круги отличаются оптимальным балансом между производительностью и стоимостью изделия.



PRO ASPHALT

Быстрая резка по асфальту.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41-S	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
356 x 3,8 x 20	C30S-BF ASPHALT	2x	80	4400	10	1429020



10225



1429020



10227

INOX & METAL

Отрезные круги Toroflex Pro INOX и металл обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность при выгодной цене.



PRO INOX & METAL

Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41-S	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
305 x 3,7 x 25,4	20A30P-BF	2x	80	5100	25	13237
356 x 3,7 x 25,4	20A30P-BF	2x	80	4400	10	13236

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



13237



PRO METAL

Быстрая резка по металлу.

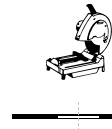
Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41-S	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
305 x 3,7 x 20	A30T-BF	2x	80	5100	25	10080
305 x 3,7 x 22,23	A24T-BF				25	10226
305 x 3,7 x 25,4					25	10090
305 x 3,7 x 25,4					A30S-BF	25
305 x 3,7 x 32	25					10312
356 x 3,8 x 20	A30S-BF	2x	80	4400	10	1302020
356 x 3,8 x 25,4					10	10313
356 x 3,8 x 25,4					A24S-BF	10
356 x 3,8 x 32	A24S-BF	1+1	100	5500	10	1302032
406 x 4,5 x 25,4	A24T-BF	2x	80	3850	10	10209



10226

METAL

Toroflex PRO+ характеризуется максимальной и стабильной производительностью и большим сроком службы.



PRO+ METAL

Быстрая резка по металлу и повышенный срок службы.

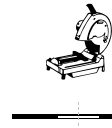
Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
356 x 3 x 25,4	EA36T-BF	2x	80	4400	10	10113



10113

INOX & METAL

Отрезные круги Toroflex Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность при выгодной цене. Линейка надежной продукции с повышенной производительностью для ежедневного универсального применения.



PRO INOX & METAL

Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
305 x 2,8 x 25,4	20A30P-BF	2x	80	5100	25	10229
356 x 3 x 25,4	20A30P-BF	2x	80	4400	10	10213
406 x 3,2 x 25,4	20A30P-BF	2x	80	3850	10	10202

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



10229

PRO METAL

Быстрая резка по металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41-CE	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
305 x 2,8 x 25,4	A36P-BF	2x	80	5100	25	10072
356 x 3 x 25,4	A36P-BF	2x	80	4400	10	13021
		1x			10	10212
406 x 3,2 x 25,4	A36P-BF	2x	80	3850	10	00185

* для тонких материалов; точная резка



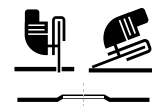
10072

INOX & METAL

Комбинированные отрезные/шлифовальные круги Toroflex помогают специалистам эффективно выполнять самые сложные работы. Эти круги также обладают гибкостью при переключении между резкой и шлифованием.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Забудьте озаменахблагодаря** комбинированным дискам, которые могут быть и отрезными, и шлифовальными.
- Круги INOX & Metal применяются на изделиях из нержавеющей стали и **не имеют посторонних включений**.



PRO+ INOX & METAL

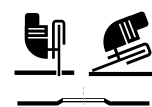
Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
125 x 4 x 22,23	E20A24R-BF	12250	10	10003
150 x 3,4 x 22,23	E20A30R-BF	10200	25	10073
180 x 4 x 22,23	E20A24R-BF	8500	10	10083

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



10003



PRO+ METAL

Быстрое шлифование по металлу и повышенный срок службы.

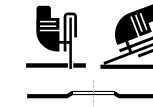
Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
125 x 4 x 22,23	A24S-BF	12250	10	10002



10002

INOX & METAL

Идеальны для резки и шлифования.



PRO INOX & METAL

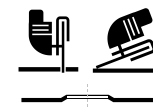
Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 3,4 x 16	20A30R-BF	15300	25	10283
100 x 4 x 16	20A24R-BF		10	10281
115 x 4 x 22,23	20A24R-BF	13300	10	10275
125 x 3,4 x 22,23	20A30R-BF	12250	25	10261
125 x 4 x 22,23	20A24R-BF		10	10263
150 x 4 x 22,23	20A24R-BF	10200	10	10252
180 x 4 x 22,23	20A24R-BF	8500	10	10243
230 x 4 x 22,23	20A24R-BF	6650	10	10234

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



10261



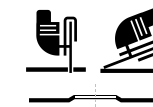
PRO METAL

Быстрая резка и шлифование по металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 4 x 16	A24S-BF	15300	10	10280
115 x 4 x 22,23	A24S-BF	13300	10	10274
125 x 4 x 22,23	A24S-BF	12250	10	10262
150 x 4 x 22,23	A24S-BF	10200	10	10251
180 x 4 x 22,23	A24S-BF	8500	10	12040
230 x 4 x 22,23	A24S-BF	6650	10	10233



10262



PRO STONE

Ваш выбор для быстрой резки и шлифования по камню.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
230 x 4,6 x 22,23	C24S-BF	6650	10	10287



10287

INOX & METAL

Шлифовальные круги Toroflex предназначены для использования в жестких условиях в отраслях, требующих высокого качества продуктов, сокращенного времени шлифования и высокой прочности.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Отсутствие посторонних включений** обеспечивает возможность работы со сталью inox. без опасений.
- **Чрезвычайно долгий срок службы и сокращенное время шлифования** для максимальной производительности.

PRO+ INOX & METAL

Большой съём припуска и долгий срок службы продукта. Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 7 x 16	E20A24R-BF	15300	10	10065
115 x 7 x 22,23	E20A24R-BF	13300	10	10042
125 x 7 x 22,23	E20A24R-BF	12250	10	10001
150 x 7 x 22,23	E20A24R-BF	10200	10	10071
180 x 7 x 22,23	E20A24R-BF	8500	10	10082
230 x 7 x 22,23	E20A24R-BF	6650	10	10094

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



10001

PRO+ METAL

Быстрое шлифование по металлу и повышенный срок службы.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 7 x 16	EA24S-BF	15300	10	10064
115 x 7 x 22,23	EA24S-BF	13300	10	10041
125 x 7 x 22,23	EA24S-BF	12250	10	10000
150 x 7 x 22,23	EA24S-BF	10200	10	10070
180 x 7 x 22,23	EA24S-BF	8500	10	10081
230 x 7 x 22,23	EA24S-BF	6650	10	10093



10000

INOX & METAL

Наши шлифовальные круги обеспечивают для покупателей стабильную производительность и большую скорость шлифования при выгодной цене. Это линейка надежной продукции Toroflex с повышенной производительностью для ежедневного универсального применения.

PRO INOX & METAL

Без посторонних включений* для нержавеющей стали.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 6,5 x 16	20A24R-BF	15300	10	58210
115 x 6,5 x 22,23	20A24R-BF	13300	10	10276
125 x 6,5 x 22,23	20A24R-BF	12250	10	58230
150 x 6,5 x 22,23	20A24R-BF	10200	10	10250
180 x 6,5 x 22,23	20A24R-BF	8500	10	58250
230 x 6,5 x 22,23	20A24R-BF	6650	10	58293

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



58230

PRO METAL

Быстрое шлифование по металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 6,5 x 16	A24S-BF	15300	10	12170
115 x 6,5 x 22,23	A24S-BF	13300	10	12020
115 x 8 x 22,23			10	10279
125 x 6,5 x 22,23	A24S-BF	12250	10	12030
125 x 8 x 22,23			10	10315
150 x 6,5 x 22,23	A24S-BF	10200	10	12180
180 x 6,5 x 22,23	A24S-BF	8500	10	12050
180 x 8,0 x 22,23			10	12060
230 x 6,5 x 22,23	A24S-BF	6650	10	12090
230 x 8 x 22,23			10	12100



12030

STONE

Шлифовальные круги Toroflex Pro Камень обеспечивают оптимальное соотношение между результатом шлифования и ценой шлифовального круга.

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ: При шлифовании по камню уровень запыленности, как правило, высокий. Поэтому необходимо обязательно использовать подходящие средства защиты органов дыхания.



PRO STONE

Быстрый съём материала и повышенный срок службы

Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 7 x 22,23	C24T-BF	13300	10	10277
125 x 7 x 22,23	C24T-BF	12250	10	10268
150 x 7 x 22,23	C24T-BF	10200	10	10249
180 x 7 x 22,23	C24T-BF	8500	10	10242
230 x 7 x 22,23	C24T-BF	6650	10	10231

При шлифовании по камню уровень запыленности, как правило, высокий. Поэтому необходимо обязательно использовать подходящие средства защиты органов дыхания.

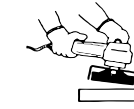


10268

STEEL

Чашечные шлифовальные круги Toroflex предназначены для стали. Для работы на металлургических и литейных заводах для обработки стали и серого чугуна.

Подходят для использования на угловых шлифовальных машинах D 180



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Профиль	Скорость м/с	Макс. об/ мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия
110/94 x 55 x 22,23	A16R	11K	50	8500	10	13100
	A24R				10	13111
	A36R				10	13131

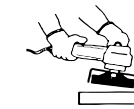


13100

STONE

Чашечные шлифовальные круги Toroflex для камня.

Подходят для использования на угловых шлифовальных машинах D 125

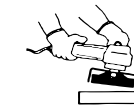


Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Профиль	Скорость м/с	Макс. об/ мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия
76/64 x 40 x M14	C36R	11MP	50	12250	10	14601W



14601W

Чашечные шлифовальные круги Toroflex предназначены для камня. Выпускаются с оцинкованным держателем или без него – подходят для использования на угловых шлифовальных машинах D 180. Шлифование и чистка бетона, финишное шлифование природного или искусственного камня.



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Профиль	Скорость м/с	Макс. об/ мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия
110/90 x 55 x M14	C16R	11MP	50	8500	10	14705
	C24R				10	14715
110/94 x 55 x 22,23	C16R	11K	50	8500	10	14700
	C24R				10	14711
	C36R				10	14740
	C36R				10	14720



14700

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИСКИ

Лепестковые абразивные диски из шлифовальной шкурки Toroflex способны выполнять шлифование и финишную обработку за один прием, экономя ваши деньги и время. Выбрать правильное решение для вас поможет следующая информация.



Благодаря сочетанию большого срока службы и высокой скорости резки обеспечивают высокую производительность. Зерна из циркониевого корунда обеспечивают быструю резку без перегрева, позволяя эффективно выполнять работу. Диски не содержат посторонних включений; содержание железа, серы и хлора – менее 0,1 %.

ИДЕАЛЬНЫ ДЛЯ: стали, нержавеющей, инструментальной стали, сплава инконель, высоконикелевого сплава, титана, броневой стали



ZIRC

Лепестковые диски Toroflex Pro разработаны с возможностью обеспечить при шлифовании и финишной обработке металла высокую производительность, стабильность и надежность.

Диски Pro Zirc не содержат примесей; содержание железа, серы и хлора – менее 0,1%.



PRO ZIRC

Циркониевый корунд/Фенольная основа



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27		F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 22,23	24	13300	10	61400	—	—
	40		10	61410	10	61415
	60		10	61420	10	61425
	80		10	61430	10	61435
	100		10	61440	10	61445
	120		10	61450	10	61455
125 x 22,23	24	12250	10	61900	—	—
	40		10	61910	10	61915
	60		10	61920	10	61925
	80		10	61930	10	61935
	100		10	61940	10	61945
	120		10	61950	10	61955
180 x 22,23	40	8500	10	61610	10	61615
	60		10	61620	10	61625
	80		10	61630	10	61635
	100		10	61640	10	61645
	120		10	61650	10	61655

* Без посторонних включений, менее 0,1 % Fe, S, Cl



61925

ALUMINUM OXIDE

Лепестковые диски состоят из абразивной шкурки с вкраплениями корундового зерна. Подходят для алюминия, цветных металлов, мягких сплавов, низколегированных сталей, пластика и дерева.

PRO ALUMINUM OXIDE

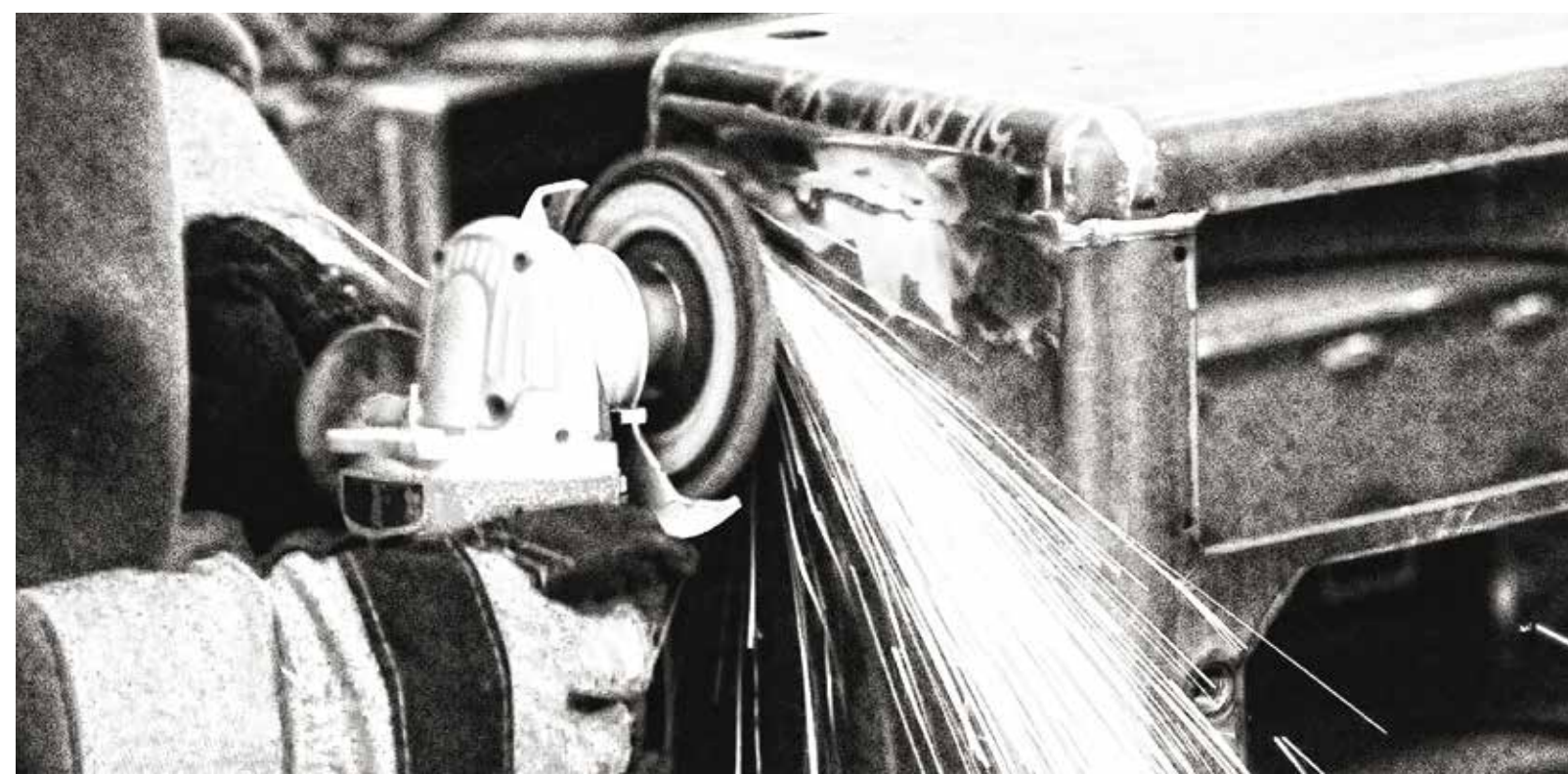
Оксид алюминия/Фенольная основа



Размеры Г x Т x В мм	Класс твердости	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27		F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 22,23	24	13300	10	61000	10	61005
	40		10	61010	10	61015
	60		10	61020	10	61025
	80		10	61030	10	61035
	100		10	61040	10	61045
	120		10	61050	10	61055
125 x 22,23	24	12250	10	61800	—	—
	40		10	61810	10	61815
	60		10	61820	10	61825
	80		10	61830	10	61835
	100		10	61840	—	—
	120		10	61850	10	61855
180 x 22,23	24	8500	10	61700	10	61705
	40		10	61710	10	61715
	60		10	61720	10	61725
	80		10	61730	10	61735
	100		10	61740	10	61745
	120		10	61750	10	61755



61820



ЩЕТКИ

Вам необходимо зачистить поверхность без съёма базового материала? Для этой цели нет ничего лучше, чем приводная проволочная щетка для зачистки горячих сварных швов. Высококачественные дисковые, торцевые и чашеобразные щетки от компании Weiler помогут эффективно разобраться с ржавчиной, удалить окалину, произвести промежуточную зачистку сварного шва и многие другие операции.

Разнообразные конфигурации изделий в нашем модельном ряду обеспечивают оптимальную скорость и эффективность для любых типов работ.

ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГИ

Идеально подходят для валиков сварного шва и направленной зачистки

Страница 36



ЧАШЕОБРАЗНЫЕ ЩЕТКИ

Идеально подходят для крупных площадей поверхности

Страница 37



ТОРЦЕВЫЕ ЩЕТКИ

Идеально подходят для углублений и углов

Страница 37



ЩЕТКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ

Идеально подходят для угловых сварных швов и углов

Страница 36



ЩЕТКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШТОК

Идеально подходят для зачистки проходных отверстий, резьб и углублений

Страница 38



РАЗМЕР ПРОВОЛОКИ

Крупная		Среднекрупная		Средняя	Мелкая	Очень мелкая
0,9 мм 0,58 мм	0,5 мм 0,35 мм	0,3 мм 0,26 мм	0,24 мм 0,20 мм	0,15 мм 0,12 мм		
МЕНЕЕ		Гибкие			БОЛЕЕ	
БОЛЕЕ		С сильным воздействием			МЕНЕЕ	
МЕНЕЕ		Устойчивые к усталостным нагрузкам и поломкам			БОЛЕЕ	

ЩЕТКИ ИЗ ГНУТОЙ ПРОВОЛОКИ/ЩЕТКИ ИЗ ЖГУТОВОЙ ПРОВОЛОКИ

Щетки из гнутой проволоки

- Более гибкие
- С менее сильным воздействием
- Широкий диапазон сфер применения
- Идеальны для неровных поверхностей



Щетки из жгутовой проволоки

- Менее гибкие
- С более сильным воздействием
- Работа с высоким ударным воздействием

ТИП ЖГУТА

Standard Twist (Стандартное скручивание) (12 мм)



При использовании на неровных поверхностях обеспечивают большую площадь касания и гибкость.

Hurricane Twist (Повышенное скручивание)



Обеспечивают более плавную работу и имеют повышенный срок службы.

Stringer Bead Twist (Скручивание валиком) (6 мм)



Идеальны для работы с высоким ударным воздействием. Используются для зачистки труднодоступных участков, углов и корневых слоев сварных швов.

ДЛИНА ВОРСА

Длинный ворс

- Более гибкие
- Срок службы ниже



Короткий ворс

- Жесткие, с более сильным воздействием
- Срок службы выше



МАТЕРИАЛ НАПОЛНЕНИЯ

Стальная проволока

Проволока из углеродистой стали – самый прочный материал ворса для металлообработки и зачистки в сложных условиях.



Проволока из нержавеющей стали

Для зачистки устойчивых к коррозии металлов и цветных металлов, таких как нержавеющая сталь или алюминий, а также при использовании щетки во влажной среде.

Дисковые щетки из жгутовой проволоки используются в угловых шлифовальных машинах для грубых работ по зачистке. Благодаря индивидуальной конструкции узловых отверстий Weiler эти радиальные щетки можно производить как из термообработанной стали, так и из нержавеющей стали марки 302.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подготовка и чистка сварных швов.
- Снятие окалины и сильной коррозии.
- Удаление крупных заусенцев с больших деталей после резки.

ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ЖГУТОВОЙ ПРОВОЛОКИ
ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


Диаметр мм	Размер проволоки мм	Шпиндель	Толщина мм	Макс. об/мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
						Сталь	Нержавеющая сталь
Скручивание валиком							
115	0,5	22,2 мм	6	12500	10	386120	—
125	0,5	22,2 мм	6	12500	10	386121	—
150	0,5	22,2 мм	6	11000	10	388017	—
178	0,5	22,2 мм	6	9000	10	386122	—
Hurricane Twist (Повышенное скручивание)							
75	0,5	шток 6 мм	12	20000	10	386111	—
115	0,5	22,2 мм	12	12500	10	386113	386112
		XLock			10	388067	—
125	0,5	22,2 мм	12	12500	10	386116	386115
		M14			10	386117	—
150	0,5	22,2 мм	12	11000	10	388045	—
178	0,5	22,2 мм	12	9000	10	386119	—


386122
ЩЕТКИ ИЗ ЖГУТОВОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ
СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА/ПОВЫШЕННОЕ СКРУЧИВАНИЕ


Диаметр мм	Размер проволоки мм	Шпиндель	Толщина мм	Макс. об/мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
						Сталь	Нержавеющая сталь
100	0,5	M14	14	12500	10	386089	—
115	0,35	M14	14	12500	10	386046	—
	0,5				10	386090	—


386089
ЩЕТКИ ИЗ ГНУТОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ
ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


Диаметр мм	Размер проволоки мм	Шпиндель	Толщина мм	Макс. об/мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
						Сталь	Нержавеющая сталь
100	0,3	M14	12	12500	10	386088	386087


386088

Чашеобразные щетки используются в переносных инструментах для более быстрой по сравнению с дисковыми щетками зачистки больших поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Удаление краски и покрытий.
- Очистка от ржавчины, окалины и коррозии.
- Удаление заусенцев.

ЧАШЕОБРАЗНЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ЖГУТОВОЙ ПРОВОЛОКИ
ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ/ПОВЫШЕННОЕ СКРУЧИВАНИЕ


Диаметр мм	Размер проволоки мм	Шпиндель	Макс. ОБ/МИН мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
					Сталь	Нержавеющая сталь
65	0,5	M14	12500	1	386108	386106
	0,35			1	386107	—
75	0,5	M14	11000	1	386109	—
		XLock		1	388068	—
100	0,5	M14	8600	1	386110	—


386110
ЧАШЕОБРАЗНЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ГНУТОЙ ПРОВОЛОКИ
ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


Диаметр мм	Размер проволоки мм	Шпиндель	Макс. ОБ/МИН мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
					Сталь	Нержавеющая сталь
65	0,3	M14	12500	1	386099	386098
75	0,3	M14	12500	1	386100	—
		XLock		1	388069	—
100	0,3	M14	8600	1	386101	—


386100

Торцевые щетки используются в высокоскоростных приводных инструментах для зачистки небольших поверхностей и углублений. Торцевые щетки имеют неразъемный 6-миллиметровый стальной шток для безопасной эксплуатации на большой скорости и быстрой установки в цангу или патрон электрических или пневматических шлифовальных машин.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Зачистка проходных отверстий, внутренних каналов и углублений.
- Удаление заусенцев с внутренних кромок и поперечных отверстий
- Снятие облоя после штамповки и излишков отформованного материала.
- Зенкование.

ТОРЦЕВЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ЖГУТОВОЙ ПРОВОЛОКИ
ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


Диаметр мм	Размер проволоки мм	Длина ворса мм	Макс. ОБ/МИН мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
					Сталь	Нержавеющая сталь
20	0,35	25,4	22000	10	386105	386104


386105
ТОРЦЕВЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ГНУТОЙ ПРОВОЛОКИ
ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ


Диаметр мм	Размер проволоки мм	Длина ворса мм	Макс. ОБ/МИН мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
					Сталь	Нержавеющая сталь
20	0,26	22,4	20000	10	388089	388090
25	0,15	22,4	20000	10	—	386102
30	0,26	22,4	20000	10	386103	—


386102

Круги из гнутой проволоки с 6-миллиметровым штоком используются в высокоскоростных инструментах или электрических дрелях для зачистки небольших поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Зачистка и финишная обработка проходных отверстий и углублений.
- Снятие краски и зачистка поверхности.
- Зачистка резьб.
- Легкое удаление заусенцев.

ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ГНУТОЙ ПРОВОЛОКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШТОК
ПРОВОЛОКА ИЗ СТАЛИ И НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Диаметр мм	Размер проволоки мм	Ширина ворса мм	Длина ворса мм	Макс. об/мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
						Сталь	Нержавеющая сталь
40	0,25	13	11	20000	10	—	388086
50	0,3	16	12,5	20000	10	386093	386091
70	0,3	18	17,5	15000	10	386095	386094


386093

Хозяйственно-бытовые щетки со штоком 6,4 мм предназначены для мелких работ и рекомендуются к использованию на электрических дрелях для облегченной зачистки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Удаление краски и покрытий.
- Очистка от ржавчины, окалины и коррозии.
- Удаление заусенцев.
- Подготовка к сварке и зачистка.

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ЩЕТКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШТОК
СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА

Диаметр мм	Размер проволоки мм	Ширина ворса мм	Длина ворса мм	Макс. об/мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия
Дисковые щетки						
50	0,3	8	25	4500	10	386092
75	0,3	10	25	4500	10	386096
100	0,3	10	25	4500	10	386097
Чашеобразные щетки						
50	0,3	—	16	4500	10	386123
75	0,3	—	20	4500	10	386124


386092

Широкий ассортимент крацевочных щеток Weiler включает в себя множество типов щеток с головками и рукоятками разных видов и размеров. Широкий спектр доступных материалов ворса позволяет подобрать подходящую щетку для конкретной работы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Очистка от грязи, ржавчины, окалины, стружки и краски.
- Используется в сварочных работах и при нанесении покрытия.

БОЛЬШИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЕТКИ
ОСНОВА ИЗ ТВЕРДОЙ ДРЕВЕСИНЫ

Общая длина мм	Длина рабочей части мм	Количество рядов	Длина ворса мм	Стандартная упаковка	Артикул изделия
Прямая стальная проволока 0,35 мм					
290	120	3	25	12	388000
		4		12	388001
		5		12	388002
Прямая проволока из нержавеющей стали 0,30 мм					
290	120	4	25	12	388003
Прямая латунная проволока 0,35 мм					
290	120	4	25	12	388004


388002
БОЛЬШИЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЕТКИ
ЩЕТКА-ПОЛОСКА – ПЛАСТИКОВАЯ ОСНОВА

Общая длина мм	Длина рабочей части мм	Количество рядов	Длина ворса мм	Стандартная упаковка	Артикул изделия
Гнутая стальная проволока 0,3 мм					
241	127	1	32	12	388007
Гнутая проволока из нержавеющей стали 0,3 мм					
241	127	1	32	12	388008
Гнутая латунная проволока 0,3 мм					
241	127	1	32	12	388009


388008
НЕБОЛЬШИЕ КРАЦЕВОЧНЫЕ ЩЕТКИ
ОСНОВА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

Общая длина мм	Длина рабочей части мм	Количество рядов	Длина ворса мм	Стандартная упаковка	Артикул изделия
Прямая проволока из нержавеющей стали 0,15 мм					
191	35	3	13	36	388010
Прямая латунная проволока 0,15 мм					
191	35	3	13	36	388011


388011



ОБЯЗАТЕЛЬСТВО КОМПАНИИ WEILER

Компания Weiler с большой охотой вводит изменения, способствующие совершенствованию нашей продукции и улучшению процессов продвижения бизнеса компании и наших клиентов. Привносятся новые идеи и творчески решая проблемы в открытой обстановке в условиях сотрудничества, мы повышаем эффективность работы наших клиентов и обеспечиваем рост их прибыли.

WEILER ABRASIVES GROUP

Глобальная штаб-квартира Weiler
One Weiler Drive
Креско, Пенсильвания 18326 США

Weiler в Мексике
Керетаро, Мексика

Weiler в Бразилии
Сан-Паулу, Бразилия

Штаб-квартира Weiler в
ЕБВА
Титова цеста 60,
2000 Марибор, Словения

Зрече, Словения

Лоче, Словения

Биндлах, Германия

КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

