

МЕТАЛЛО- ОБРАБОТКА

V4



Решения для резки, шлифования, зачистки и финишной обработки.

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

ПОЧЕМУ WEILER



Компания Weiler **ведет свою историю с 1879 года**. Сегодня компания продолжает традиционно придерживаться высоких стандартов качества под руководством представителя четвертого поколения, Криса Вейлера, президента и Генерального директора. Weiler прошла путь от производителя приводных щеток до компании, решающей глобальные проблемы, связанные с зачисткой поверхностей. Ее миссия состоит в партнерстве с клиентами и дистрибьюторами с целью обеспечения эффективности и прибыльности их бизнеса. Наши сотрудники, продукты и сильное желание побеждать обеспечивают нам конкурентное преимущество.

Эффективность учитывается еще на этапе разработки продуктов Weiler.

Работайте быстрее: Продукты Weiler разработаны таким образом, чтобы благодаря своей агрессивности и высокой стойкости обеспечивали высочайшую производительность

Работайте безопаснее: Продукты Weiler разрабатываются и производятся по самым строгим стандартам, чтобы обеспечить высочайший уровень качества и безопасности.

Работайте лучше: Сотрудничая с нами, вы сможете повысить эффективность и снизить затраты.

У вас с Weiler единая цель – рост и прибыльность. Чтобы их достичь, нужны правильные инструменты. Мы не просто поставляем эти продукты – мы работаем вместе с вами, создавая решения. Потому что это и есть партнерство, которого вы заслуживаете.

Weiler. Ваш партнер по успеху.

ДУМАЙТЕ 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. Тем не менее, 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 европейским стандартам. Все операторы приводных щеток и абразивов должны соблюдать данные стандарты безопасности.

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

Weiler работает в соответствии со стандартом качества **ISO 9001:2015** и экологическим стандартом **ISO 14001:2015**.



Компания Weiler Abrasives – основатель международной Организации по безопасности абразивных материалов (oSa), объединяющей ведущих производителей безопасных абразивных инструментов. Главной миссией членов oSa является гарантия соответствия нормам безопасности и тестирования своих продуктов в соответствии со строгими нормами организации и европейскими стандартами по абразивам, а также отделение абразивов с гарантированным уровнем безопасности от тех, чья безопасность под вопросом.



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.



Weiler Abrasives – основатель программы SEAM, посвященной устойчивому развитию производства абразивов в Европе. Члены SEAM стремятся стабильно обеспечивать высочайшие мировые стандарты качества, безопасности и производительности в устойчиво развивающейся среде, обеспечивая прозрачность, ответственность, инновации и прогресс. Приобретая в производственно-сбытовой цепочке SEAM, вы помогаете строить надежное будущее для себя, для отрасли, для людей и для всей планеты.



Внимательно прочитайте инструкцию



Используйте защитный экран или защитные очки



Используйте защитные наушники



Используйте защитные рукавицы



Используйте противопылевой респиратор



Шлифование или резка без использования защитных рукавиц запрещены

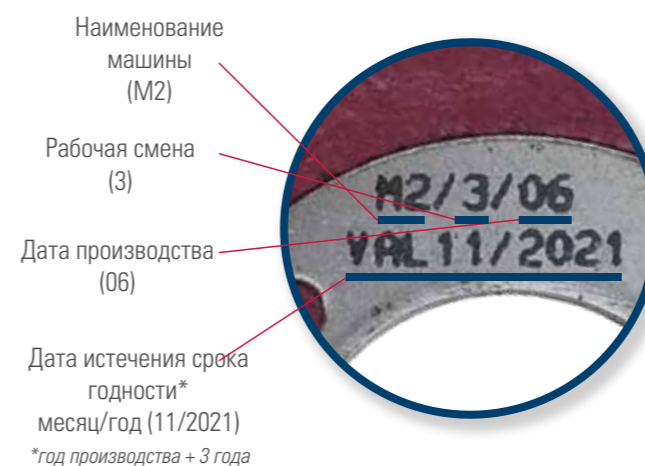


Использование поврежденных продуктов запрещено

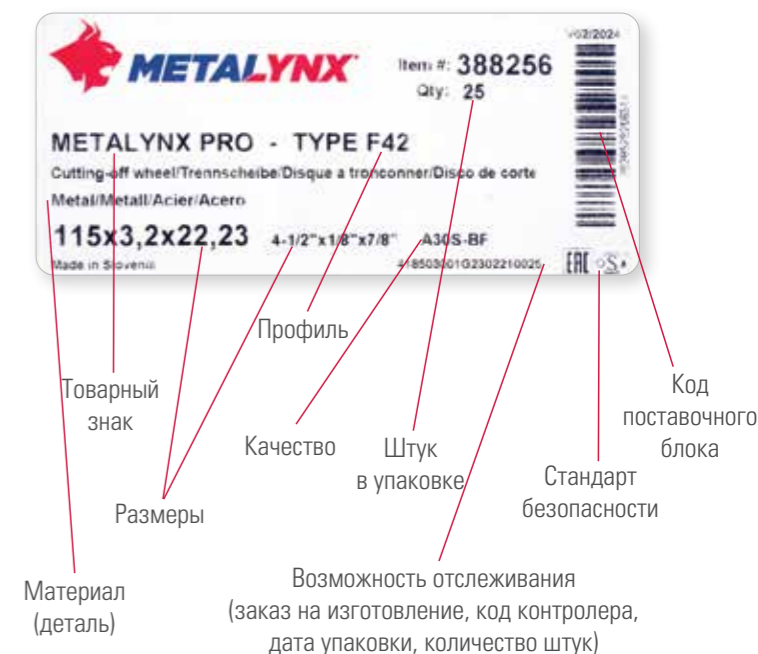
МАРКИРОВКА НА ЭТИКЕТКЕ



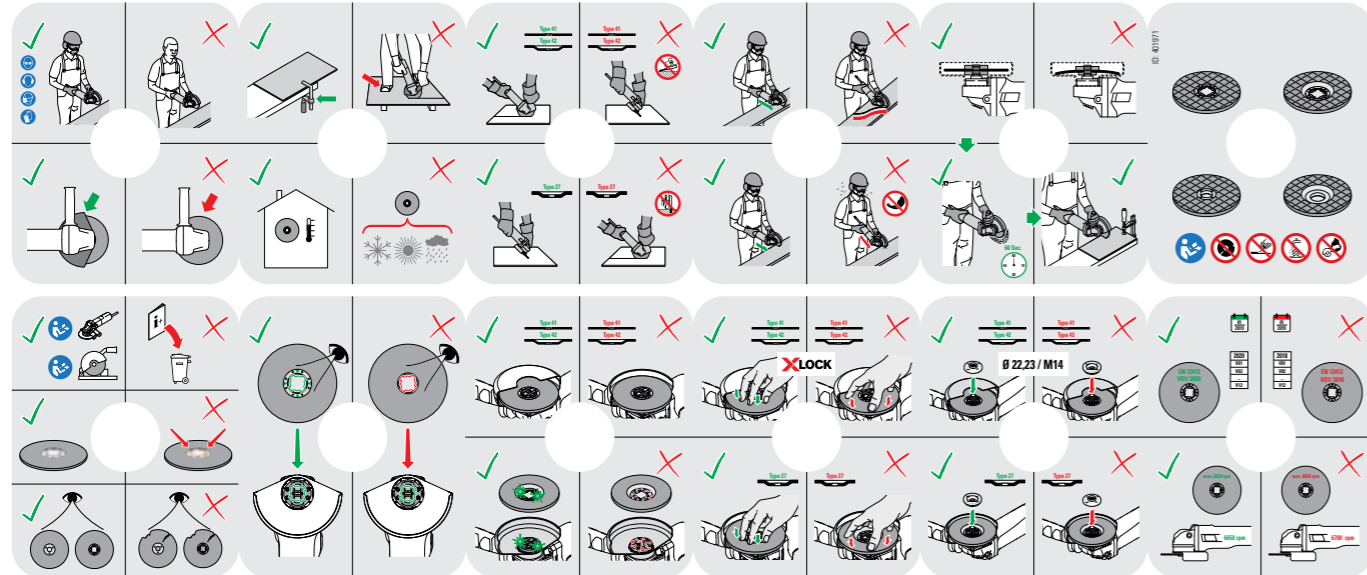
МАРКИРОВКА ПРОДУКТА



МАРКИРОВКА УПАКОВКИ



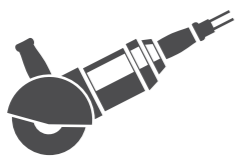
ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ С АБРАЗИВАМИ



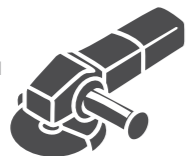
ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

РУЧНЫЕ

Угловая отрезная машина



Угловая шлифовальная машина

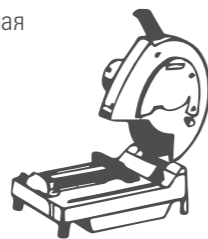


Плоско-шлифовальная машина

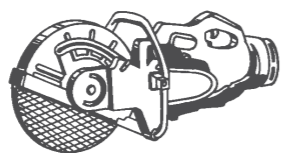


ПЕРЕНОСНЫЕ

Настольная машина



Бензорез



СТАЦИОНАРНЫЕ



САМУЮ ТРУДНУЮ РАБОТУ СДЕЛАЙТЕ БЫСТРО БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСИЛИЙ

ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Лучшие в своем классе отрезные и шлифовальные круги сэкономят ваши деньги и время.

- Руководство по выбору 8-9
- X-LOCK 10-11
- Отрезные круги ULTRACUT 12-13
- Отрезные круги 14-30
- Комбинированные круги 31-32
- Шлифовальные круги 33-38

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИСКИ

Лепестковые диски Metalynx разработаны для обеспечения максимальной производительности в сложных условиях.

- Руководство по выбору 39-40
- Лепестковые диски 41-47

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ

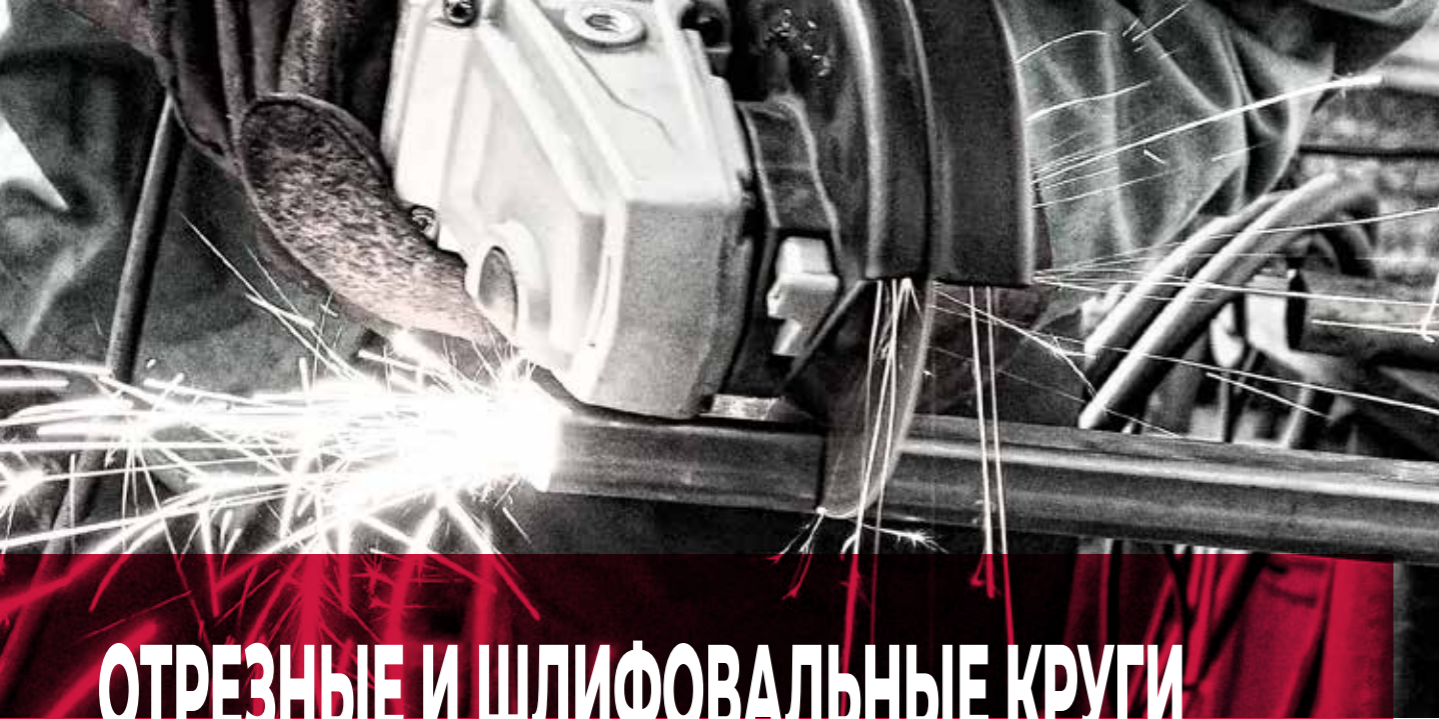
Защищайте быстрее и лучше со щетками Weiler.

- Руководство по выбору 48-49
- Дисковые щетки 50
- Чашечные щетки 51
- Торцевые щетки 51
- Щетки с креплением на шток 52
- Крацовочные щетки 53

ВЫБОР ПРОДУКТА

Резка, шлифование, зачистка или финишная обработка. Weiler поможет вам выбрать подходящий продукт, чтобы выполнять работы быстро и правильно.





ОТРЕЗНЫЕ И ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ

Отрезные и шлифовальные круги Weiler позволяют специалистам по металлообработке выполнять самые сложные работы быстро и правильно. Линейка нашей высококачественной продукции поможет вам выбрать лучшее решение для сложных работ. Независимо от того, что вам требуется – значительный съём припуска, снятие фаски, шлифование, создание надрезов или резка, компания Weiler об этом позаботится.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА **MAX**

Добейтесь максимальной производительности благодаря превосходному сочетанию срока службы и скорости резки. Metalynx Max без усилий снимает материал и в то же время характеризуется превосходным сроком службы.

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:

стали, нержавеющей, инструментальной стали, сплава инконель, высоконикелевого сплава, титана, броневой стали

СРОК СЛУЖБЫ – **MAX**



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА **PRO**

Круги Metalynx Pro - это хорошее сочетание стоимости и производительности. Эта универсальная линейка представляет собой решение с продолжительным сроком службы для работ общего назначения.

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:

углеродистой стали, конструкционной стали, нержавеющей стали, железа и металла общего назначения

СРОК СЛУЖБЫ – **PRO**

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

	MAX	PRO
При холодной резке керамические зерна шлифуют быстрее и дольше остаются острыми для максимальной производительности.	✓	
Круги UltraCut обеспечивают молниеносную, точную и чистую резку.	✓	
Гладкий внешний слой на отрезных кругах уменьшает трение, благодаря чему резать ими легче, а отдача меньше.	✓	✓
Самозатачивающееся зерно сохраняет высокую производительность резки на протяжении всего срока службы круга.	✓	✓
Прочная бакелитовая связка обеспечивает длительный срок службы, благодаря чему специалисты могут работать более эффективно.	✓	✓
Отсутствие вредных примесей позволяет беспрепятственное решение для нержавеющей стали.	✓	✓
Металлическое кольцо усиливает посадочное отверстие и гарантирует оптимальный баланс	✓	✓

ЗЕРНО / ЗЕРНИСТОСТЬ / ТВЕРДОСТЬ

Выбор оптимального типа зерна, его размера и твердости может повысить эффективность работы Вашего инструмента. Используйте диаграммы ниже, чтобы выбрать нужный круг для работы.



ТИП

Выбор лучшего типа круга для решения вашей задачи увеличивает его эффективность и продуктивность пользователя.

РЕЗКА		ШЛИФОВАНИЕ	
Тип F41 (Плоский)		Тип F42 (Утопленный центр)	
Плоский профиль дает возможность делать глубокие резы		Дополнительный зазор при работе под ограниченным углом	
		Тип F27 (Утопленный центр)	
		Плоский профиль с утопленным центром дает возможность использовать широкий диапазон углов шлифования (от 0 до 45)	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



X LOCK

ЭЛЕМЕНТАРНАЯ СИСТЕМА ЗАМЕНЫ

ПРОЩЕ, ЧЕМ КОГДА-ЛИБО! ОДИН ПРОСТОЙ ЩЕЛЧОК!

Моментальная замена:

Благодаря тому, что замена происходит в 5 раз быстрее, инструменты X-LOCK позволяют уделять больше времени работе, чем замене кругов.

Никаких сложностей:

Для инструментов X-LOCK не требуются дополнительные приспособления или адаптеры. Здесь просто нечего потерять или перепутать местами.

Защита пользователя:

Характерный щелчок подскажет пользователю, что диск установлен правильно.

Универсальное крепление:

Инструменты X-LOCK можно устанавливать как на инструменты X-LOCK, так и на стандартные угловые шлифовальные машины.



X LOCK

Technology by  BOSCH
Invented for Life

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ ULTRACUT



ULTRACUT ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕССОВАНИЯ

Круги UltraCut характеризуются высокой производительностью в резке и необходимой прочностью при (РЕАЛЬНОЙ) толщине 1 мм. Запатентованная технология SOLID CORE увеличивает плотность круга, что приводит к увеличению срока службы, снижению трения и превосходной стабильности. С самых первых моментов работы видны преимущества данного круга - молниеносный рез, отсутствие вибрации и закусывания, точный контроль процесса резания, отсутствия заусенцев на тонком листовом металле, профилях и стержнях малого диаметра.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Молниеносная резка** — на 20% быстрее, чем у ближайшего конкурента.
- **Продолжительный срок службы** — Максимальное количество резов одним кругом уменьшает количество замен и сокращает стоимость эксплуатации.
- **Меньше заусенцев** — Сверхгладкие разрезы обеспечивают более мелкие и чистые швы для более легкой сварки.
- **Стабильность** — ДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ толщина 1 мм обеспечивает постоянство точной резки.
- **Повышенная устойчивость** — Увеличенная с помощью технологии SOLID CORE плотность круга обеспечивает превосходную устойчивость и оптимальный уровень безопасности.

MAX INOX ULTRACUT

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 0,75 x 22,23	UC20A60R-BF	13300	25	388474	25	412164
115 x 0,75 x 22,23			10/tin	388474T	—	—
115 x 1 x 22,23			25	388475	—	—
115 x 1 x 22,23			10/tin	388475T	—	—
125 x 0,75 x 22,23	UC20A60S-BF	12250	25	388478	—	—
125 x 0,75 x 22,23			10/tin	388478T	—	—
125 x 1 x 22,23			25	388479	—	—
125 x 1 x 22,23			10/tin	388479T	—	—

* Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



РЕЖЕТ НА
20%
БЫСТРЕЕ,
чем у ближайшего
конкурента

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ
**SOLID
CORE
ТЕХНОЛОГИЯ**

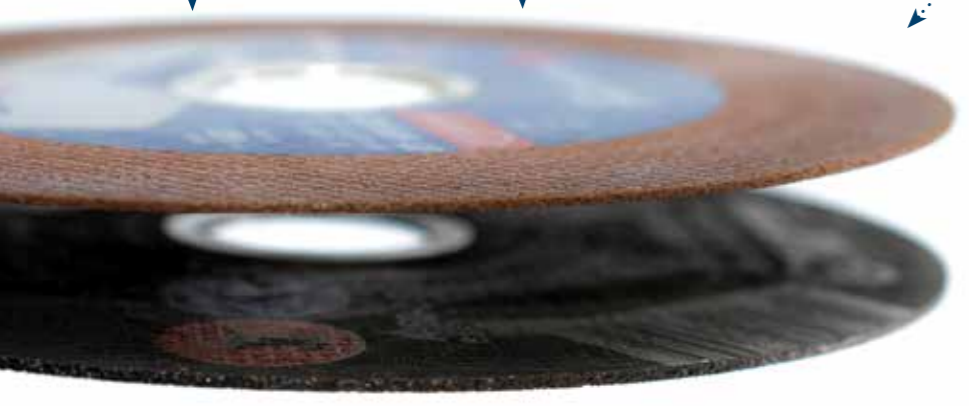
увеличивает плотность круга, что продлевает срок его службы, снижает трение и обеспечивает превосходную устойчивость

ДЕЙСТВИТЕЛЬНАЯ ТОЛЩИНА
1 mm
ОБЕСПЕЧИВАЕТ

точные, стабильные резы, на которые вы можете рассчитывать

Действительная
толщина 1 мм

Стандартная
толщина 1,2 мм



MAX INOX & METAL ULTRACUT

Быстрая резка по металлу и продолжительный срок службы.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 0,75 x 22,23	UC20A60S-BF	13300	25	412168	—	—
115 x 1 x 22,23			25	388455	—	—
115 x 1 x 22,23			10/tin	388455T	—	—
125 x 0,75 x 22,23	UC20A60S-BF	12250	25	412169	25	409223
125 x 1 x 22,23			25	388459	—	—
125 x 1 x 22,23			10/tin	388459T	—	—



ACCU

Один отрезной диск для аккумуляторных и электрических шлифовальных машин всех типов. Экономит заряд батареи. Лучший выбор, который подойдет всем.



ОСОБЕННОСТИ:

- **Лучший среди тонких отрезных кругов** — для аккумуляторных и электрических шлифовальных машин всех типов
- **Два в одном** — один отрезной диск для аккумуляторных и электрических шлифовальных машин всех типов
- **Режет на 20% быстрее** — по сравнению с похожим продуктом
- **Срок службы на 40% дольше** — по сравнению с похожим продуктом
- **Экономия энергопотребления 30%** — по сравнению с похожим продуктом

MAX ACCU

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1 x 22,23	ACC20A60R-BF	13300	25	388469
115 x 1 x 22,23			10/tin	388469T
125 x 1 x 22,23	ACC20A60S-BF	12250	25	388470
125 x 1 x 22,23			10/tin	388470T



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ XLOCK



INOX & METAL



Наша линейка разнообразных отрезных кругов предлагает стабильные, хорошо сбалансированные, высокопроизводительные решения. Для специалистов, которые хотят выполнять самые сложные работы быстро и правильно.

MAX INOX & METAL XLOCK

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.



Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1,0-X-LOCK	E20A60S-BF	13300	25	404196	—	—
115 x 1,6-X-LOCK	E20A46S-BF		25	404206	—	—
115 x 2,5-X-LOCK	E20A30R-BF		25	404207	25	404210
125 x 1,0-X-LOCK	E20A60S-BF	12250	25	404198	—	—
125 x 1,6-X-LOCK	E20A46S-BF		25	404208	—	—
125 x 2,5-X-LOCK	E20A30R-BF		25	404209	25	404211

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



404198



404197

MAX METAL XLOCK

Быстрая резка по металлу и продолжительный срок службы.



Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1,0-X-LOCK	EA60T-BF	13300	25	404195	—	—
115 x 1,6-X-LOCK	EA46T-BF		25	404199	—	—
115 x 2,5-X-LOCK	EA30T-BF		25	404200	25	404203
125 x 1,0-X-LOCK	EA60T-BF	12250	25	404197	—	—
125 x 1,6-X-LOCK	EA46T-BF		25	404201	—	—
125 x 2,5-X-LOCK	EA30T-BF		25	404202	25	404204

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



CERAMIC



Наша линейка разнообразных отрезных кругов предлагает стабильные, хорошо сбалансированные, высокопроизводительные решения. Для специалистов, которые хотят выполнять самые сложные работы быстро и правильно.

ОСОБЕННОСТИ КЕРАМИКИ:

- **Тонкие отрезные** круги обеспечивают точные, чистыерезы.
- **Двойное армирование** обеспечивает дополнительную прочность для агрессивной резки.
- **Отсутствие вредных примесей** обеспечивает бесперебойное решение для работы по металлу и нержавеющей стали.
- **Гладкий внешний слой** уменьшает трение, благодаря чему резать легче, а отдача меньше.
- **Достигайте лучших результатов** с угловыми шлифовальными машинами высокой мощности.



MAX CERAMIC

Продолжительный срок службы и резка по нержавеющей стали и металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1,6 x 22,23	CER46T-BF	13300	25	388607
115 x 1,6 x 22,23			10/tin	388607T
125 x 1,6 x 22,23	CER46T-BF	12250	25	388611
125 x 1,6 x 22,23			10/tin	388611T
180 x 1,6 x 22,23	CER46T-BF	8500	25	412170
180 x 2 x 22,23	CER36T-BF			412157
230 x 2 x 22,23	CER36T-BF	6650	25	388617

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388611

388611T

FOUNDRY



Наша линейка разнообразных отрезных кругов по литью предлагает хорошо сбалансированные круги со стабильной производительностью.

MAX FOUNDRY

Высокоскоростная циркониевая резка с тремя соотношениями производительности и цены.



Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
180 x 3,5 x 22,23	ZAC30P-BF	8500	—	—	25	388666*
230 x 3,5 x 22,23	ZAC30P-BF	6650	—	—	25	388667*
180 x 3,2 x 22,23	ZA24S-BF	8500	—	—	25	388665
230 x 3,2 x 22,23	ZA24S-BF	6650	—	—	25	388518
180 x 3,2 x 22,23	EZA30T-BF	8500	—	—	25	388663
230 x 2,5 x 22,23	EZA30T-BF	6650	25	412166	—	—
230 x 3,2 x 22,23			—	—	25	388664

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388518

ALUMINUM



В кругах используется уникальная смесь абразивных зерен, которая уменьшает нагрузку во время работы, увеличивает скорость реза и срок службы. Из состава связки исключены вредные примеси

ОСОБЕННОСТИ:

- **Увеличенный срок службы и скорость реза** по алюминию и мягким металлам.
- **Тонкие отрезные** круги обеспечивают точные, чистые резы.
- **Двойное армирование** обеспечивает дополнительную прочность для агрессивной резки.
- **Отсутствие вредных примесей** обеспечивает бесперебойное решение для работы по алюминию.
- **Гладкий внешний слой** уменьшает трение, благодаря чему резать легче, а отдача меньше **при отсутствии нагрузки**.

MAX ALUMINUM

Превосходный срок службы и скорость резки по алюминию и мягким металлам.



Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1 x 22,23	E54A60S-BF	13300	25	388405	—	—
115 x 1 x 22,23			10/tin	388405T	—	—
115 x 1,6 x 22,23	E54A46S-BF		25	388407	—	—
115 x 3 x 22,23	E54A30S-BF		25	388422	—	—
125 x 1 x 22,23	E54A60S-BF	12250	25	388408	—	—
125 x 1 x 22,23			10/tin	388408T	—	—
125 x 1,6 x 22,23	E54A46S-BF		25	388411	—	—
125 x 1,6 x 22,23			10/tin	388411T	—	—
125 x 2 x 22,23	E54A36S-BF		25	412162	—	—
125 x 2,5 x 22,23	E54A30S-BF		—	—	25	412163
125 x 3 x 22,23		25	388423	—	—	
180 x 3 x 22,23	E54A30S-BF	8500	25	388424	—	—
230 x 1,9 x 22,23	E54A46S-BF		25	388420	—	—
230 x 3 x 22,23	E54A30S-BF		25	388425	—	—

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388411



388411T

INOX & METAL



Наша линейка разнообразных отрезных кругов предлагает стабильные, хорошо сбалансированные, высокопроизводительные решения. Для специалистов, которые хотят выполнять самые сложные работы быстро и правильно.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Тонкие отрезные** круги обеспечивают точные, чистые резы.
- **Двойное армирование** обеспечивает дополнительную прочность для агрессивной резки.
- **Отсутствие вредных примесей** обеспечивает бесперебойное решение для работы по нержавеющей стали.
- **Гладкий внешний слой** уменьшает трение, благодаря чему резать легче, а отдача меньше.
- **Превосходный срок службы и скорость резки** для максимальной эффективности.



MAX INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 1 x 10	E20A60S-BF	15300	25	388199	—	—
115 x 1 x 22,23	E20A60S-BF	13300	25	388476	—	—
115 x 1 x 22,23			10/tin	388476T	—	—
115 x 1,6 x 22,23	E20A46S-BF		25	388477	—	—
115 x 1,6 x 22,23			10/tin	388477T	—	—
115 x 2 x 22,23	E20A36R-BF	25	388523	—	—	
115 x 2,5 x 22,23	E20A30R-BF	25	388524	25	412161	
115 x 3 x 22,23		25	388526	—	—	
125 x 1 x 22,23	E20A60S-BF	12250	25	388482	—	—
125 x 1 x 22,23			10/tin	388482T	—	—
125 x 1,2 x 22,23			25	388480	—	—
125 x 1,2 x 22,23			10/tin	388480T	—	—
125 x 1,6 x 22,23	E20A46S-BF		25	388481	—	—
125 x 1,6 x 22,23			10/tin	388481T	—	—
125 x 2 x 22,23	E20A36R-BF	25	388527	—	—	
125 x 2,5 x 22,23	E20A30R-BF	25	408105	25	388528	
125 x 3,2 x 22,23		—	—	25	388529	
150 x 1,6 x 22,23	E20A46S-BF	10200	25	388483	—	—
150 x 2 x 22,23	E20A36R-BF		25	388531	—	—
150 x 2,5 x 22,23	E20A30R-BF		25	388533	25	412165
150 x 3,2 x 22,23			—	—	25	388534
180 x 1,6 x 22,23	E20A46S-BF	8500	25	388485	—	—
180 x 2 x 22,23	E20A36R-BF		25	388536	—	—
180 x 2,5 x 22,23	E20A30R-BF		25	410758	—	—
230 x 1,9 x 22,23	E20A46S-BF	6650	25	388487	25	388488
230 x 2 x 22,23	E20A36R-BF		25	388537	25	388538
230 x 2,5 x 22,23	E20A30R-BF		25	388539	—	—
230 x 3 x 22,23			25	408102	—	—
230 x 3,2 x 22,23		—	—	25	408103	

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388487



388480T



METAL



Наша линейка разнообразных отрезных кругов предлагает стабильные, хорошо сбалансированные, высокопроизводительные решения. Для специалистов, которые хотят чтобы сложная работа была выполнена быстро и без усилий.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Тонкие отрезные** круги обеспечивают точные, чистые резы.
- **Двойное армирование** обеспечивает дополнительную прочность для агрессивной резки.
- **Гладкий внешний слой** уменьшает трение, благодаря чему резать легче, а сопротивление врезанию меньше.
- **Превосходный срок службы и скорость резки** для максимальной эффективности.

MAX METAL

Быстрая резка по металлу и продолжительный срок службы.

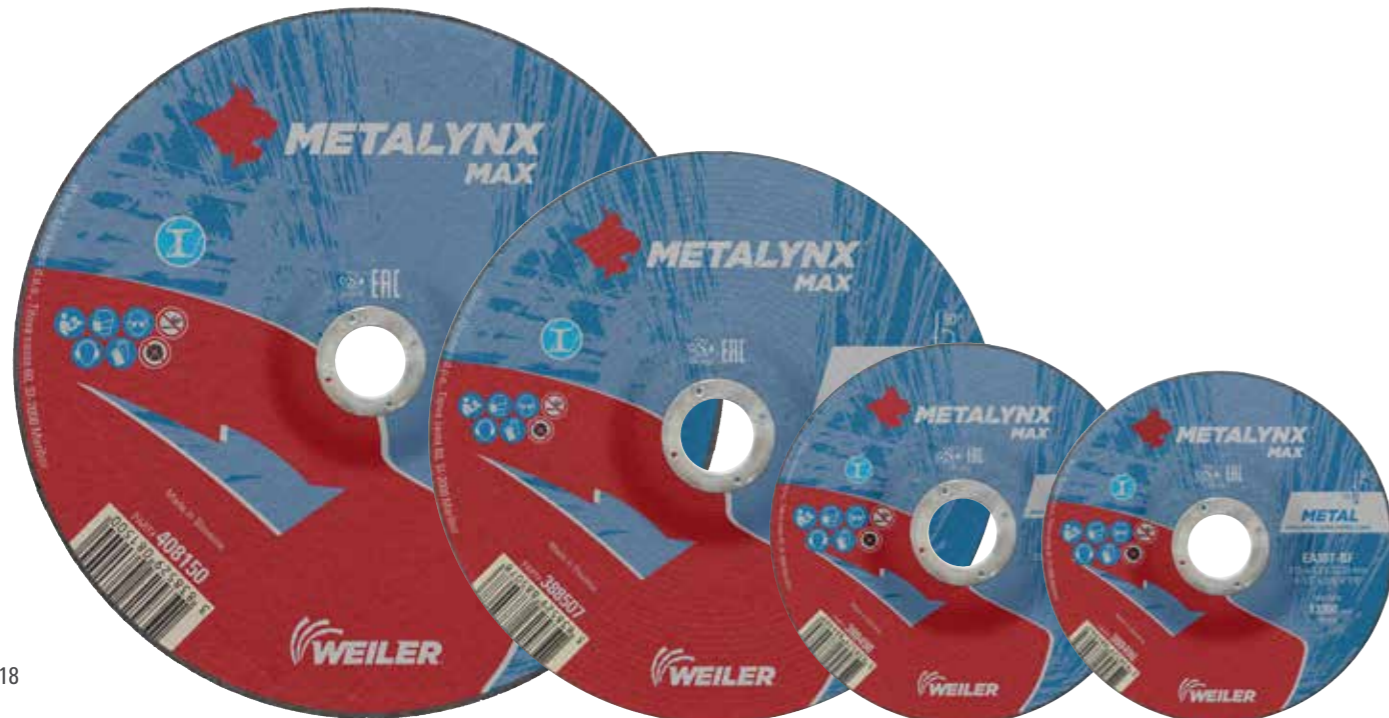


388467

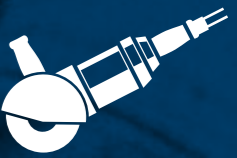


388461T

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	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	388456	—	—
115 x 1,6 x 22,23	EA46T-BF		25	388457	—	—
115 x 1,6 x 22,23			10/tin	388457T	—	—
115 x 2 x 22,23	EA36T-BF		25	388493	—	—
115 x 2,5 x 22,23	EA30T-BF		25	388494	—	—
115 x 3 x 22,23			25	388495	—	—
115 x 3,2 x 22,23		—	—	25	388496	
125 x 1 x 22,23	EA60T-BF	12250	25	388460	—	—
125 x 1,6 x 22,23	EA46T-BF		25	388461	—	—
125 x 1,6 x 22,23			10/tin	388461T	—	—
125 x 2 x 22,23	EA36T-BF		25	388497	—	—
125 x 2,5 x 22,23	EA30T-BF		25	388499	25	388498
125 x 3 x 22,23			25	388500	—	—
150 x 1,6 x 22,23	EA46T-BF	10200	25	388463	—	—
180 x 1,6 x 22,23	EA46T-BF		25	388465	—	—
180 x 2 x 22,23	EA36T-BF		25	388504	—	—
180 x 2,5 x 22,23	EA30T-BF		25	388505	—	—
180 x 3,2 x 22,23			—	—	25	388507
230 x 1,9 x 22,23	EA46T-BF		6650	25	388467	25
230 x 2 x 22,23	EA36T-BF	25		388508	—	—
230 x 2,5 x 22,23	EA30T-BF	25		388510	—	—
230 x 3 x 22,23		25		408149	—	—
230 x 3,2 x 22,23		—		—	25	408150



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ XLOCK



INOX & METAL



Отрезные круги Metalynx Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене. Линейка агрессивных, профессиональных продуктов для выполнения повседневных задач общего назначения.

PRO INOX & METAL XLOCK

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1,0-X-LOCK	20A60R-BF	13300	25	404193	—	—
115 x 1,6-X-LOCK	20A46R-BF		25	407634	—	—
115 x 2,5-X-LOCK	20A30R-BF		25	407636	25	407635
125 x 1,0-X-LOCK	20A60R-BF	12250	25	400776	—	—
125 x 1,6-X-LOCK	20A46R-BF		25	400777	—	—
125 x 2,5-X-LOCK	20A30P-BF		25	403725	25	407637

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



400776

PRO METAL XLOCK

Быстрая резка по металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1,0-X-LOCK	A60S-BF	13300	25	407638	—	—
115 x 1,6-X-LOCK	A46S-BF		25	407639	—	—
115 x 2,5-X-LOCK	A30S-BF		25	407641	25	407640
125 x 1,0-X-LOCK	A60S-BF	12250	25	407642	—	—
125 x 1,6-X-LOCK	A46S-BF		25	407643	—	—
125 x 2,5-X-LOCK	A30S-BF		25	400778	25	407644



400778

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ



FOUNDRY



Отрезные круги по литью Metalynx Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене.

PRO FOUNDRY

для отливок. Линейка продуктов для выполнения повседневных задач общего назначения.



412171

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин*	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
180 x 3 x 22,23	19A30S-BF	8500	25	412171
230 x 3 x 22,23		6650	25	412155



INOX & METAL



Отрезные круги Metalynx Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене. Линейка агрессивных, профессиональных продуктов для выполнения повседневных задач общего назначения.

PRO INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин*	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 1 x 10	20A60R-BF	15300	25	388196	—	—
100 x 1 x 16			25	388221	—	—
100 x 1,6 x 16	20A46R-BF		25	388223	—	—
100 x 2,5 x 16	20A30R-BF		25	388280	—	—
100 x 3,2 x 16			—	—	25	388281
115 x 1 x 22,23	20A60R-BF	13300	25	388225	—	—
115 x 1 x 22,23			10/tin	388225T	—	—
115 x 1,2 x 22,23			25	388226	—	—
115 x 1,2 x 22,23			10/tin	388226T	—	—
115 x 1,6 x 22,23	20A46R-BF		25	388227	—	—
115 x 1,6 x 22,23			10/tin	388227T	—	—
115 x 2 x 22,23	20A36R-BF		25	388278	—	—
115 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF		25	388283	25	388284
115 x 3 x 22,23			25	388277	—	—
115 x 3,2 x 22,23			—	—	25	388286
125 x 1 x 22,23	20A60R-BF	12250	25	388229	—	—
125 x 1 x 22,23			10/tin	388229T	—	—
125 x 1,2 x 22,23			25	388230	—	—
125 x 1,6 x 22,23	20A46R-BF		25	388231	—	—
125 x 1,6 x 22,23			10/tin	388231T	—	—
125 x 2 x 22,23	20A36R-BF		25	388287	—	—
125 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF		25	388289	25	388288
125 x 3 x 22,23			25	412063	—	—
125 x 3,2 x 22,23			—	—	25	388290
150 x 1,2 x 22,23	20A60R-BF	10200	25	388232	—	—
150 x 1,6 x 22,23	20A46R-BF		25	388233	—	—
150 x 2 x 22,23	20A36R-BF		25	388279	—	—
150 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF		25	388292	—	—
180 x 1,6 x 22,23	20A46R-BF	8500	25	388235	25	388236
180 x 1,9 x 22,23			25	388234	—	—
180 x 2 x 22,23	20A36R-BF		25	388285	—	—
180 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF		25	388295	—	—
180 x 3 x 22,23			25	388294	—	—
180 x 3,2 x 22,23			—	—	25	388296
230 x 1,6 x 22,23	20A46R-BF	6650	25	388239	—	—
230 x 1,9 x 22,23			25	388237	25	388238
230 x 2 x 22,23	20A36R-BF		25	388297	25	388298
230 x 2,5 x 22,23	20A30R-BF		25	388299	25	412153
230 x 3 x 22,23			25	412064	—	—
230 x 3,2 x 22,23			—	—	25	388293

* Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388229



388229T





388209



388209T

PRO METAL

Быстрая резка по металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41		F42	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 1 x 16	A60S-BF	15300	25	388201	—	—
100 x 3 x 16	A30S-BF		25	388250	—	—
100 x 3,2 x 16	—		—	—	25	388251
115 x 1 x 22,23	A60S-BF	13300	25	388205	—	—
115 x 1 x 22,23			10/tin	388205T	—	—
115 x 1,2 x 22,23			25	388206	—	—
115 x 1,2 x 22,23	A46S-BF	—	10/tin	388206T	—	—
115 x 1,6 x 22,23			25	388207	—	—
115 x 1,6 x 22,23			10/tin	388207T	—	—
115 x 2 x 22,23	A36S-BF	—	25	388253	—	—
115 x 2,5 x 22,23	A30S-BF	—	25	388254	25	412150
115 x 3 x 22,23	—	—	25	388255	—	—
115 x 3,2 x 22,23	—	—	—	—	25	388256
125 x 1 x 22,23	A60S-BF	12250	25	388209	—	—
125 x 1 x 22,23			10/tin	388209T	—	—
125 x 1,2 x 22,23			25	388210	—	—
125 x 1,6 x 22,23	A46S-BF	—	25	388211	—	—
125 x 1,6 x 22,23			10/tin	388211T	—	—
125 x 2 x 22,23			25	388257	—	—
125 x 2,5 x 22,23	A30S-BF	—	25	412151	25	388258
125 x 3 x 22,23	—	—	25	388259	—	—
125 x 3,2 x 22,23	—	—	—	—	25	388260
150 x 1,2 x 22,23	A60S-BF	10200	25	388214	—	—
150 x 1,6 x 22,23	A46S-BF		25	388213	—	—
150 x 2 x 22,23	A36S-BF		25	388261	—	—
150 x 2,5 x 22,23	A30S-BF		25	388262	—	—
180 x 1,6 x 22,23	A46S-BF		8500	25	388215	—
180 x 1,9 x 22,23	—	25		388216	—	—
180 x 2 x 22,23	A36S-BF	25		388263	—	—
180 x 2,5 x 22,23	A30S-BF	25		388265	25	412152
180 x 3 x 22,23	—	25		388264	—	—
180 x 3,2 x 22,23	—	—	—	25	388266	
230 x 1,6 x 22,23	A46S-BF	6650	25	388219	—	—
230 x 1,9 x 22,23		6650	25	388217	25	388218
230 x 2 x 22,23	A36S-BF	—	25	388267	25	388268
230 x 2,5 x 22,23	A30S-BF	—	25	388269	25	388270
230 x 3 x 22,23	—	—	25	388271	—	—
230 x 3,2 x 22,23	—	—	—	—	25	388272



STONE



Отрезные круги Metalynx Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене. Линейка агрессивных, профессиональных продуктов для выполнения повседневных задач общего назначения.



PRO STONE

Быстрая резка по камню.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	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	412148	—	—
115 x 3 x 22,23	C30S-BF		25	409224	—	—
115 x 3,2 x 22,23	—	—	—	—	25	407568
125 x 1,6 x 22,23	C46S-BF	12250	25	412149	—	—
125 x 3 x 22,23	C30S-BF		25	412066	—	—
125 x 3,2 x 22,23	—		—	—	25	407569
180 x 3 x 22,23	C30S-BF	8500	25	412067	—	—
180 x 3,2 x 22,23			—	—	—	25
230 x 3 x 22,23	C30S-BF	6650	25	412068	—	—
230 x 3,2 x 22,23			—	—	—	25



407569

UNIVERSAL



Отрезные круги Metalynx Pro – подходят для резки всех типов материалов: камня, мрамора и т.д.

PRO UNIVERSAL

Линейка продуктов для выполнения повседневных задач общего назначения.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 1 x 22,23	C60T-BF	13300	25	388240
125 x 1 x 22,23		12250	25	388241



388240



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ МЕНЬШИХ ДИАМЕТРОВ



PRO INOX & METAL



Отрезные круги малых диаметров Metalynx Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене. Линейка агрессивных, профессиональных продуктов для выполнения повседневных задач общего назначения.

MAX INOX & METAL



Отрезные круги малых диаметров Metalynx MAX обеспечивают максимальную и стабильную производительность и наиболее продолжительный срок службы. Для специалистов, которые хотят выполнять самые сложные работы быстро и без дополнительных трудозатрат.

MAX INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.



Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
76 x 1 x 10	E20A60R-BF	20100	100	388198

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388198

PRO INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.



Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
50 x 1 x 6	20A60R-BF	30600	100	388181
50 x 1 x 10				388182
50 x 2 x 6				388183
65 x 1 x 6	20A60R-BF	23500	100	388185
76 x 1 x 6	20A60R-BF	20100	100	388191
76 x 1 x 10	20A46R-BF			388192
76 x 1,6 x 6				388193
76 x 1,6 x 10				388194

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388185



ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ САМЫХ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ!

Отрезные круги больших диаметров предназначены для машинной резки различных профилей.

Выбирая отрезные круги, обязательно соблюдайте следующее:

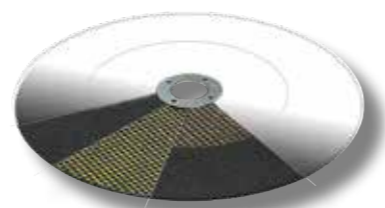
- Тип машины на который будет выполняться работа- Стационарная машина или переносная Переносная электрическая или бензорез
- Материал и размер детали
- Заданную окружную скорость

Соблюдая перечисленные выше пункты, вы:

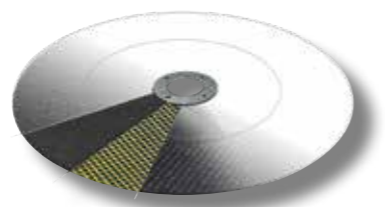
- сократите время резки детали;
- предотвратите повышенный износ отрезного круга в результате малой мощности двигателя и низкой частоты вращения;
- избежите неровных резов, возникающих по причине использования слишком тонкого круга, несоответствующей отрезной машины, отрезного круга непропорционального диаметра или неровной прижимной пластины.

Последствия выбора неподходящих инструментов таковы:

- вероятность соскакивания отрезного круга из-за резки больших незафиксированных деталей;
- использование предельно высокого давления из-за чрезмерно твердой связки, слишком малой окружной скорости или слишком низкой частоты вращения;
- повреждение поверхности отрезного круга из-за неподходящей отрезной машины или по причине застревания отрезного круга внутри детали;
- поломка отрезного круга из-за слишком грубой резки, неподходящих прижимных пластин или прижимной гайки, поврежденного отверстия отрезного круга или по причине перегрузки оси машины.



Внутреннее армирование абразивов



Наружное армирование абразивов

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ



MAX RAIL



Большие отрезные круги Metalynx MAX высокопроизводительные, с максимальной эффективностью. Линейка высокопрочных кругов обеспечивающих точный рез без перегрева, а также отличающихся увеличенным сроком службы и кратчайшим временем реза.



MAX RAIL

Быстрая резка рельс и продолжительный срок службы.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
356 x 4 x 20	E74A20R-BF	3x	100	5500	10	412172
356 x 4 x 22,23						412173
356 x 4 x 25,4						388395
400 x 4 x 20				4800		412815
400 x 4 x 22,23						388398
400 x 4 x 25,4						388399



388395

PRO RAIL



Отрезные круги Metalynx Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене. Линейка агрессивных, профессиональных продуктов, разработанная для того, чтобы не допустить горения и образования пыли.



PRO RAIL

Быстрая резка рельс.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	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	412813
356 x 4 x 22,23						388394
356 x 4 x 25,4						388392
400 x 4 x 20				4800		412814
400 x 4 x 22,23						388397
400 x 4 x 25,4						388393



388397

METAL



Отрезные круги характеризуются оптимальным балансом между производительностью и стоимостью продукта.

PRO METAL

Быстрая резка по металлу.



388361

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
300 x 3,7 x 20	A30S-BF	2x	80	5100	25	388361
300 x 3,7 x 25,4	A30T-BF					388363
300 x 3,7 x 20		3x	100	6400	408190	
300 x 3,7 x 25,4					410527	
300 x 4 x 20		410529				
300 x 4 x 25,4	410528					
350 x 4 x 20	A30S-BF	3x	100	5500	10	388364
350 x 4 x 25,4	A30T-BF					388366
350 x 4 x 20		410530				
350 x 4 x 25,4		410531				
400 x 4 x 25,4	A30S-BF	3x	100	4800	10	388368

A30S-BF — быстрая резка; для более плотных материалов

A30T-BF — продолжительный срок службы; для более плотных материалов; лучший выбор для строительных площадок



STONE



Отрезные круги характеризуются оптимальным балансом между производительностью и стоимостью продукта.



PRO STONE

Быстрая резка по камню.



410532

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
300 x 3,7 x 20	C30S-BF	2x	80	5100	25	410533
300 x 3,7 x 22,23						412816
300 x 3,7 x 25,4						410532
350 x 4 x 20	3x	100	5500	5500	10	410534
350 x 4 x 25,4						410535



ТОНКИЕ ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ



MAX METAL



Большие отрезные круги Metalynx MAX предлагают высокопроизводительные решения и максимальную эффективность. Линейка высокопрочных продуктов обеспечивает точную резку без перегрева.

MAX METAL

Быстрая резка по металлу и продолжительный срок службы.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
350 x 3 x 25,4	EA36T-BF	2x	80	4400	10	388349



388349

PRO INOX & METAL



Отрезные круги Metalynx Pro обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене. Линейка агрессивных, профессиональных продуктов для выполнения повседневных задач общего назначения.

PRO INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
300 x 2,8 x 25,4	20A30P-BF	2x	80	5100	25	388350
356 x 3,0 x 25,4				4400		388359
406 x 3,2 x 25,4				3850		388360

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388359

PRO METAL

Быстрая резка по металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
300 x 2,8 x 25,4	A36P-BF	2x	80	5100	25	388353
350 x 3 x 25,4				4400		388356
356 x 3 x 25,4*	A36S-BF	1x			10	388351
356 x 3 x 25,4	A36P-BF					388352
400 x 3,2 x 25,4						2x

* для тонких материалов; точная резка



388356

ОТРЕЗНЫЕ КРУГИ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ



ОТРЕЗНЫЕ/ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



КОМБИНИРОВАННЫЕ

FOUNDRY / INOX & METAL



Отрезные круги по литью Metalynx PRO обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене.

PRO FOUNDRY

Отрезные круги общего назначения для резки по литью.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
300 x 3,7 x 22,23	19A24S-BF	2x	80	5100	25	412261
300 x 3,7 x 25,4						388668
350 x 3,8 x 25,4					10	388669
400 x 4,5 x 32	412262					
			100	4800		

PRO INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
300 x 3,7 x 32	20A30P-BF	2x	100	6400	25	388382
400 x 4,5 x 32					10	412176

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl

PRO METAL

Быстрая резка по металлу.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Армирование	Скорость м/с	Макс. об/мин мин ⁻¹	F41	
					Стандартная упаковка	Артикул изделия
300 x 3,7 x 22,23	A24T-BF	2x	80	5100	25	412177
300 x 3,7 x 25,4			100			6400
300 x 3,7 x 32			388372			
350 x 3,8 x 25,4	A24T-BF		100	5500	10	388376
350 x 3,8 x 32			388377			
350 x 4 x 25,4	A24S-BF		80	4400	10	388386
400 x 4,5 x 25,4			80			3850
400 x 4 x 32	A24T-BF		100	4800	10	412174
400 x 4,5 x 32			412175			
400 x 4,5 x 40			412305			
400 x 4,5 x 80	A30S-BF		80	3850		388381

FOUNDRY / INOX & METAL



Комбинированные отрезные и шлифовальные круги Metalynx помогают специалистам по металлообработке выполнять самые сложные работы быстро и без дополнительных усилий. Эти круги предлагают гибкое и эффективное решение при переходе от процесса реза к шлифованию.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Забудьте о заменах** благодаря комбинированным дискам, которые могут и резать, и шлифовать.
- Круги по нержавеющей стали и металлу предлагают варианты **без вредных примесей** для нержавеющей стали.

MAX FOUNDRY

Идеальный продукт для работ, где резка и шлифование требуется выполнять одним и тем же кругом.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
125 x 4 x 22,23	ZA24S-BF	12250	10	412160
150 x 4 x 22,23	EZA24T-BF	10200		412167
180 x 4,6 x 22,23	ZAC24R-BF	8500		388660
230 x 4,6 x 22,23	ZAC24R-BF	6650		388661
230 x 4,6 x 22,23	ACZ30S-BF			388662

MAX INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 3,4 x 22,23	E20A30R-BF	13300	25	388525
125 x 3,4 x 22,23	E20A30R-BF	12250	25	388530
125 x 4 x 22,23	E20A24R-BF		10	412159
150 x 3,4 x 22,23	E20A30R-BF	10200	25	388535
180 x 4 x 22,23	E20A24R-BF	8500	10	388583

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl

MAX METAL

Быстрое шлифование металла и продолжительный срок службы.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
125 x 4 x 22,23	EA24S-BF	12250	10	412158

INOX & METAL



Идеально для резки и шлифования.



PRO INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 3,4 x 16	20A30R-BF	15300	25	388282
125 x 3,4 x 22,23		12250		388291
100 x 4 x 16	20A24R-BF	15300	10	388320
115 x 4 x 22,23		13300		388323
125 x 4 x 22,23		12250		388326
150 x 4 x 22,23		10200		388329
180 x 4 x 22,23		8500		388334
230 x 4 x 22,23		6650		388336

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388326



PRO METAL

Быстрая резка и шлифование металла.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 4 x 16	A24S-BF	15300	10	388300
115 x 4 x 22,23		13300		388304
125 x 4 x 22,23		12250		388306
150 x 4 x 22,23		10200		388311
180 x 4 x 22,23		8500		388314
230 x 4 x 22,23		6650		388316



388306

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ XLOCK



INOX & METAL



Шлифовальные круги Metalynx помогают специалистам по металлообработке выполнять самые сложные работы быстро и правильно.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Быстрая замена.**
- **Тройное армирование стекловолокном** обеспечивает дополнительную прочность для агрессивного съема припуска.
- Круги по нержавеющей стали идеальны для **нержавеющей стали** и других металлов, трудно поддающихся шлифованию.



MAX INOX & METAL XLOCK

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 6,5-X-LOCK	E20A24R-BF	13300	10	407645
125 x 6,5-X-LOCK		12250		404212

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



404212



MAX METAL XLOCK

Быстрое шлифование металла и продолжительный срок службы.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 6,5-X-LOCK	EA24S-BF	13300	10	407646
125 x 6,5-X-LOCK		12250		404205



404205

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



CERAMIC



Шлифовальные круги Metalynx помогают специалистам по металлообработке выполнять самые сложные работы быстро и без дополнительных трудозатрат.

ОСОБЕННОСТИ:

- Шлифовальные круги по керамике обеспечивают **максимально быстрое шлифование при минимальном усилии.**
- **Тройное армирование стекловолокном** обеспечивает дополнительную прочность для агрессивного съёма припуска.
- Круги по нержавеющей стали идеальны для **нержавеющей стали** и других металлов, трудно поддающихся шлифованию.



MAX CERAMIC

Превосходный срок службы и быстрое шлифование металла.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 7 x 22,23	CER24S-BF	13300	10	388625
125 x 7 x 22,23		12250		388627
150 x 7 x 22,23		10200		388629
180 x 7 x 22,23		8500		388635
230 x 7 x 22,23		6650		388637

* Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl

Достигайте лучших результатов с угловыми шлифовальными машинами высокой мощности.



388627



411637

ALUMINUM



Эти шлифовальные круги состоят из особой комбинации зерен и добавок, предотвращающих прилипание металла к кругу.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Исключительно долгий срок службы и скорость шлифования** для работы по алюминию.
- **Отсутствие вредных примесей** позволяет беспрепятственное решение для работы по алюминию.
- **Гладкий внешний слой** шлифовального круга уменьшает трение, что гарантирует легкое шлифование и уменьшает отдачу **без прилипания детали к поверхности.**



MAX ALUMINUM

Превосходный срок службы и снятие материала по алюминию и мягким металлам; без загрязнений

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 7 x 22,23	E54A24R-BF	13300	10	411636
125 x 7 x 22,23		12250		411637
150 x 7 x 22,23		10200		411638
180 x 7 x 22,23		8500		410802
230 x 7 x 22,23		6650		411639

INOX & METAL



Шлифовальные круги предназначенные для использования в отрасли предъявляющей высокие требования к кругам. Продукт характеризуется высоким качеством с высокой производительностью и стойкостью.

ОСОБЕННОСТИ:

- **Отсутствие вредных примесей** позволяет беспрепятственное решение для работы по нержавеющей стали.
- **Исключительно долгий срок службы и сокращенное время шлифования** для максимальной продуктивности.



MAX INOX & METAL

Большой съём припуска.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 7 x 16	E20A24R-BF	15300	10	388573
115 x 7 x 22,23		13300		388575
125 x 7 x 22,23		12250		388577
150 x 7 x 22,23		10200		388579
180 x 7 x 22,23		8500		388585
230 x 7 x 22,23		6650		388587

* Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388577

FOUNDRY



Шлифовальные круги Metalynx MAX по литью помогают специалистам по металлообработке выполнять самые сложные работы быстро и правильно.

MAX FOUNDRY

Быстрый съём припуска с тремя разными соотношениями производительности и цены.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 7 x 22,23	ZZ24R-BF ¹	13300	10	388645
125 x 7 x 22,23		12250		388647
150 x 7 x 22,23		10200		388649
180 x 7 x 22,23		8500		388655
230 x 7 x 22,23		6650		388597
180 x 7 x 22,23	ZAC24R-BF ²	8500	10	388653
230 x 7 x 22,23		6650		388658
180 x 7 x 22,23	ZZ24S-BF ³	8500	10	388654
230 x 7 x 22,23		6650		388659

Достигайте лучших результатов с угловыми шлифовальными машинами высокой мощности.

¹ ZZ24R-BF Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl.

² ZAC24R-BF оптимизированы для сложных шлифовальных работ. Циркониевое зерно для быстрого съёма припуска и комфортной работы, продолжительный срок службы.

³ ZZ24S-BF исключительная производительность, благодаря циркониевому зерну. Круги с увеличенным сроком службы.



388597



388659



MAX METAL

Быстрое шлифование металла и продолжительный срок службы.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 7 x 16	EA24S-BF	15300	10	388551
115 x 7 x 22,23		13300		388555
125 x 7 x 22,23		12250		388557
150 x 7 x 22,23		10200		412154
180 x 7 x 22,23		8500		388565
230 x 7 x 22,23		6650		388567



388557

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ XLOCK



INOX & METAL



Простой щелчок для быстрой замены. Безопасно, быстро и легко.



403726

PRO INOX & METAL XLOCK

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹
115 x 6,5-X-LOCK	20A24P-BF	13300
125 x 6,5-X-LOCK		12250

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



F27

Стандартная упаковка	Артикул изделия
10	407647
	403726



400779

PRO METAL XLOCK

Быстрое шлифование металла.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹
115 x 6,5-X-LOCK	A24S-BF	13300
125 x 6,5-X-LOCK		12250



F27

Стандартная упаковка	Артикул изделия
10	407648
	400779

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ



FOUNDRY



Шлифовальные круги обеспечивают большую скорость резки и стабильную производительность по выгодной цене.

PRO FOUNDRY

Разработаны специально для сплавов, трудно поддающихся шлифованию.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹
230 x 6,5 x 22,23	19A24S-BF	6650



F27

Стандартная упаковка	Артикул изделия
10	388319



388319

INOX & METAL



Шлифовальные круги обеспечивают стабильную производительность и большую скорость шлифования по выгодной цене. Линейка агрессивных, профессиональных продуктов для выполнения повседневных задач общего назначения.

PRO INOX & METAL

Без вредных примесей* для обеспечения устойчивости к коррозии.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹
100 x 6,5 x 16	20A24R-BF	15300
115 x 6,5 x 22,23		13300
125 x 6,5 x 22,23		12250
150 x 6,5 x 22,23		10200
180 x 6,5 x 22,23		8500
230 x 6,5 x 22,23		6650

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



F27

Стандартная упаковка	Артикул изделия
10	388321
	388325
	388327
	388330
	388335
	388337



388327



388307

PRO METAL

Быстрое шлифование металла.

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 6,5 x 16	A24S-BF	15300	10	388301
115 x 6,5 x 22,23		13300		388305
115 x 8 x 22,23				388302
125 x 6,5 x 22,23		12250		388307
125 x 8 x 22,23				388303
150 x 6,5 x 22,23		10200		388312
180 x 6,5 x 22,23		8500		388315
180 x 8 x 22,23				388308
230 x 6,5 x 22,23		6650		388317
230 x 8 x 22,23				388309



ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИСКИ

Лепестковые абразивные диски из шлифовальной шкурки компании Weiler шлифуют и выполняют финишную обработку за один прием, экономя ваши деньги и время. Выбрать правильное решение для вашей задачи поможет следующая информация.

STONE

Шлифовальные круги обеспечивают оптимальное соотношение между результатом работы и ценой круга.

PRO STONE

Быстрый съём материала и продолжительный срок службы

Размеры Г x Т x В мм	Обозначение	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 7 x 22,23	C24T-BF	13300	10	411640
125 x 7 x 22,23		12250		411641
150 x 7 x 22,23		10200		411642
180 x 7 x 22,23		8500		411643
230 x 7 x 22,23		6650		388318

При шлифовании по камню уровень запыления всегда высокий. Поэтому необходимо обязательно использовать подходящий защитный респиратор.



411641



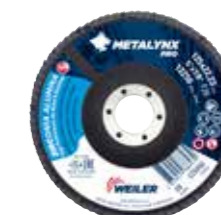
Страница 41

Страница 43

Страница 43

Страница 46

Страница 47



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА **MAX**

Добейтесь максимальной производительности благодаря превосходному сочетанию срока службы и скорости резки. Варианты зерна из корундовой керамики и корунда циркония обеспечивают значительную скорость резки, позволяя выполнять большие объемы работ быстрее. Диски не содержат примесей; содержание железа, серы и хлора – менее 0,1%.

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:

стали, нержавеющей, инструментальной стали, сплава инконель, высоконикелевого сплава, титана, броневой стали

СРОК СЛУЖБЫ – **MAX**

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛИНЕЙКА **PRO**

Лепестковые диски Metalynx Pro разработаны, чтобы обеспечить производительность, стабильность, надежность и качество при шлифовании и финишной обработке металла. Диски не содержат примесей; содержание железа, серы и хлора – менее 0,1%.

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ:

углеродистой стали, конструкционной стали, нержавеющей стали, железа и металла общего назначения

СРОК СЛУЖБЫ – **PRO**

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИСКИ С ЗАГНУТЫМИ ЛЕПЕСТКАМИ



ФОРМА / ТИП

ПЛОСКАЯ ФОРМА Тип F27

0° - 15°

Облегчает контроль направления шлифования и благодаря этому подходит для обработки кромок.

ФОРМА С ЗАГНУТЫМИ ЛЕПЕСТКАМИ Тип F27

0° - 35°

Изогнутый контур лепестков идеален для шлифования угловых сварных швов, и в то же время позволяет эффективно шлифовать плоские поверхности.

КОНИЧЕСКАЯ ФОРМА Тип F29

15° - 25°

Максимальная агрессивность для быстрого съема припуска. Угол обеспечивает большой контакт поверхностей для максимального съема припуска.

ТИП АБРАЗИВА



КОРУНДОВАЯ КЕРАМИКА (СЕР)

- Множество самозатачивающихся кристаллов с направленными точками излома
- Самозатачивающийся
- Поддерживает скорость на протяжении 75% срока службы
- Идеально для твердых материалов



ЦИРКОНИЕВЫЙ КОРУНД (Z)

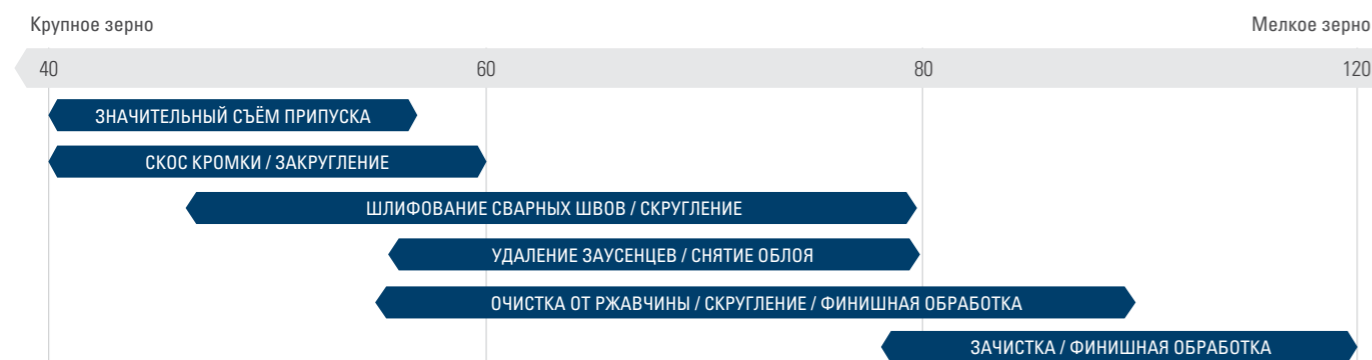
- Множество самозатачивающихся кристаллов
- Выдерживает предельное давление
- Самозатачивающийся
- Для быстрого шлифования



ОКСИД АЛЮМИНИЯ (АО)

- Один кристалл, который со временем затупляется
- Высокая начальная скорость
- Твердое, прочное зерно

ЗЕРНИСТОСТЬ



CERAMIC



Лепестковые диски F27, с загнутыми лепестками выполняют агрессивное шлифование и имеют продолжительный срок службы. Диски отлично справляются с задачей по шлифованию угловых сварных швов, Т-образных соединений и труднодоступных мест. Конструкция лепестков, загнутых под углом 90°, идеально подходит для обработки углов, в то время как фенольная основа обеспечивает стабильность лепестков. Эта комбинация оптимизирует контакт лепестков с металлом, обеспечивая оператору исключительное чувство контроля при шлифовании и финишной обработке.



Конкурентные преимущества дисков с загнутыми лепестками:

- **Гладкая финишная отделка углов** – При шлифовании угловых сварных швов загнутые лепестки уменьшают риск истирания детали.
- **Гибкий подход** – Загнутые лепестки позволяют оператору шлифовать под большим или меньшим углом, легче проникая в труднодоступные места.
- **Агрессивное шлифование** – Снимает больше материала за меньшее время, благодаря чему вы сможете работать быстрее.
- **Продолжительный срок службы** – работает дольше с такими материалами, как сталь, нержавеющая сталь, алюминий и другие металлы, трудно поддающимися шлифованию, за счет чего снижается стоимость эксплуатации.

MAX CERAMIC Лепестковые диски с загнутыми лепестками
Корундовая керамика / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 22,23	40	13300	10	388971
	60			388972
	80			388973
125 x 22,23	40	12250	10	388976
	60			388977
	80			388978
	120			388979



*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl

Идеальное применение:

- Угловые сварные швы
- Т-образные соединения
- Труднодоступные места
- Ремонт и повторная обработка

ГЛАДКАЯ ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

при шлифовании угловых сварных швов и Т-образных соединений

ГИБКИЙ ПОДХОД

конструкция лепестков позволяет шлифовать при более широком диапазоне углов

БОЛЬШЕ ВАРИАНТОВ ЗЕРНИСТОСТИ

выберите желаемый размер зерна для финишной обработки и агрессивного шлифования

АГРЕССИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МЕТАЛЛ

съём большого количества материала за меньшее время

ВЕРХНИЙ СЛОЙ (только керамика) шлифуется «холоднее» для защиты важных деталей и предотвращает нагрузку на более мягкие металлы

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИСКИ X LOCK



CERAMIC / ZIRC



Добейтесь максимальной производительности благодаря превосходному сочетанию срока службы и скорости шлифования. Варианты зерна из керамики и циркониевого корунда обеспечивают значительную скорость шлифования, позволяя выполнять большие объемы работ быстрее. Диски не содержат примесей; содержание железа, серы и хлора – менее 0,1%.



401201

MAX CERAMIC X LOCK

Корундовая керамика / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115-X-LOCK	40	13300	10	401199
	60			401200
	80			401201
125-X-LOCK	40	12250		401202
	60			401203
	80			

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



401196

MAX ZIRC X LOCK

Циркониевый корунд / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115-X-LOCK	40	13300	10	401191
	60			401192
	80			401193
	120			401194
	120			401195
125-X-LOCK	40	12250		401196
	60			401197
	80			401198
	120			
	120			

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



Лепестковые диски Metalynx Pro разработаны, чтобы обеспечить производительность, стабильность и надежность при шлифовании и финишной обработке металла. Диски не содержат примесей; содержание железа, серы и хлора – менее 0,1%.



401187

PRO ZIRC X LOCK

Циркониевый корунд / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115-X-LOCK	40	13300	10	401183
	60			401184
	80			401185
	120			401186
	120			401187
125-X-LOCK	40	12250		401188
	60			401189
	80			401190
	120			
	120			

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИСКИ



CERAMIC / ZIRC



Добейтесь максимальной производительности благодаря превосходному сочетанию срока службы и скорости шлифования. Варианты зерна из керамики и циркониевого корунда обеспечивают значительную скорость шлифования, позволяя выполнять большие объемы работ быстрее. Диски не содержат примесей; содержание железа, серы и хлора – менее 0,1%.

MAX CERAMIC

Корундовая керамика / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27		F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 16	40	15300	—	—	10	388915
	60		—	—	10	388916
115 x 22,23	40	13300	10	388926	10	388921
	60		10	388927	10	388922
	80		—	—	10	388931
125 x 22,23	40	12250	10	395614	10	388932
	60		—	—	10	388933
	80		—	—	10	388934
180 x 22,23	40	8500	—	—	10	388951
	60		—	—	10	388952
	60		—	—	10	388961
230 x 22,23	40	6650	—	—	10	388962
	60		—	—	10	388962

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388931

MAX ZIRC

Циркониевый корунд / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27		F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 16	40	15300	10	388866	10	388861
	60		10	388867	10	388862
	80		10	388868	10	388863
	120		10	388870	—	—
	120		—	—	—	—
115 x 22,23	40	13300	10	388876	10	388871
	60		10	388877	10	388872
	80		—	—	10	388873
	120		—	—	10	388875
	120		—	—	—	—
125 x 22,23	40	12250	10	388886	10	388881
	60		10	388887	10	388882
	80		10	388888	10	388883
	120		10	388890	—	—
	120		—	—	—	—
180 x 22,23	40	8500	—	—	10	388901
	60		—	—	10	388902
	80		—	—	10	388903
	80		—	—	10	388911
230 x 22,23	40	6650	—	—	10	388912
	60		—	—	10	388912

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388882

ALUMINUM



Лепестковые диски для чистовой обработки, шлифования отливок и сварных деталей из алюминиевых сплавов и цветных металлов (латунь, бронза). Мах Аллюминий обеспечивает более агрессивный съём материала и в то же время лучшее шлифование за счет «более холодного» шлифования и отсутствия перегрева детали.



388171

MAX ALUMINUM

Циркониевый корунд и оксид алюминия/ Фенольная основа

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 22,23	40	13300	10	388167
	60			388168
125 x 22,23	40	12250		388171
	60			388172



POLISH



Мах Полирование предназначены для шлифования, финишной обработки конструкционной и углеродистой стали.



388996

MAX POLISH

Оксид алюминия / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 22,23	КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ	13300	10	388991
	СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ			388992
	МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ			388993
125 x 22,23	КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ	12250		388994
	СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ			388995
	МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ			388996



*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



КРУПНОЗЕРНИСТЫЙ



СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ



МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ

SOFT POLISH



Производится из плотных нетканых материалов с высоким содержанием карбида кремния. Диски разработаны для зачистки и полирования всех типов металлов, особенно высоколегированных сталей.

MAX SOFT POLISH

Карбид кремния / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Твердость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27				
				Стандартная упаковка	Артикул изделия			
115 x 22,23	C80	9 – ТВЕРДЫЙ	13300	10	411814			
					411815			
					411816			
					411817			
					411818			
					412592			
	7 – МЯГКИЙ	412593						
		412594						
		412595						
		412596						
		125 x 22,23		C80	9 – ТВЕРДЫЙ	12250	10	411819
								411820
411821								
411822								
411823								
412597								
7 – МЯГКИЙ	412598							
	412599							
	412600							
	412601							



411819

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl

CLEAN



Мах Зачистка производится из полиамидных волокон с вкраплениями абразивных зерен карбида кремния. Отлично подходит для зачистки сварных швов или металлических, бетонных, стеновых или деревянных поверхностей. Идеально для удаления различного типа загрязнений, таких как ржавчина, лак, краска, мелкие брызги от сварки и т.п.

MAX CELEAN

Лепестковые диски
Карбид кремния / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия
115 x 22,23	ШЕРОХОВАТЫЙ	13300	10	388981
125 x 22,23		12250		388982

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl



388982

ЛЕПЕСТКОВЫЕ ДИСКИ



ZIRC



Лепестковые диски Metalynx Pro разработаны, чтобы обеспечить производительность, стабильность и надежность при шлифовании и финишной обработке металла. PRO ZIRC не содержит примесей; содержание железа, серы и хлора – менее 0,1%.



388823

PRO ZIRC

Циркониевый корунд / Фенольная основа
Без вредных примесей* для устойчивости против коррозии.

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27		F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 16	40	15300	10	388806	10	388801
	60		10	388807	10	388802
	80		10	388808	10	388803
	120		10	388810	10	388805
115 x 22,23	40	13300	10	388816	10	388811
	60		10	388817	10	388812
	80		—	—	10	388813
	120		—	—	10	388815
125 x 22,23	40	12250	10	388826	10	388821
	60		10	388827	10	388822
	80		10	388828	10	388823
	120		—	—	10	388825
180 x 22,23	40	8500	10	388846	10	388841
	60		10	388847	10	388842
	80		—	—	10	388843
	120		—	—	10	388845
230 x 22,23	40	6650	—	—	10	388851
	60		—	—	10	388852
	80		—	—	10	388853
	120		—	—	10	388855

*Без вредных примесей, менее 0,1% Fe, S, Cl

ALUMINUM OXIDE



Лепестковые диски с лепестками из наждачной ткани с зерном корунд. Подходят для алюминия, цветных металлов, мягких сплавов, низколегированных сталей, пластика и дерева.

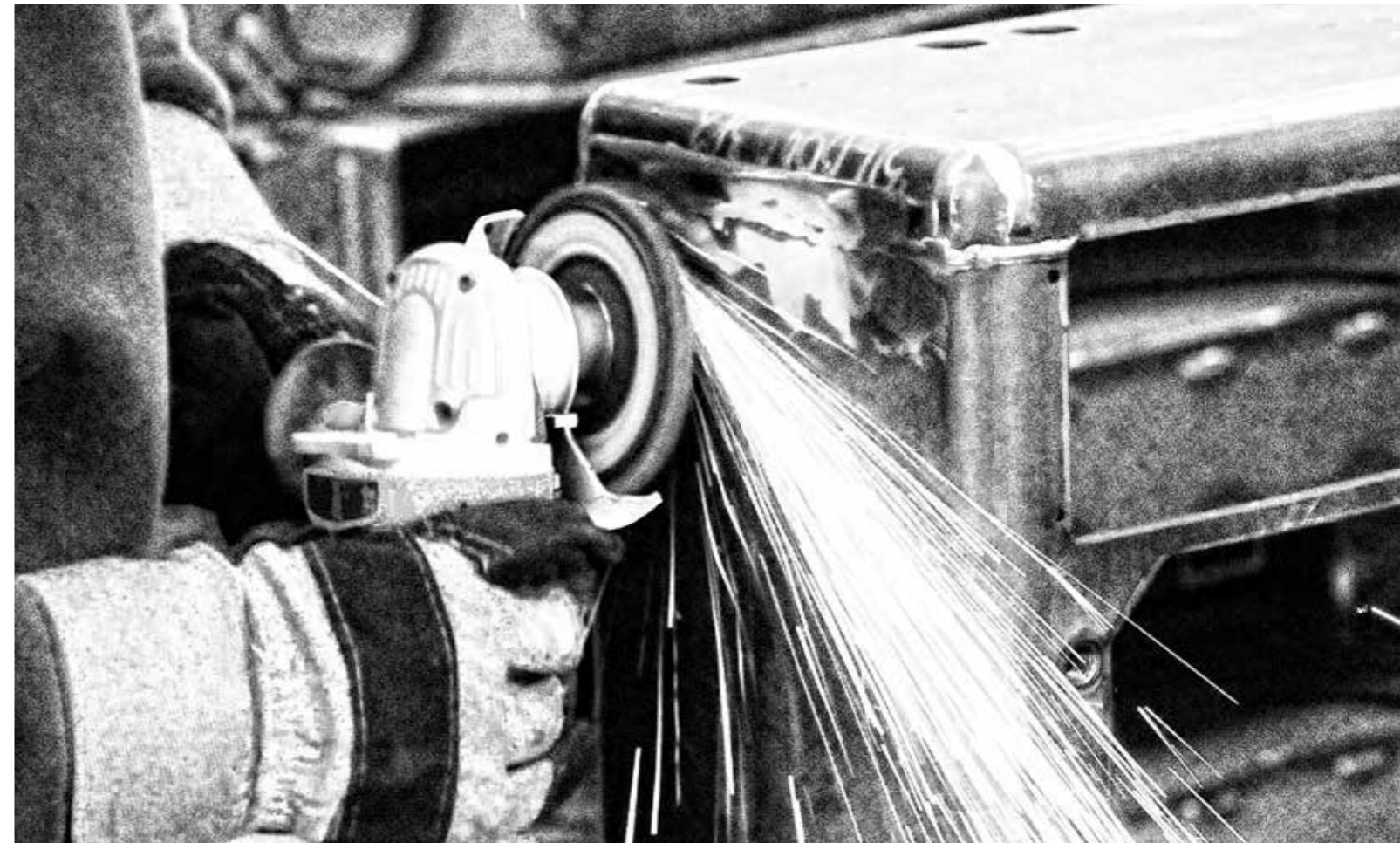
PRO ALUMINUM OXIDE

Оксид алюминия / Фенольная основа

Размеры D x H мм	Зернистость	Макс. об/мин мин ⁻¹	F27		F29	
			Стандартная упаковка	Артикул изделия	Стандартная упаковка	Артикул изделия
100 x 16	40	15300	10	388706	10	388710
	60		10	388707	10	388711
	80		10	388708	10	388712
	120		10	388709	10	388713
115 x 22,23	40	13300	10	388714	10	388718
	60		10	388715	10	388719
	80		10	388716	10	388720
	120		10	388717	10	388721
125 x 22,23	40	12250	10	388726	10	388722
	60		10	388727	10	388731
	80		10	388728	10	388732
	120		10	388729	10	388733
180 x 22,23	40	8500	10	388746	10	388743
	60		10	388747	10	388744
	80		10	388741	10	388745
	120		10	388742	10	388748
230 x 22,23	40	6650	10	388749	10	388753
	60		10	388750	10	388754
	80		10	388751	10	388755
	120		10	388752	10	388756



388722





ЩЕТКИ

Вам требуется зачистить поверхность без съема 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 продуктов в нашем модельном ряду предлагают оптимальную скорость и эффективность для любых типов работ.

ПРОВОЛОЧНЫЕ КРУГИ

Лучшие для валиков сварного шва и направленной зачистки
Страница 50



ЧАШЕОБРАЗНЫЕ ЩЕТКИ

Лучшие для крупных площадей поверхности
Страница 51



ТОРЦЕВЫЕ ЩЕТКИ

Лучшие для углублений и углов
Страница 51



КОНИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ ПЛЕТЕННЫЕ

Лучшие для угловых сварных швов и углов
Страница 50



ЩЕТКИ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ШТОК

Лучшие для зачистки проходных отверстий, резьб и углублений
Страница 52



РАЗМЕР ПРОВОЛОКИ

Жесткая		Среднежесткая		Средняя		Мягкая		Очень мягкая	
0,9 mm	0,58 mm	0,5 mm	0,35 mm	0,3 mm	0,26 mm	0,24 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,12 mm
МЕНЕЕ		Гибкая						БОЛЕЕ	
БОЛЕЕ		Агрессивная						МЕНЕЕ	
МЕНЕЕ		Устойчивая к усталостным нагрузкам и поломкам						БОЛЕЕ	

НЕ ПЛЕТЕННЫЕ ПРОТИВ ПЛЕТЕННЫХ

Щетки из витой проволоки

- Более гибкие
- Менее агрессивные
- Широкий диапазон сфер применения
- Идеальны для неровных поверхностей



Щетки из жгутовой проволоки

- Менее гибкие
- Более агрессивные
- Высокоэффективное воздействие

ТИП ЖГУТА

Стандартное скручивание (12 мм)



Обеспечивает большую площадь касания и некоторую гибкость для использования на неровных поверхностях.

Ураганное скручивание



Обеспечивает более плавную работу и продолжительный срок службы.

Скручивание валиком (6 мм)

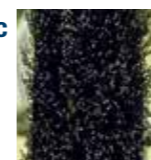


Идеальны для высокоэффективного воздействия. Используются для зачистки труднодоступных участков, углов и корневых слоев сварных швов.

ДЛИНА ВОРСА

Длинный ворс

- Более гибкие
- Срок службы меньше



Короткий ворс

- Жесткие & агрессивные
- Срок службы дольше

МАТЕРИАЛ ВОРСА

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 или цветных металлов, таких как нержавеющая сталь или алюминий, а также для использования щетки во влажной среде.

ПРИВОДНЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ ЩЕТКИ



Дисковые щетки из жгутовой проволоки используются в угловых шлифовальных машинах для грубых работ по зачистке. Благодаря индивидуальной конструкции узловых отверстий производство этих радиальных щеток возможно как из термообработанной стали, так и из нержавеющей стали марки 302.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Подготовка к сварке и зачистка
- Снятие окалины и сильной коррозии
- Удаление крупных заусенцев с больших деталей после резки



386122



388067
XLOCK



386089



386088

ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ЖГУТОВОЙ ПРОВОЛОКИ

Проволока из стали и нержавеющей стали

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

ПЛЕТЕННЫЕ КОНИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ

Стальная проволока / Ураганное скручивание

Диаметр мм	Размер проволоки мм	Шпindelь	Толщина мм	Макс. об/мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
						Сталь	Нержавеющая сталь
100	0,5	M14	14	12500	1	386089	—
115	0,35	M14	14	12500	1	388046	—
115	0,5	M14	14	12500	1	386090	—

ЩЕТКИ ИЗ ВИТОЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ СНЯТИЯ ФАСКИ

Проволока из стали и нержавеющей стали

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

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
- Подготовка к сварке и зачистка

ЧАШЕЧНЫЕ ЩЕТКИ ПЛЕТЕННЫЕ

ЧАШЕЧНЫЕ ЩЕТКИ ПЛЕТЕННЫЕ

Проволока из стали и нержавеющей стали / Ураганное скручивание

Диаметр мм	Размер проволоки мм	Шпindelь	Макс. об/мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
					Сталь	Нержавеющая сталь
65	0,5	M14	12500	1	386108	386106
					386107	—
75	0,5	M14	11000	1	386109	—
75	0,5	X-LOCK	11000	1	388068	—
100	0,5	M14	8600	1	386110	—



386110



388068
XLOCK



386100



388069
XLOCK

ЧАШЕОБРАЗНЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ВИТОЙ ПРОВОЛОКИ

Проволока из стали и нержавеющей стали

Диаметр мм	Размер проволоки мм	Шпindelь	Макс. об/мин мин ⁻¹	Стандартная упаковка	Артикул изделия	
					Сталь	Нержавеющая сталь
60	0,3	M14	12500	1	386099	386098
75	0,3	M14	12500	1	386100	—
75	0,3	X-LOCK	12500	1	388069	—
100	0,3	M14	8600	1	386101	—



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 ВИТОЙ 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 витой 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



386093

ДИСКОВЫЕ ЩЕТКИ ИЗ ВИТОЙ 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



Вспомогательные щетки со штоком 6,4 мм предназначены для мелких работ и рекомендуются к использованию с электрическими дрелями для легкой зачистки.

ПРИМЕНЕНИЕ:

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



386092

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ 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
50	0,3	8	10	4500	10	386092
75	0,3	10	15,5	4500	10	386096
100	0,3	10	23	4500	10	386097
Чашеобразные щетки						
50	0,3	—	16	4500	10	386123
75	0,3	—	20	4500	10	386124



КРАЦОВОЧНЫЕ



Широкий ассортимент крацовочных щеток Weiler включает в себя множество головок и рукоятей разных типов и размеров.

Широкий спектр доступных материалов ворса позволяет подобрать подходящую щетку для конкретной работы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Очистка от грязи, ржавчина, окислы, стружки и краски
- Используется в сварочных работах и при нанесении покрытия

БОЛЬШИЕ КРАЦОВОЧНЫЕ

Из древесины твердых пород

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			388001
		5			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 КРАЦОВОЧНЫЕ

Полосовые – Пластиковые

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



388008

МАЛЫЕ КРАЦОВОЧНЫЕ

Деревянные

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

ОБЕЩАНИЕ КОМПАНИИ WEILER

В компании Weiler мы с энтузиазмом приветствуем изменения, которые будут способствовать совершенствованию нашей продукции и улучшению процессов продвижения компании и наших клиентов. Привнося новые идеи и творчески решая проблемы в открытой совместной среде, мы повысим эффективность работы наших клиентов и обеспечим рост их прибыли.



WEILER ABRASIVES GROUP

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

Weiler в Мексике
Керетаро, Мексика

Weiler в Бразилии
Сан-Паулу, Бразилия

Региональная штаб-квартира
Weiler в ЕБВА
Марибор, Словения

Зрече, Словения

Лоче, Словения

Оплотница, Словения

Weiler в Германии
Биндлах, Германия