

ООО "ПневмоБалтСнаб"

info@pnbs.ru

www.pnbs.ru

+7(812) 640-22-71

+7(921) 926-26-71

Полный спектр продукции:

Отрезные и зачистные круги
шлифкруги, шлифшкурка,
алмазные диски и эльборовый
алмазный инструмент

flex O vit

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Алмазные диски



Техническая информация
Угловые шлифмашинки
и ручные дрели
Диски для кафеля
и черепицы
Бензиновые ручные
и напольные пилы

EN13236



Техническая информация

Использование алмазных дисков ширится по мере накопления людьми опыта и знаний, увеличения их требований к качеству поверхности и скорости достижения результатов. Обладая глубокими знаниями строительной и конструкционной промышленности, Flexovit предлагает ряд алмазных дисков, которые удовлетворяют любые требования.

Все алмазные диски Flexovit соответствуют европейскому стандарту безопасности EN13236, который гарантирует, что все изделия изготовлены и протестированы в соответствии с самыми высокими требованиями качества. Все изделия Flexovit имеют лазерную маркировку в соответствии с требованиями EN13236.

Как понять, что это за изделие?



Дифференциация ряда изделий

Flexovit предлагает широчайший выбор алмазных дисков, удовлетворяющий любые требования, которые могут встречаться на всех промышленных и строительных рынках. Ряд промышленных изделий Flexovit состоит из трех отличающихся друг от друга линеек продукции, обеспечивающих три различных уровня стоимости и качества, удовлетворяющих все возможные требования. Алмазные диски Flexovit по классификации делятся на изделия Flexovit Mega-Line (отличные эксплуатационные характеристики), Flexovit (высокопроизводительный инструмент) и Flexovit Speedoflex (экономичные эксплуатационные характеристики), что поможет вам выбрать изделие, соответствующее вашим задачам.

FLEXOVIT MEGA-LINE



Flexovit Mega-Line - это изделия высшего качества. Они включают в себя Алмазные диски, предназначенные для удовлетворения требований наиболее разборчивых пользователей. Эти изделия работают быстрее и имеют больший срок эксплуатации, что ведет к меньшим эксплуатационным расходам. Эти изделия по своей конструкции являются исключительно удобными для пользователя и легкими в эксплуатации, удовлетворяя самым серьезным требованиям профессиональных пользователей.



FLEXOVIT

Алмазные диски Flexovit предназначены для использоваться в широком диапазоне отраслей промышленности и строительства. Широкий диапазон изделий Flexovit имеет высокие эксплуатационные характеристики и пользуются высоким спросом, что ведет к невысокой стоимости.



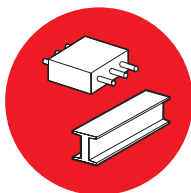
FLEXOVIT SPEEDOFLEX

Профессиональные алмазные диски Flexovit имеют хорошие эксплуатационные характеристики с отличным соотношением цены и качества, что является очень удобным для бюджетного изделия. Эти изделия подходят для резки широкого ряда материалов, включая бетон, асфальт, камень и другие строительные материалы.

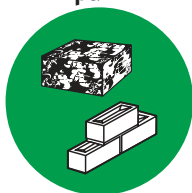
ПРИМЕНЕНИЕ

В случаях, когда нужна большая дифференциация изделий по способу их применения, это делается при помощи цветовой кодировки.

Сталь /
Железобетон



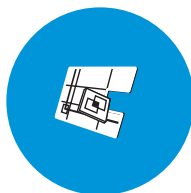
Общего
назначения /
Гранит



Бетон / Твердые
материалы



Кафель



Асфальт /
Абразивные
материалы



Рабочие скорости

МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ

Диаметр (мм)	Максимальная скорость (м/с)	Максимальная скорость (об/мин)
100	80	15300
115	80	13300
125	80	12250
150	80	10200
180	80	8500
200	80	7650
230	80	6650
250	100	7650
300	100	6400
350	100	5500

Никогда не превышайте максимальные рабочие скорости:

- Ручные круги $\varnothing < 230$ мм : 80 м/с
- Ручные круги $\varnothing > 230$ мм : 100 м/с
- Прочее : 63 м/с

Меры личной защиты

Защитные очки, средства защиты органов слуха, пылезащитные маски, в суровых условиях шлифовки - дополнительная защита лица. Необходимо надевать кожаные передники и защитную обувь.

МЕРЫ ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ



Защита
рта



Надевайте
перчатки



Защита
глаз



Защита
органов
слуха



Прочитайте
инструкцию



Не предна-
значено для
боковой
шлифовки



Сухая
резка



Влажная
резка



Техническая информация

СОВЕТЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ - ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ

Для вашей безопасности вы должны всегда точно знать, как безопасно пользоваться кругами с алмазной режущей кромкой.

- ✓ **Всегда** читайте инструкции, предоставленные поставщиком абразивного оборудования.
- ✓ **Всегда** храните абразивы в сухом месте, в котором нет опасности замерзания и сильного колебания температур.
- ✓ **Всегда** следите за тем, чтобы изделие было предназначено для выполнения тех работ, которые вы намереваетесь выполнять.
- ✓ **Всегда** обращайтесь с изделиями, храните и транспортируйте их с осторожностью.
- ✓ **Всегда** отсоединяйте от машины питание перед установкой изделия.
- ✓ **Всегда** проверяйте все изделия перед установкой и периодически во время эксплуатации круга на предмет возможных дефектов или повреждений (плоскость сердечника, усталостные трещины, подрезы, повреждения шпиндельного отверстия...).
- ✓ **Всегда** убеждайтесь в том, что используется соответствующее установочное устройство, а также в том, что оно чистое, что оно не искривлено и не имеет заусенцев.
- ✓ **Всегда** следите за тем, чтобы опоры для детали были правильно отрегулированы и надежно закреплены.
- ✓ **Всегда** используйте щиток соответствующей конструкции, надежно закрепленный (на лезвии и ремнях).
- ✓ **Всегда** следите за тем, чтобы обрабатываемое изделие было закреплено.
- ✓ **Всегда** надевайте соответствующие защитные приспособления.
- ✓ **Всегда** избегайте затупления и неравножного износа, чтобы гарантировать эффективную работу изделия.
- ✓ **Всегда** следите за соответствием направления, в котором указывает стрелка, и направлением вращения машины.
- ✓ **Всегда** следите за тем, чтобы все машины, использующие абразивы, удовлетворяли требованиям действующих европейских директив по машинному оборудованию - СЕ.
- ✓ **Всегда** помните о том, что во время использования абразивов могут возникать опасные моменты и принимайте рекомендуемые меры предосторожности:
 - Контакт частей тела с абразивным изделием на рабочей скорости
 - Травмы по причине поломки изделия во время эксплуатации
 - Осколки от обработки, искры, дым и пыль, выделяющиеся в процессе шлифовки
 - Шум
 - Вибрация

СОВЕТЫ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ - ЧТО ДЕЛАТЬ НЕЛЬЗЯ

Для вашей безопасности вы должны всегда точно знать, как безопасно пользоваться алмазными дисками.

	НЕ позволяйте пользоваться абразивами нетренированным лицам.
	НЕ используйте изделия, которые повреждены или падали на пол.
	НЕ используйте изделие, которое нельзя соответствующим образом идентифицировать.
	НЕ используйте машину, которая находится в неидеальном рабочем состоянии или которая имеет дефектные детали.
	НЕ насаживайте круг с силой на шпиндель машины и не изменяйте размер установочного отверстия.
	НЕ превышайте максимальную рабочую скорость, указанную на изделии.
	НЕ подвергайте изделие ударам или воздействию чрезмерных усилий, а также не перегревайте изделие.
	НЕ используйте грязные и не плоские установочные фланцы.
	НЕ затягивайте установочные винты слишком сильно.
	НЕ включайте машину до тех пор, пока щиток не будет установлен на место и соответствующим образом закреплен.
	НЕ продолжайте работу с изделием, если начинается вибрация. Почините или замените изделие.
	НЕ шлифуйте той частью изделия, которая не предназначена для данной работы.
	НЕ включайте машину, когда обрабатываемая деталь соприкасается с абразивным изделием.
	НЕ обрабатывайте те материалы, для которых данный инструмент не предназначен.
	НЕ останавливайте абразивное изделие, налагая давление на его поверхность. Дайте ему остановиться естественным образом.
	НЕ превышайте допустимые рабочие скорости: см. значения, указанные на изделии.
	НЕ используйте круги с отсутствующими сегментами или с треснувшим сердечником.
	НЕ используйте без охлаждения инструмент предназначенный для мокрой резки.
	НЕ носите свободную одежду, галстуки и ювелирные украшения.
	НЕ используйте абразивные изделия около горючих материалов.





Техническая информация

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Круг не режет

Причина	Сегменты слишком твердые для данного материала.
Решение	Проверьте, подходит ли круг для данного материала.

Причина	Сегменты затупились.
Решение	Заточите сегменты при помощи резки абразивного материала (например, кирпича или песчаника).

Причина	Недостаточная мощность машины.
Решение	Проверьте напряжение, мощность машины и фильтры.

Чрезмерный износ

Причина	Сегмент слишком короткий для данного материала (например, если круг, предназначенный для твердого материала, используется для резки абразивного материала).
Решение	Проверьте, подходит ли круг для данного материала.

Растрескивание стальной середины

Причина	Сегменты слишком твердые для данного материала.
Решение	Проверьте, подходит ли круг для данного материала.

Причина	Чрезмерное давление при резке, перегрев, проскальзывание материала, перекручивание или застревание в разрезе.
Решение	Дайте кругу самому делать свое дело, не налагайте слишком большое давление и, регулярно вынимая инструмент, давайте ему вращаться свободно в течение нескольких секунд.

Ослабление или растрескивание сегментов

Причина	Сегменты слишком твердые для данного материала. В результате круг дергается в разрезе, что приводит к растрескиванию сегментов.
Решение	Проверьте, подходит ли круг для данного материала.

Обгорание сегментов

Причина	Излишнее давление при резке, вызывающее перегрев. Это легко определить по синему цвету в тех местах, где сегменты и стальной сердечник приварены друг к другу.
Решение	Позволяйте кругу регулярно остывать, вынимая вращающийся круг из разреза на несколько секунд.

Причина	Сегменты слишком твердые для данного материала.
Решение	Проверьте, подходит ли круг для данного материала. Кроме того, можно прилагать меньшее давление и позволить лезвию самому делать свою работу.

Подрезы

Причина	Подрезы возникают, когда стальной корпус диска изнашивается быстрее сегмента, например, в тех местах, где они соприкасаются друг с другом. Это обычно вызывается материалами с очень сильными абразивными свойствами. Осколки от резки не удаляются достаточным образом, и стальной корпус повреждается. Подрезы часто случаются, когда круг для твердого материала используется для резки абразивных материалов.
Решение	Используйте круг, подходящий для данного материала.

РАСШИФРОВКА ЦВЕТОВ ДЛЯ РАЗНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ



Выбор соответствующего изделия

КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНый						ОРАНЖЕВый			ГОЛУБОЙ					ЧЕРНЫЙ		Абразивные свойства
Mega-Line Laser MP	Mega-Line Turbo Plus	Flexovit Turbo Granit	Flexo Laser GP	Speedoflex Laser GP	Speedoflex TURBO	Speedoflex UNI	Mega-Line Low Noise	Flexo Laser Concrete	Speedoflex Concrete	Mega-Line Thin Cut PLUS	Flexovit CERAM	Flexovit Thin Cut	Flexovit Tile	Speedoflex Tile	Flexovit Laser AS	Speedoflex Asphalt	
●	○	●			●				○								3
●															●	●	3
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								1
●	○	●	●	●	●	○	●	●	●								2
	●	●			○					●	○	●	●	●			1
●	●	●	●	●	●	●	○	●	○								1
●	●	●	●	●	○	●	●	●	●								1
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								2
●	●	●	●	○	●	○	●	●	●								2
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								2
●	●	●	●	●	●	●	●		●								2
●		●	●		○		●	●	○								1
●	●	●	●		○												1
●	●	●	●	○	○	○			○								2
●	●	●	●		○												1
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								1
●	●		●	●	●	●			○								2
○	○	●	○	○	○	○			○	●	○	●	○				1
●	○			○	●	○	●	●	●								2
										●	○	●	●	○			1
	●	●			○					●	○	●	●	●			1
●	●	●	○		●												2
●	●	●	●	●	○	●	●	●	●								1
●	●	●	●		○		●	●	○								2
●	●		○	○	●		●	●	●								2
●																	
●	●	●	●	●	○	○	●	●	●								1

КЛЮЧ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

● Крайне рекомендуется

● Рекомендуется

○ Иногда используется

Алмазные диски

АБРАЗИВНЫЕ СВОЙСТВА

- 1 твердый материал, неабразивный
- 2 материал средней твердости, средние абразивные свойства
- 3 мягкий материал, сильные абразивные свойства

3	Абразивный природный камень
3	Асфальт
1	Кирпич
2	Ячеистый бетон
1	Керамический кафель
1	Глиняная кровельная черепица
1	Бетон
2	Бетонный блок
2	Бетонный пол
2	Бетонная труба
2	Бетонная кровельная черепица
1	Трубное железо
1	Гранит
3	Свежий бетон
2	Твердый природный камень
1	Твердая кровельная черепица
1	Бордюрный камень
2	Известняк
1	Мрамор
2	Строительный раствор
1	Фарфор
1	Каменная плитка
2	Огнеупоры
1	Железобетон
2	Песчаник
2	Труба из песчаника
	Сталь
1	Обогащенный бетон

Алмазные диски



Техническая информация

ПИКТОГРАММЫ МАШИН



Угловая шлифмашинка



Ручная дрель



Бензиновая пила



Камнерезная пила



Пила для кафеля



Напольная пила

Алмазные диски

**Угловые
шлифмашины
и ручные дрели**



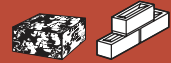
flexOvit

Алмазные диски



Угловые шлифмашины и ручные дрели

Общего назначения и гранит



Mega-Line TURBO PLUS



- Спеченная алмазная кромка
- Профильный край

- Волнистый и укрепленный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 12 x 2.5 x 22.23	1	70184623436	5450248233831
125 x 12 x 2.4 x 22.23	1	70184623437	5450248233848
230 x 12 x 2.9 x 22.23	1	70184623438	5450248233855

flexOvit LASER GP



- Диск с приваренными лазером сегментами
- Сегментированный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 7 x 2.2 x 22.23	1	70184623400	5450248233480
125 x 7 x 2.2 x 22.23	1	70184623401	5450248233497
150 x 7 x 2.5 x 22.23	1	70184623402	5450248233503
180 x 7 x 2.5 x 22.23	1	70184623403	5450248233510
230 x 7 x 2.5 x 22.23	1	70184623404	5450248233527
230 x 7 x 2.5 x 22.23 и алюминиевый фланец	1	70184623405	5450248233534

flexOvit TURBO GRANIT



- Спеченная алмазная кромка
- Рифленый край

- Волнистый стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 9 x 2.2 x 22.23	1	70184623406	5450248233541
125 x 9 x 2.2 x 22.23	1	70184623407	5450248233558
230 x 9 x 3.0 x 22.23	1	70184623408	5450248233565
230 x 9 x 3.0 x 22.23 и алюминиевый фланец	1	70184623409	5450248233572

flexOvit DOZ



- Лазерная сварка
- Корончатое сверло для электрики

- Хромированный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 63 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
82 x 8 x 3.8 x M16	1	70184623424	5450248233725

Алмазные диски

SPEEDO X FLEX LASER GP



- Лазерная сварка
- Сегментированный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 7 x 2.2 x 22.23	1	70184623387	5450248233350
125 x 7 x 2.2 x 22.23	1	70184623388	5450248233367
230 x 7 x 2.5 x 22.23	1	70184623389	5450248233374



SPEEDO X FLEX TURBO



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Рифленый край

- Перфорированный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 10 x 2.1 x 22.23	1	70184623377	5450248233268
125 x 10 x 2.2 x 22.23	1	70184623378	5450248233275
180 x 10 x 2.6 x 22.23	1	70184623379	5450248233282
230 x 10 x 2.6 x 22.23	1	70184623380	5450248233299



SPEEDO X FLEX UNI



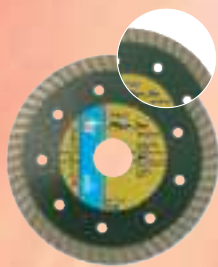
- Лазерная сварка
- Сегментированный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 10 x 2.0 x 22.23	1	70184623382	5450248233305
125 x 10 x 2.1 x 22.23	1	70184623383	5450248233312
150 x 10 x 2.3 x 22.23	1	70184623384	5450248233329
180 x 10 x 2.4 x 22.23	1	70184623385	5450248233343
230 x 10 x 2.5 x 22.23	1	70184623386	5450248233356



Алмазные диски



Угловые шлифмашины и ручные дрели

Керамика и каменный кафель



Mega-Line THIN CUT PLUS



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Рифленый сверхтонкий край

- Стальной центр, укрепленный дополнительным фланцем
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 10.5 x 1.2 x 22.23	1	70184623444	5450248233909
125 x 10.5 x 1.2 x 22.23	1	70184623445	5450248233916
230 x 10.5 x 1.4 x 22.23	1	70184623446	5450248233923

flexOvit THIN CUT



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Рифленый сверхтонкий край

- Перфорированный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 8 x 1.2 x 22.23	1	70184623420	5450248233688
125 x 8 x 1.2 x 22.23	1	70184623421	5450248233695

flexOvit TILE



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Непрерывный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 7 x 1.5 x 22.23	1	70184623413	5450248233619
125 x 7 x 1.5 x 22.23	1	70184623414	5450248233626
180 x 7 x 1.7 x 22.23	1	70184623415	5450248233633

SPEEDO FLEX TILE



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Непрерывный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 7 x 1.8 x 22.23	1	70184623390	5450248233381
125 x 7 x 1.8 x 22.23	1	70184623391	5450248233398
180 x 7 x 1.8 x 25.4/22.23	1	70184623392	5450248233404

Алмазные диски

Сталь и железобетон

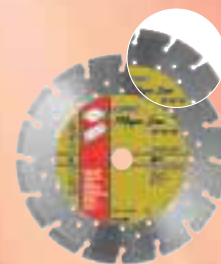


Mega-Line LASER MP

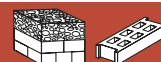


- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Перфорированный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
230 x 7.5 x 2.5 x 22.23	1	70184623440	5450248233862



Бетон и твердые материалы



Mega-Line LOW NOISE



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Беззвучный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
230 x 12 x 2.8 x 22.23	1	70184623443	5450248233893

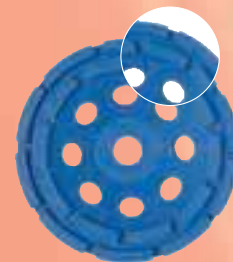


flexOvit CG



- Паяный чашеобразный шлифовальный круг
- Сегментированный край
- Чашеобразный шлифовальный круг
- Максимальная рабочая скорость 63 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
100 x 5 x 8.0 x 22.23	1	70184623425	5450248233749
125 x 5 x 8.0 x 22.23	1	70184623426	5450248233756
180 x 5 x 8.0 x 22.23	1	70184623427	5450248233763



Асфальт и абразивные материалы



flexOvit LASER AS



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
230 x 7 x 2.5 x 22.23	1	70184623399	5450248233473



flexOvit TP



- Паяная выпуклая расшивка шва
- Сегментированный край
- Стальной центр с защитой от подрезов
- Максимальная рабочая скорость 63 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
115 x 6.5 x 6.5 x 22.23	1	70184623422	5450248233701
125 x 6.5 x 6.5 x 22.23	1	70184623423	5450248233718



Расшифровка обозначения размеров: D = Диаметр, H = Высота, T = Толщина, B = Отверстие

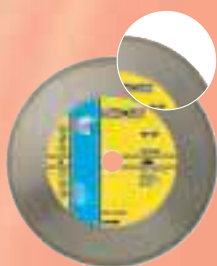
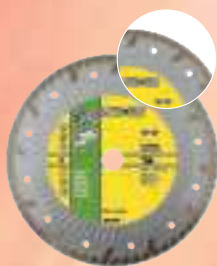
flexOvit

Алмазные диски

**Пилы
для кафеля
и черепицы**



Алмазные диски



Пилы для кафеля и черепицы

Общего назначения и гранит



flexOvit TURBO GRANIT



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Рифленный край
- Волнообразный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 9 x 3.2 x 20	1	70184623410	5450248233589

flexOvit TURBO GRANIT



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Рифленный край
- Волнообразный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 9 x 3.2 x 25.4	1	70184623411	5450248233596
350 x 9 x 3.2 x 25.4	1	70184623412	5450248233602

Керамическая и каменная плитка



flexOvit CERAM



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Непрерывный край
- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 80 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
180 x 7 x 1.7 x 30/25.4	1	70184623416	5450248233640
200 x 7 x 1.8 x 30/25.4	1	70184623417	5450248233657
250 x 7 x 1.8 x 25.4	1	70184623418	5450248233664

flexOvit CERAM



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Непрерывный край
- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 10 x 2.1 x 25.4	1	70184623419	5450248233671

Алмазные диски

Сталь и железобетон



Mega-Line LASER MP



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Перфорированный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 8 x 2.5 x 20	1	70184623441	5450248233879



Mega-Line LASER MP



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Перфорированный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 8 x 2.5 x 25.4	1	70184623472	5450248234005
350 x 8 x 2.8 x 25.4	1	70184623442	5450248233886



Принадлежности

РЕДУКЦИОННОЕ КОЛЬЦО QUICKFIX (ЗАПАТЕНТОВАНО)



- Для установки дисков с отверстием 25,4 мм на шпindelь 20 мм

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
103 x 25.4/22.23/20	1	70184624549	5450248236870

- Для установки дисков с отверстием 25,4 мм на шпindelь 22,23 мм

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
103 x 25.4/22.23	1	70184624550	5450248236887



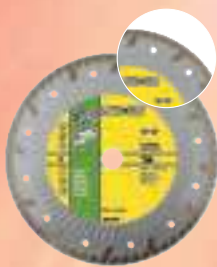
Алмазные диски

**Бензиновые
ручные
и напольные
пилы**



flexOvit

Алмазные диски



Бензиновые ручные и напольные пилы

Общего назначения и гранит



flexOvit TURBO GRANIT



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Рифленый край
- Волнообразный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 9 x 3.2 x 20	1	70184623410	5450248233589

flexOvit TURBO GRANIT



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Рифленый край
- Волнообразный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 9 x 3.2 x 25.4	1	70184623411	5450248233596
350 x 9 x 3.2 x 25.4	1	70184623412	5450248233602

SPEEDO FLEX UNI



- Спеченная алмазная режущая кромка
- Рифленый край
- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 10 x 2.5 x 20	1	70184623573	5450248234074

Сталь и железобетон



Mega-Line LASER MP



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Перфорированный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 8 x 2.5 x 20	1	70184623441	5450248233879

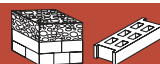
Mega-Line LASER MP



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Перфорированный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 8 x 2.5 x 25.4	1	70184623472	5450248234005
350 x 8 x 2.8 x 25.4	1	70184623442	5450248233886

Бетон и твердые материалы



flexovit LASER CONCRETE



- Лазерная сварка
- Сегментированный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 10 x 2.5 x 20	1	70184623428	5450248233770



flexovit LASER CONCRETE



- Лазерная сварка
- Сегментированный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 10 x 2.5 x 25.4	1	70184623430	5450248233787
350 x 10 x 2.8 x 25.4	1	70184623431	5450248233794



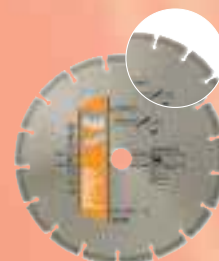
SPEEDO FLEX CONCRETE



- Лазерная сварка
- Сегментированный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 7 x 2.5 x 20	1	70184623396	5450248233442



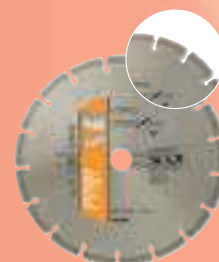
SPEEDO FLEX CONCRETE



- Лазерная сварка
- Сегментированный край

- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 7 x 2.5 x 25.4	1	70184623397	5450248233459
350 x 7 x 2.8 x 25.4	1	70184623398	5450248233466



Алмазные диски



Бензиновые ручные и напольные пилы

Асфальт и абразивные материалы



flexOvit LASER AS



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Стальной центр с защитой от надрезов
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 7 x 2.8 x 20	1	70184623432	5450248233800

flexOvit LASER AS



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Стальной центр с защитой от надрезов
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 7 x 2.8 x 25.4	1	70184623434	5450248233817
350 x 7 x 3.2 x 25.4	1	70184623435	5450248233824

SPEEDO X FLEX ASPHALT



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 7 x 2.5 x 20	1	70184623393	5450248233411

SPEEDO X FLEX ASPHALT



- Лазерная сварка
- Сегментированный край
- Стандартный стальной центр
- Максимальная рабочая скорость 100 м/с

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
300 x 8 x 2.5 x 25.4	1	70184623394	5450248233428
350 x 8 x 2.8 x 25.4	1	70184623395	5450248233435

Принадлежности

РЕДУКЦИОННОЕ КОЛЬЦО QUICKFIX (ЗАПАТЕНТОВАНО)



- Для установки дисков с отверстием 25,4 мм. или 22,23 мм. на шпindelь 20 мм

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
103 x 25.4/22.23/20	1	70184624549	5450248236870

- Для установки дисков с отверстием 25,4 мм на шпindelь 22,23 мм

Размеры (мм) D x H x T x B	Количество	Артикул	Штрих-код
103 x 25.4/22.23	1	70184624550	5450248236887