

Экстра тонкие отрезные круги



Особо тонкие отрезные круги имеют меньшую площадь трения. Это позволяет осуществлять быстрое и холодное резание.

Это предотвращает посинение обрабатываемого изделия. Кроме того, разрез без заусенцев позволяет пользователю сэкономить на утомительной последующей отделке.

В главе «Экстра тонкие отрезные круги» Вы найдете обзор всех отрезных кругов вплоть до максимальной ширины круга 1,9 мм.

Преимущества продукции:

- Минимальное образование заусеницы
- Малое искрение
- Высокая скорость резки
- Длительный срок службы
- Резка с минимальным нагреванием
- Минимальное образование запаха



Для большей устойчивости в процессе резания выбирайте изогнутые варианты

Экстра тонкие отрезные круги / высококачественная сталь



Материал:

- Коррозионнотстойкая и кислотостойкая сталь
- Высокопрочная / высоколегированная сталь
- Закалённая сталь
- Высокопрочная сталь «Хардокс»
- Высокопрочный листовой металл
- Листовой металл с пластиковым покрытием



Не содержит железа и серы



Все отрезные круги для высококачественной стали не содержат железа и серы. При обработке изделий НЕ переходите с обычной стали на высококачественную сталь.



mm:
1,0-2,0

XT10



TOPLINE ●●●

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



XT10 A46U9BF1432

Форма 41	
Размер	Код
50 x 1,0 x 6,00	50 206799
50 x 2,0 x 6,00	25 206800
65 x 1,0 x 6,00	50 206801
65 x 2,0 x 6,00	25 206802
75 x 1,0 x 6,00	50 209338
75 x 1,0 x 10,00	50 206803
75 x 2,0 x 6,00	25 209339
75 x 2,0 x 10,00	25 206804
100 x 1,0 x 15,00 ¹⁾	25 208775
100 x 1,0 x 16,00	50 206285
115 x 1,0 x 22,23	50 206162
115 x 1,5 x 22,23	50 206164
125 x 1,0 x 22,23	50 206163
125 x 1,5 x 22,23	50 206165
150 x 1,5 x 22,23	25 206258
180 x 1,5 x 22,23	25 206259
230 x 1,9 x 22,23	25 206260

ХТК10 A46U9BF1432

Форма 42	
Размер	Код
115 x 1,0 x 22,23	50 206166
115 x 1,5 x 22,23	50 206168
125 x 1,0 x 22,23	50 206167
125 x 1,5 x 22,23	50 206169
150 x 1,5 x 22,23	25 206261
180 x 1,5 x 22,23	25 206262
230 x 1,9 x 22,23	25 206263

¹⁾Переходное кольцо для диаметра отверстия 10,00 мм в комплекте

mm:
1,0-1,9

XT38



PROLINE ●●○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



i Идеально для машин со слабым приводным механизмом

XT38 A46T11BF1415

Форма 41	
Размер	Код
115 x 1,0 x 22,23	50 204619
115 x 1,5 x 22,23	50 203877
125 x 1,0 x 22,23	50 204621
125 x 1,5 x 22,23	50 203881
150 x 1,5 x 22,23	25 205700
180 x 1,5 x 22,23	25 205701
230 x 1,9 x 22,23	25 205702

ХТК38 A46T11BF1423

Форма 42	
Размер	Код
115 x 1,0 x 22,23	50 205707
115 x 1,5 x 22,23	50 205706
125 x 1,0 x 22,23	50 205705
125 x 1,5 x 22,23	50 205704
150 x 1,0 x 22,23	25 209497
180 x 1,5 x 22,23	25 205721
230 x 1,9 x 22,23	25 205703

mm:
1,0-1,9

XT70



ALPHALINE ●○○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



i Идеально для машин со слабым приводным механизмом

XT70 A46T11BF10097

Форма 41	
Размер	Код
115 x 1,0 x 22,23	50 209041
115 x 1,0 x 22,23	100 207436
115 x 1,5 x 22,23	100 207438
125 x 1,0 x 22,23	50 209042
125 x 1,0 x 22,23	100 207437
125 x 1,5 x 22,23	100 207439

ХТК70 A46T11BF11058

Форма 42	
Размер	Код
150 x 1,0 x 22,23	25 209511
180 x 1,5 x 22,23	25 208121
230 x 1,9 x 22,23	25 208122

mm:

1,0-1,5**XT70 BOX****ALPHA**LINE ●○○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



10 экстратонких отрезных кругов XT70 в привлекательной, закрывающейся жестяной банке

XT70 BOX A46T11BF10097

Форма 41	
115 x 1,0 x 22,23	100 207808
115 x 1,5 x 22,23	100 207878
125 x 1,0 x 22,23	100 207809
125 x 1,5 x 22,23	100 207879

ASB XT**TOP**LINE ●●●

Максимально допустимая скорость при больших объемах во время применения этого болта составляет 50 м/с.

ASB XT

6 mm	1 303194
10 mm	1 303195



Экстра тонкие отрезные круги / сталь

**Материал:**

- Высокопрочная / высоколегированная сталь
- Конструкционная сталь
- Инструментальная сталь
- Закалённая сталь
- Высокопрочный листовый металл
- Арматурная сталь



Смесь стальных отрезных кругов Rhodius предназначена для обработки черного листового железа и дает экономичные результаты резки

mm:
1,0-1,9

XT20



TOPLINE ●●●

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



XT20 A46U9BF1430

		Форма 41
115 x 1,0 x 22,23	50	206170
115 x 1,5 x 22,23	50	206172
125 x 1,0 x 22,23	50	206171
125 x 1,5 x 22,23	50	206173
150 x 1,5 x 22,23	25	206264
180 x 1,5 x 22,23	25	206265
230 x 1,9 x 22,23	25	206266

XTK20 A46U9BF14333

		Форма 42
180 x 1,5 x 22,23	25	206312
230 x 1,9 x 22,23	25	206313

mm:
1,0-1,9

XT67



PROLINE ●●○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



XT67 74A30T11BF1367

		Форма 41
115 x 1,0 x 22,23	50	205425
115 x 1,5 x 22,23	50	202378
125 x 1,0 x 22,23	50	205426
125 x 1,5 x 22,23	50	202384
150 x 1,5 x 22,23	25	205709
180 x 1,5 x 22,23	25	205710
230 x 1,9 x 22,23	25	205711

XTK67 74A30T11BF1379

		Форма 42
115 x 1,5 x 22,23	50	204791
125 x 1,5 x 22,23	50	204793
180 x 1,5 x 22,23	25	206034
230 x 1,9 x 22,23	25	206773

mm:
1,0-1,9

XT77



ALPHALINE ●○○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



Идеально для машин со слабым приводным механизмом

XT77 A46M11BF11075

		Форма 41
115 x 1,0 x 22,23	100	208698
115 x 1,5 x 22,23	100	208699
125 x 1,0 x 22,23	100	208700
125 x 1,5 x 22,23	100	208701
150 x 1,5 x 22,23	25	208861

XTK77 A46M11BF11337

		Форма 42
180 x 1,5 x 22,23	25	208702
230 x 1,9 x 22,23	25	208703

Экстра тонкие отрезные круги / цветные металлы



Материал:

- Цветные металлы
- Бронза
- Латунь
- Антифрикционный сплав
- Алюминиевый сплав

Специальные наполнители предотвращают засорение круга



Алюминиевая пыль очень мелкая и, несмотря на вытяжку, может оседать на угловой шлифовальной машине и разрушать её. В случае если Вы режете алюминий угловой шлифовальной машинкой, Вы можете уменьшить образование пыли вдвое при работе с экстра-тонким алюминиевым отрезным кругом. Очистите угловую шлифовальную машинку после рабочего процесса напором воздуха. В закрытых помещениях запрещается выполнение работ без обеспечения вытяжки. Алюминиевая пыль при высокой концентрации взрывоопасна.

мм:

1,5 - 1,9

XT24



TOPLINE ●●●

- ○ Срок службы
- ○ Режущая способность для сплошного материала
- ○ Режущая способность для тонкостенного материала



Идеально для машин со слабым приводным механизмом

XT24 A24P-BF26

Форма 41	
115 x 1,5 x 22,23	50 205910
125 x 1,5 x 22,23	50 205911
150 x 1,5 x 22,23	25 205912
180 x 1,5 x 22,23	25 205913
230 x 1,9 x 22,23	25 205914



Особо тонкие отрезные круги / камень



Материал:

- Изделия из бетона / пол с монолитным покрытием
- Силикат кальция
- Искусственный камень
- Природный камень
- Мрамор
- Титан



Экстра тонкие отрезные круги режут с малым образованием пыли и небольшими выщербинами на кромках.

mm:

1,5-1,9

XT66



TOP LINE ●●●



Срок службы

Режущая способность для сплошного материала

Режущая способность для тонкостенного материала

Режет облицовочную плитку с чистыми обрезными кромками. Хорошая эффективность резки титана



Идеально для машин со слабым приводным механизмом

XT66 C36R8BF1416

Форма 41	
115 x 1,5 x 22,23	50 204625
125 x 1,5 x 22,23	50 204624
180 x 1,9 x 22,23	25 204623
230 x 1,9 x 22,23	25 204622



Ручные отрезные круги



Ручные отрезные круги обычно применяются для резания прочных материалов. Благодаря усиленной ткани и ширине кругов до 4 мм они имеют повышенную боковую устойчивость и, соответственно, чувство надежности при резании сплошных материалов.

Многие ручные отрезные круги Rhodius имеются сейчас и с шириной круга 2 мм. Благодаря им Вы сможете добиться более быстрого и более холодного резания.

Преимущества продукции:

- Высокая скорость резки
- Длительный срок службы
- Экономично
- Комфортабельная резка
- Легко режущийся



Все ручные отрезные круги для бензиновых отрезных машинок имеют усиленное армирование для высоких боковых нагрузок

Ручные отрезные круги / высококачественная сталь



Материал:

- Коррозионнотстойкая и кислотостойкая сталь
- Высокопрочная / высоколегированная сталь
- Инструментальная сталь
- Закалённая сталь
- Высокопрочная сталь «Хардокс»
- Высокопрочный листовой металл



Не содержит железа и серы



Все отрезные круги для высококачественной стали не содержат железа и серы. При обработке изделий НЕ переходите с обычной стали на высококачественную сталь.

mm:
2,0-3,0

FT38



TOPLINE ●●●

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



FT38 A24U9BF1337

Форма 41	
115 x 2,0 x 22,23	25 207444
125 x 2,0 x 22,23	25 206377
180 x 2,0 x 22,23	25 206374
180 x 3,0 x 22,23	25 201113
230 x 2,5 x 22,23	25 206373
230 x 3,0 x 22,23	25 201122

FTK38 A24U9BF1338

Форма 42	
100 x 2,0 x 16,00	25 201082
115 x 2,0 x 22,23	25 207440
125 x 2,0 x 22,23	25 207441
180 x 2,0 x 22,23	25 207442
180 x 3,0 x 22,23	25 201099
230 x 2,5 x 22,23	25 207443
230 x 3,0 x 22,23	25 201102

mm:
2,0-2,5

FT26



ALPHALINE ●○○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



FT26 A24R13BF11698

Форма 41	
115 x 2,0 x 22,23	25 208724
125 x 2,0 x 22,23	25 208725
180 x 2,0 x 22,23	25 208726
230 x 2,5 x 22,23	25 208727

FTK26 A24R13BF11698

Форма 42	
115 x 2,0 x 22,23	25 208728
125 x 2,0 x 22,23	25 208729
180 x 2,0 x 22,23	25 208730
230 x 2,5 x 22,23	25 208731

Ручные отрезные круги / сталь



Материал:

- Высокочпрочная / высоколегированная сталь
- Конструкционная сталь
- Инструментальная сталь
- Закалённая сталь
- Высокочпрочный листовой металл
- Арматурная сталь



i Смесь стальных отрезных кругов Rhodius предназначена для обработки черного листового железа и дает экономичные результаты резки

mm:

2,5

FT67



TOPLINE ●●●

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



FT67 74A30T11BF1367

		Форма 41	
115 x 2,5 x 22,23	25	202390	
125 x 2,5 x 22,23	25	202396	
180 x 2,5 x 22,23	25	202403	
230 x 2,5 x 22,23	25	202417	

FTK67 74A30T11BF1379

		Форма 42	
115 x 2,5 x 22,23	25	202392	
125 x 2,5 x 22,23	25	202398	
180 x 2,5 x 22,23	25	202407	
230 x 2,5 x 22,23	25	202410	

mm:

2,0-3,0

FT33



PROLINE ●●○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



FT33 A24Q-BF20

		Форма 41	
100 x 2,0 x 16,00	25	200736	
115 x 2,0 x 22,23	25	200961	
115 x 3,0 x 22,23	25	200719	
125 x 2,0 x 22,23	25	200969	
125 x 3,0 x 22,23	25	200755	
150 x 2,0 x 22,23	25	200782	
150 x 3,0 x 22,23	25	200773	
180 x 2,0 x 22,23	25	200975	
180 x 3,0 x 22,23	25	200786	
230 x 2,0 x 22,23	25	200979	
230 x 3,0 x 22,23	25	200807	

FTK33 A24Q-BF21

		Форма 42	
100 x 2,0 x 16,00	25	200840	
100 x 3,0 x 16,00	25	200843	
115 x 2,0 x 22,23	25	200983	
115 x 3,0 x 22,23	25	200853	
125 x 2,0 x 22,23	25	200988	
125 x 3,0 x 22,23	25	200891	
150 x 3,0 x 22,23	25	200922	
180 x 2,0 x 22,23	25	200992	
180 x 3,0 x 22,23	25	200928	
230 x 2,0 x 22,23	25	200995	
230 x 3,0 x 22,23	25	200943	

mm:
2,0-3,0

KSM



ALPHALINE ●○○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



KSM A24P-BF25

Форма 41	
Размер	Код
115 x 3,0 x 22,23	25 200539
125 x 3,0 x 22,23	25 200543
150 x 3,0 x 22,23	25 200548
180 x 3,0 x 22,23	25 200509
230 x 3,0 x 22,23	25 200550

KSMK A24P-BF33

Форма 42		
Размер	Код	Код
100 x 2,0 x 16,00	15280	25 200629
115 x 3,0 x 22,23	13285	25 200631
125 x 3,0 x 22,23	12200	25 200636
180 x 3,0 x 22,23	8600	25 200643
230 x 3,0 x 22,23	6600	25 200652

mm:
3,0-4,0

FT30



PROLINE ●●○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала



FT30 A24P-BF511

Форма 41	
Размер	Код
300 x 3,0 x 20,00	25 201142
300 x 3,0 x 22,23	25 201150
300 x 3,0 x 25,40	25 201166
350 x 4,0 x 20,00	10 201182
350 x 4,0 x 22,23	10 201184
350 x 4,0 x 25,40	10 201187

Ручные отрезные круги / цветные металлы



Материал:

- Цветные металлы
- Бронза
- Латунь
- Антифрикционный сплав
- Алюминивый / магниевый сплав

Специальные наполнители предотвращают засорение круга



В закрытых помещениях запрещается выполнение работ без обеспечения интенсивной вытяжки. Алюминиевая пыль при высокой концентрации взрывоопасна.

mm:

2,0-2,5

FT24



TOPLINE ●●●

- ○ Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- ○ Режущая способность для тонкостенного материала

FT24 A24P-BF26

		Форма 41	
125 x 2,0 x 22,23	25	202460	
180 x 2,5 x 22,23	25	201048	
230 x 2,5 x 22,23	25	201055	

FTK24 A24P-BF34

		Форма 42	
115 x 2,0 x 22,23	25	201064	
125 x 2,0 x 22,23	25	201070	
230 x 2,5 x 22,23	25	201079	



Ручные отрезные круги / камень



Материал:

- Изделия из бетона / пол с монолитным покрытием
- Силикат кальция
- Искусственный камень
- Природный камень
- Мрамор
- Твердый алюминий



Вы хотите резать асфальт? Идеальные результаты дает наш отрезной круг на основе синтетической смолы FT40 или алмазные отрезные круги LD60 и LD70.

mm:
2,0-3,0

FT44



PROLINE ●●●○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала

FT44 C30Q-BF47

		Форма 41	
+	+	+	+
100 x 2,5 x 16,00	25	201737	
115 x 3,0 x 22,23	25	201750	
125 x 3,0 x 22,23	25	201743	
180 x 3,0 x 22,23	25	201764	
230 x 3,0 x 22,23	25	201788	

FTK44 C30Q-BF48

		Форма 42	
+	+	+	+
100 x 2,0 x 16,00	25	201804	
115 x 3,0 x 22,23	25	201810	
125 x 3,0 x 22,23	25	201838	
150 x 3,0 x 22,23	25	201863	
180 x 3,0 x 22,23	25	201867	
230 x 3,0 x 22,23	25	201873	



mm:
3,0-4,0

FT40



PROLINE ●●●○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала

Подходит также для работ по асфальту

FT40 C24R-BF610

		Форма 41	
+	+	+	+
300 x 3,0 x 20,00	25	201910	
300 x 3,0 x 22,23	25	201911	
300 x 3,0 x 25,40	25	201912	
350 x 4,0 x 20,00	10	201933	
350 x 4,0 x 25,40	10	201940	



Стационарные отрезные круги



Стационарные отрезные круги для стационарных отрезных машинок и торцовых пил отличаются длительным сроком службы и высокой режущей способностью

Преимущества продукции:

- Высокая скорость резки
- Длительный срок службы
- Комфортабельная резка
- Легко режущийся
- Экономично



Учитывайте указанные на этикетке частоты вращения. Они проинформируют Вас, на каких машинах можно применять круг

Стационарные отрезные круги / высококачественная сталь



Материал:

- Коррозионнотойкая и кислотостойкая сталь
- Высокопрочная / высоколегированная сталь
- Инструментальная сталь
- Закалённая сталь
- Высокопрочная сталь «Хардокс»
- Высокопрочный листовой металл



Не содержит железа и серы



Учитывайте, что стационарные отрезные круги НЕ предназначены для ручной резки.

mm:

2,5-3,0

ST38



TOP LINE ●●●

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала

ST38 был специально разработан для торцовых пил для резки высококачественной стали. Высокая доля циркония делает ST38 значительно острее по сравнению с традиционными стационарными отрезными кругами.

ST38 31A24P9-BF13083

		Форма 41	
300 x 2,5 x 25,40	10	209498	
350 x 2,5 x 25,40	10	209499	
400 x 3,0 x 25,40	10	209500	



Стационарные отрезные круги / сталь



Материал:

- Высокопрочная / высоколегированная сталь
- Конструкционная сталь
- Инструментальная сталь
- Закалённая сталь
- Высокопрочная сталь «Хардокс»
- Арматурная сталь



Учитывайте, что стационарные отрезные круги НЕ предназначены для ручной резки.

mm:

3,0-5,0

ST56



PROLINE ●●○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала

Усиленное наружное армирование для высокой рабочей скорости 100 м/с

ST56 A24R-BF564

		Форма 41	
		☐	☐
300 x 3,0 x 25,40	10	201397	
350 x 3,5 x 25,40	10	201415	
400 x 4,0 x 40,00	10	201432	
500 x 5,0 x 40,00	10	201457	



mm:

2,5-3,0

ST34



ALPHALINE ●○○

- Срок службы
- Режущая способность для сплошного материала
- Режущая способность для тонкостенного материала

Специально разработано для торцовых пил

ST34 A36N8BF348

		Форма 41	
		☐	☐
300 x 2,5 x 25,40	10	201510	
300 x 2,5 x 32,00	10	209501	
300 x 3,0 x 25,40	10	201507	
300 x 3,0 x 32,00	10	206523	
350 x 2,5 x 25,40	10	201518	
350 x 2,5 x 32,00	10	205836	
350 x 3,0 x 25,40	10	201514	
350 x 3,0 x 32,00	10	205578	
400 x 3,0 x 25,40	10	201504	
400 x 3,0 x 32,00	10	206455	



mm:
3,0-4,0

ST21



ALPHALINE ●○○



Срок службы

Режущая способность для сплошного материала

Режущая способность для тонкостенного материала

Усиленное наружное армирование для высокой рабочей скорости 100 м/с

ST21 A24R-BF211

Форма 41	
300 x 3,0 x 22,23	10 201304
300 x 3,0 x 25,40	10 201305
300 x 3,0 x 32,00	10 201307
350 x 3,0 x 32,00	10 209502
350 x 3,5 x 25,40	10 201330
400 x 4,0 x 32,00	10 201353
400 x 4,0 x 40,00	10 201354



Резака