

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ

МАКСИМАЛЬНЫЙ РЕСУРС

ЛУЧШЕЕ КАЧЕСТВО

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ



Серия ПРОФЕССИОНАЛ

НОВИНКА

- Увеличенный до 3-х раз ресурс
- Зубья из улучшенного сплава VK6X и VK8X
- Максимально чистый сплав без примесей
- Алмазная заточка на ЧПУ. Максимально острые и твердые зубья
- Стойкий к деформациям корпус из высокоуглеродистой стали 65
- Контроль балансировки диска
- Закалка + дополнительная стадия термообработки



Серия ЭКСПЕРТ

- Увеличенный до 2-х раз ресурс
- Зубья из сплава VK8C
- Автоматическая заточка и шлифовка зубьев
- Стойкий к деформациям корпус из высокоуглеродистой стали 65
- Закалка корпуса



Серия МАСТЕР

- Зубья из сплава VK8
- Автоматическая заточка и шлифовка зубьев
- Корпус из стали 50
- Закалка корпуса

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПИЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ЛЮБОЙ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



Профессиональное применение



Торцовочные пилы



Циркулярные пилы



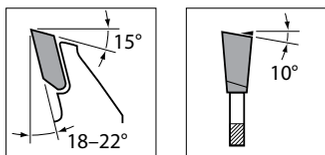
Станок распиловочный

БЫСТРЫЙ РЕЗ

Максимально быстрые грубые пропилы

Твердая и мягкая древесина, обшивочные и необработанные доски, неламинированная ДСП, строительный брус, строительная древесина, в т. ч. с краской

Тип зуба АТВ – зубья с разно-сторонним углом наклона задней поверхности.
Переменный зуб

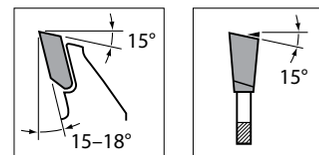


ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЗ

Чистые и быстрые пропилы

Твердая и мягкая древесина, фанера, неламинированные ДСП, ДВП и МДФ, волокнистые плиты без покрытия, строительный брус, деревянные балки

Тип зуба АТВ – зубья с разно-сторонним углом наклона задней поверхности.
Переменный зуб

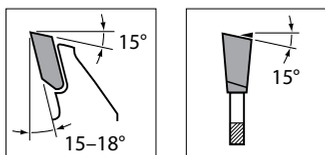


ЧИСТЫЙ РЕЗ

Точные, особо чистые пропилы

Фанера, столярные плиты и щиты, паркетная доска, прессованная клееная древесина, МДФ, ламинированная ДСП, комбинированные материалы

Тип зуба АТВ – зубья с разно-сторонним углом наклона задней поверхности.
Переменный зуб

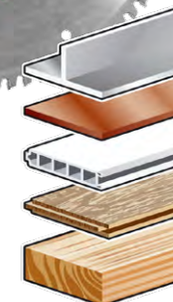
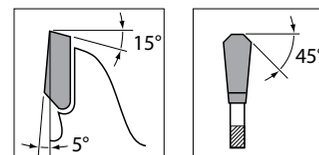


МУЛЬТИРЕЗ

Чистые качественные пропилы в различных материалах

Алюминиевый профиль, цветные металлы, пластик, ламинированные плиты, комбинированные материалы, ламинированные ДСП и ДВП

Тип зуба TCG – трапециевидные зубья с отрицательным углом наклона передней поверхности





Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев	Артикул
БЫСТРЫЙ РЕЗ			
140	20	16Т	36850-140-20-16
160	20	18Т	36850-160-20-18
165	20	20Т	36850-165-20-20
180	20		36850-180-20-24
180	30		36850-180-30-24
185	16		36850-185-16-24
185	20		36850-185-20-24
190	20		36850-190-20-24
190	30		36850-190-30-24
200	30		36850-200-30-24
200	32	24Т	36850-200-32-24
210	30		36850-210-30-24
230	30		36850-230-30-24
235	30		36850-235-30-24
250	30		36850-250-30-24*
250	32		36850-250-32-24
255	30		36850-255-30-24
300	32		36850-300-32-32
300	50	32Т	36850-300-50-32
305	30		36850-305-30-32

Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев	Артикул
ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕЗ			
140	20		36851-140-20-24
160	20	24Т	36851-160-20-24
165	20	30Т	36851-165-20-30
180	20		36851-180-20-36
180	30		36851-180-30-36
185	20		36851-185-20-36
190	30		36851-190-30-36
200	30	36Т	36851-200-30-36
200	32		36851-200-32-36
210	30		36851-210-30-36
230	30		36851-230-30-36
235	30		36851-235-30-36
250	30		36851-250-30-40*
250	32	40Т	36851-250-32-40
255	30		36851-255-30-40
300	30		36851-300-30-48
300	32	48Т	36851-300-32-48
350	30	54Т	36851-350-30-54
500	30	60Т	36851-500-30-60

Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев	Артикул
ЧИСТЫЙ РЕЗ			
140	20		36852-140-20-36
160	20	36Т	36852-160-20-36
165	20	40Т	36852-165-20-40
180	20		36852-180-20-48
185	20		36852-185-20-48
190	16		36852-190-16-48
190	20		36852-190-20-48
190	30		36852-190-30-48
200	30	48Т	36852-200-30-48
200	30		36852-200-32-48
210	30		36852-210-30-48
230	30		36852-230-30-48
235	30		36852-235-30-48
250	30		36852-250-30-60*
250	32		36852-250-32-60
255	30		36852-255-30-60
300	30	60Т	36852-300-30-60
300	32		36852-300-32-60
305	30		36852-305-30-60

Внешний диаметр, мм	Посадочный диаметр, мм	Кол-во зубьев	Артикул
МУЛЬТИРЕЗ			
150	20		36853-150-20-48
160	20	48Т	36853-160-20-48
180	20		36853-180-20-60
180	30		36853-180-30-60
185	20		36853-185-20-60
185	30		36853-185-30-60
190	20	60Т	36853-190-20-60
190	30		36853-190-30-60
200	30		36853-200-30-60
200	32		36853-200-32-60
210	30		36853-210-30-60
230	30		36853-230-30-60
250	30		36853-250-30-80*
250	32		36853-250-32-80
255	30	80Т	36853-255-30-80
300	30		36853-300-30-80
305	30	100Т	36853-305-30-100