



# Дисковые пилы AccuCut

Длительное время работы аккумуляторной батареи, отличные результаты



Аккумуляторные дисковые пилы становятся все более популярными. Для того чтобы достичь максимальной продолжительности работы батарей прежде всего выбирают дисковые пилы, которые потребляют меньше энергии, чем переносные станки, работающие от сети посредством кабеля. Однако часто это приводит к ухудшению качества.

Leitz предлагает дисковые пилы AccuCut, которые позволяют обеспечить высокую продолжительность работы батарей без компромиссов по ухудшению качества обработки. Их инновационная конструкция не только делает их особенно энергосберегающими, но также и надежными.

## ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Длительное время работы батареи
- Безупречное качество резания
- Высокая производительность
- Уменьшение усилий

## ГЛАВНОЕ

- Инновация в геометрия резания
- Малая ширина пропила – 1,8мм
- Возможность переточки
- Для различных моделей и вида материалов
- Короткие сроки поставки со склада
- Режущий материал – твердый сплав



Аккумуляторные пилы благодаря своей универсальности все чаще используются в столярных мастерских и при оформлении интерьеров.

**-40 %**

УМЕНЬШЕНИЕ УСИЛИЙ ПОДАЧИ РУЧНОЙ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ В ОБРАБАТЫВАЕМОМ МАТЕРИАЛЕ <sup>1)</sup>

1) Дисквая пила AccuCut 160x1,8x20 Z 42 WZ/WZ/WZ/FZ по сравнению с обычной пилой 160x2,2x20 Z 48 WZ

**До 5 раз**

ПЕРЕТАЧИВАЕМАЯ

**Более 30 %**

УВЕЛИЧЕНО ВРЕМЯ РАБОТЫ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ПО СРАВНЕНИЮ С РАБОТОЙ НА ОБЫЧНЫХ ДИСКОВЫХ ПИЛАХ

## Ваши преимущества благодаря ...



### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТИ

#### Больше работы, меньше простоев

- Увеличение времени работы аккумулятора благодаря уменьшению ширины пропила, а специальная геометрия режущей кромки и инновационный шаг зубьев снижают усилия резания
- Уменьшение количества замен аккумуляторных батарей благодаря увеличению продолжительности работы
- Снижение сил резания благодаря специально разработанной группе зубьев
- Повышение стойкости дисковых пил благодаря износостойкому твердому сплаву



### КАЧЕСТВУ

#### Для идеальных результатов при работе с различными материалами

- Идеальное качество резания благодаря большому количеству зубьев
- Высокое качество обработки широкого спектра материалов благодаря инновационному расположению зубьев
- Уменьшение сил резания обеспечивают снижение энергопотребления, а режущие пластины из износостойкого твердого сплава увеличивают пробег инструментов более чем на 30 %



### ЭКОЛОГИЧНОСТИ

#### Защита окружающей среды

- Уменьшение степени затупления режущей кромки и снижение сил резания благодаря использованию износостойкой марки твердого сплава
- Переточка до 5 раз
- Значительная экономия энергии благодаря неравномерному шагу зубьев и инновационной геометрии режущей кромки

**Дисковые пилы  
AccuCut:  
Энергосберегающие и  
надежные!**



[www.leitz.org](http://www.leitz.org)

