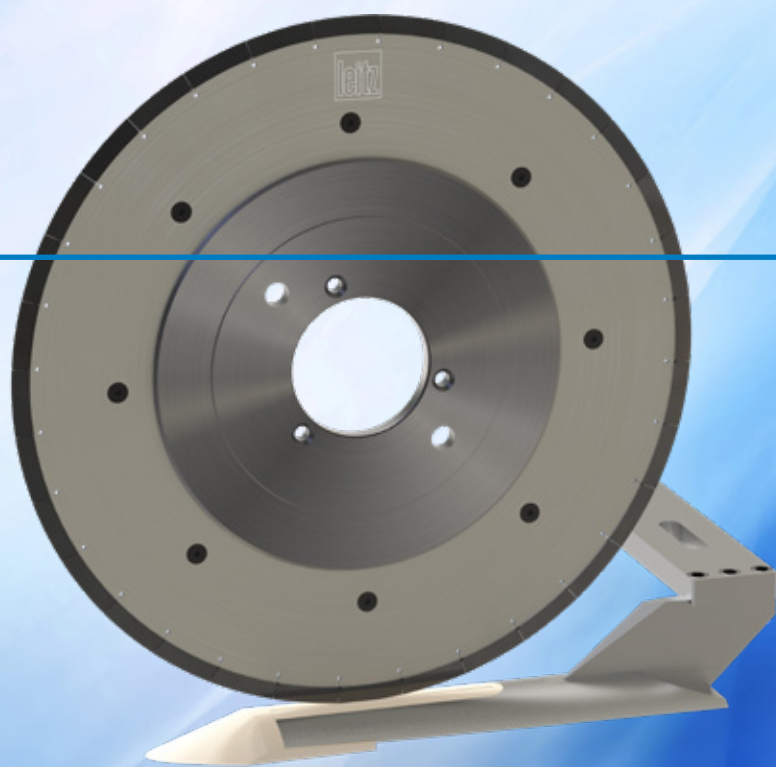




# ДИСКОВЫЙ НОЖ Diamaster EvolutionCut

Для раскроя мокрого ковра  
цементно-волокнистой плиты



При производстве цементно-волокнистых плит очень быстро изнашиваются оснащенные твердосплавными пластинками дисковые ножи, используемые для раскроя ковра. Простой линии и продолжительная замена инструмента являются следствием этого.

В этой ситуации производителям плит помогают экономить время и деньги дисковые ножи Leitz с алмазными пластинками. EvolutionCut гарантируют длительную работу линии при высоких скоростях подачи и одинаково отличном качестве обработки.

## ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Большая стойкость ножей
- Сокращение простоев оборудования
- Низкие производственные расходы
- Отличное качество кромок деталей
- Высокая надежность обработки

## ГЛАВНОЕ

- Возможна 8-кратная переточка
- Комплект инструмента с прижимной планкой и фланцем
- Сменные изнашиваемые части прижимной планки
- Режущий материал - алмаз



30 раз



БОЛЬШЕ СТОЙКОСТЬ  
ПО СРАВНЕНИЮ В  
ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ  
ДИСКОВЫМИ  
НОЖАМИ

8 раз



МОЖНО ПЕРЕТАЧИВАТЬ

-95%

МЕНЬШЕ ПРОСТОЕВ –  
60 ДНЕЙ ЕПРЕРЫВНОЙ  
РАБОТЫ

## Ваши преимущества благодаря ...



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Максимальная стойкость при  
минимальных простоях

- Существенное сокращение простоев оборудования
- Меньше число замен инструмента
- Повышенная стойкость благодаря долговечности алмазных пластинок



### КАЧЕСТВО

Отличное качество обработки  
плит разной толщины

- Высокое качество кромки плит вследствие экстра острой режущей кромки
- Постоянство результатов обработки на всем ресурсе работы ножа
- Сокращение отходов из-за высокой надежности процесса обработки

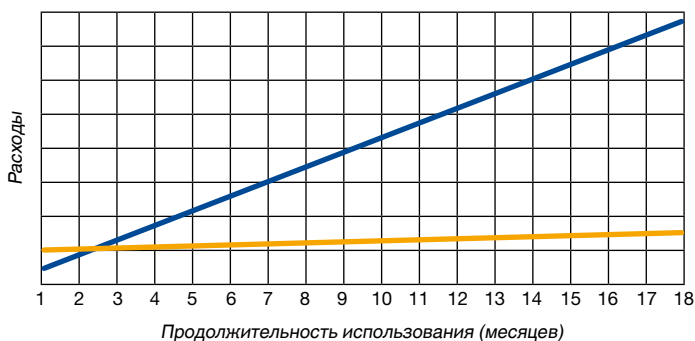


### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Единые преимущества для  
потребителя и окружающей среды

- Минимизация риска несчастных случаев благодаря вибропоглощающим свойствам системы
- Экономия ценных ресурсов за счет использования долговечных алмазных режущих материалов
- Возможность многократной переточки благодаря увеличенным пластинкам

Сравнение расходов и преимуществ между  
твердосплавными и алмазными дисковыми ножами



■ Твердосплавные дисковые ножи    ■ Дисковые ножи Leitz EvolutionCut

Diamaster  
EvolutionCut:  
высочайшая  
стойкость,  
сокращенные  
простои!



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

