



## F-IRON Cut 57 AS Set 2 x 8 Ah

Компактная аккумуляторная ручная дисковая пила по металлу

Производительная аккумуляторная дисковая пила по металлу для быстрой, точной холодной резки стальных листов, труб и профилей до глубины реза 57 мм. С комплектом аккумуляторов 2 x 8 А-ч ProCORE и быстрозарядным устройством.

Номер продукта: 7 136 04 62 00 0

### Подробности

- + Высокая производительность – маленький вес: съем материала на 50% выше, чем у обычных ручных дисковых пил по металлу, благодаря идеальному взаимодействию бесщеточного двигателя, аккумулятора ProCORE и оптимально настроенного пильного полотна при собственном весе всего 3 кг.
- + Корпус и защитная крышка изготовлены из литого под давлением алюминия, а стружкоприемник – из огнестойкого материала для максимальной защиты от горячей металлической стружки с острыми краями. При этом благодаря светодиодному рабочему освещению всегда хорошо видна линия реза.
- + Быстрая и точная распиловка труб, профилей, металлических решеток и стальных листов с глубиной реза до 57 мм. Прямые и длинные резы благодаря адаптеру для направляющих планок – совместим с направляющими планками Makita, BOSCH, Festool, Mafell.
- + Ручное регулирование числа оборотов для достижения оптимальных результатов работы с широким спектром материалов без дополнительной обработки (6 ступеней).
- + Холодная резка для резов практически без искр и заусенцев.
- + Предварительное включение светодиодной лампы благодаря деблокирующему переключателю.
- + Время закрытия защитного кожуха < 0,3 с даже после 50 000 циклов.
- + Улучшенное удобство обращения – малый вес, эргономичные рукоятки, в том числе с мягкой зоной захвата для правшей и левшей.
- + Электронная система защиты пользователя: Эффективный тормоз (0,2 с), температурная отсечка для предотвращения необратимого повреждения машины и аккумулятора, блокировка самопуска, предупредительное сигнальное устройство.

- + Большой стружкоприемник из огнестойкого материала обеспечивает длительные интервалы между опорожнениями.
- + Корпус из литого под давлением алюминия устойчив к нагреву, царапинам и ударам.
- + Совместимо со всеми аккумуляторами 18 В AMPShare ProCORE и зарядными устройствами для еще большей мощности и гибкости. Подходит также для профессиональных аккумуляторных устройств 18 В Bosch.
- + Максимальная скорость работы с аккумуляторами AMPShare 18 В ProCORE: Технология COOLPACK 2.0 обеспечивает на 135 % увеличенный срок службы аккумулятора. Самая современная технология ячеек и интеллектуальное управление аккумулятором обеспечивают на 87 % больше энергии, чем обычные аккумуляторы. ECP (система защиты элементов аккумулятора) защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- + Оптимальное оснащение для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

## Объём поставки

- + 1 пильное полотно ручной дисковой пилы для конструкционной стали
- + 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм
- + 1 параллельный упор
- + 1 быстрозарядное устройство GAL18 V-160 AS
- + 1 стружкоприемник смонтированный
- + 1 адаптер для направляющих планок
- + 2 комплекта аккумуляторов ProCORE 18 В 8,0 А-ч AS
- + 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)

## Технические характеристики



## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	8 А·ч
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные ProCORE
Разъем для аккумулятора	18 V AMPShare
Скорость вращения на холостом ходу	1 300 - 2 800 об/мин
Макс. толщина пильного полотна	2 мм
Пильное полотно Ø	150 мм
Приемное отверстие Ø	20 мм
Ширина	179 мм
Высота	249 мм
Длина	287 мм
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	24 мм
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	4 мм
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	40 мм
Макс. глубина реза	57 мм

## УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	99,2 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	107,2 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	122,7 dB 3 dB
Значение вибрации 1 αhv 3-ход.	1,1 m/s <sup>2</sup>
Значение вибрации 2 αhv 3-ход.	1,1 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измеренного значения Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>



# FEIN

Размер опорной  
плиты

256 x 131 мм

Вес без аккумулятора

3,05 кг

## Примеры применения

