

## Аккумуляторная ручная дисковая пила с защитным маятниковым кожухом 18,0 вольт

**CS 62 18.0-EC/5.0 Set**

Но. д. Заказа 454.028



### Аккумуляторная ручная дисковая пила с защитным маятниковым кожухом 18,0 вольт

- + Electronic Management System (EMS) защищает инструмент, продлевает срок службы и повышает эффективность
- + Бесщеточный двигатель с высоким КПД и длительным сроком службы
- + Двигатель EC 18,0 В с защитой от перегрузки и контролем температуры
- + Светодиодный индикатор емкости аккумулятора
- + Поворотный элемент с двойной фиксацией предотвращает заклинивание пильного полотна при резке под углом и опасность отдачи.
- + Блокировка шпинделя: для быстрой замены пильного полотна
- + Угловая шкала от 0° до 50°. С предварительной настройкой угла 22,5° / 45° и 50°. Четкая индикация и точная регулировка благодаря удобным зажимным элементам
- + Угол наклона от 0° до 50° для задних пазов и функция предварительной надрезки для идеальной передней кромки
- + Интуитивно понятная настройка глубины пропила с помощью зажимного рычага, простое считывание глубины пропила
- + Согласно новейшим предписаниям без расклинивающего ножа для погружного резания и без необходимости в его трудоемком демонтаже
- + Мешок для сбора стружки для уменьшения количества пыли во время работы, просто опорожняется, фиксируется с помощью байонетного соединения без использования инструмента
- + Возможность подключения внешней системы удаления пыли Ø 27 мм или ступенчатого переходника
- + Идеально подходит для классических операций при работе с гипсокартоном и для санации. Например, для распила гипсовых плит, фибробетонных панелей, древесных плит типа ДСП или ОСБ.
- + Аккумуляторная система FLEX: работает с любыми аккумуляторами 18 В FLEX

#### Технические атрибуты

Напряжение аккумулятора	18 В
Емкость аккумулятора	2,5 / 5,0 А·ч
Частота вращения на холостом ходу	5000 /мин
Угол наклона	0-50 °
Посадка для пилок	20 мм
Глубина резки	0-62 мм
Глубина реза, косая резка	0-38 мм
Глубина реза, косая резка с направляющей шиной	0-32 мм
Диаметр пильного полотна	165 мм
Предварительная настройка угла	0°/22,5°/45°/50°
Размеры (Д x Ш x В)	380 x 150 x 200 мм
Вес без аккумулятора	3,1 кг
<b>Стандартная комплектация</b>	
1 пильное полотно Z 24-WZ	456.012

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
номер телефона +49 7144 828-0  
факс +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

# FLEX

## 1 мешок-пылесборник

1 мешок-пылесборник 1 шт.

---

1 адаптер для подключения  
удаляющего устройства 1 шт.

---

2 аккумулятора 5.0 Ah AP 445.894  
18.0/5.0

---

1 зарядное устройство CA 417.882  
10.8/18.0

---

1 чемодан для переноски L- 414.107  
VOXX® 374

---

1 вкладыш в чемодан для 459.380  
переноски

---

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH  
Bahnhofstraße 15  
71711 Steinheim  
номер телефона +49 7144 828-0  
факс +49 7144 25899  
info@flex-tools.com  
www.flex-tools.com

# FLEX

## аксессуары

### Стандартный пильный диск с чередующейся косой заточкой

Но. д. Заказа 456.012



Для продольной распиловки и распиловки древесных плит типа ДСП, ОСБ, МДФ.

#### Технические атрибуты

Размеры в мм	165 Ø x 20
Упаковочная единица	1

### Адаптер для направляющей шины

Но. д. Заказа 467.065



Монтируется без инструментов. Идеальная направляющая для CS 62 на направляющей шине FLEX для резки под углом 0-50° (направляющая шина Festool 0°).

#### Технические атрибуты

Упаковочная единица	1
---------------------	---

## аксессуары

### Направляющая шина GRS

Но. д. Заказа 353.280



#### Технические атрибуты

Длина в мм	800
Упаковочная единица	1

Точный алюминиевый профиль с анодированным скользящим покрытием и направляющим ребром. Вставные резиновые кромки в качестве поверхностей прилегания по краям паза, противоскользящий предохранительный на нижней стороне профиля. Возможно удлинение направляющих шин до любого размера с помощью соединительного элемента 353.272.

### Направляющая шина GRS

Но. д. Заказа 359.351



#### Технические атрибуты

Длина в мм	1600
Упаковочная единица	1

Точный алюминиевый профиль с анодированным скользящим покрытием и направляющим ребром. Вставные резиновые кромки в качестве поверхностей прилегания по краям паза, противоскользящий предохранительный на нижней стороне профиля. Возможно удлинение направляющих шин до любого размера с помощью соединительного элемента 353.272.

## аксессуары

### Соединительный элемент для направляющей шины GRS

Но. д. Заказа 353.272



Точная соединительная деталь из металла для соединения двух направляющих шин GRS. В случае неиспользования соединительного элемента он может быть закреплен в направляющей шине с помощью прилагаемого ключа для инструмента SW 5.

#### Технические атрибуты

Упаковочная единица	1
---------------------	---

### Чемодан для переноски L-BOXX®

Но. д. Заказа 414.107



Благодаря прочной системе хранения и транспортировки L-BOXX® из ударопрочной пластмассы доставка инструментов, принадлежностей и расходных материалов на место использования отличается простотой и удобством. Продуманные вкладыши обеспечивают порядок и обзорность, ручки эргономичной формы и дополнительные накладки на ручки обеспечивают удобное и комфортное использование. Невероятная простота соединения и разъединения отдельных L-BOXX® оптимально упрощает их совместную транспортировку. Прекрасно подходит, даже без адаптеров, к имеющим сертификат TÜV системам оснащения автомобиля Sortimo. Допустимая нагрузка на каждый L-BOXX® до 25 кг, при перевозке до 40 кг, нагрузка на крышку до 100 кг. Защищено от брызг воды. Без вкладыша.

#### Технические атрибуты

Наружные размеры Д x Ш x В	442 x 357 x 389 мм
----------------------------	--------------------

Внутренние размеры Д x Ш x В	378 x 296 x 345 мм
------------------------------	--------------------

Вес	3,4 кг
-----	--------

Упаковочная единица	1
---------------------	---

## аксессуары

### Система CordlessConnect

Но. д. Заказа 512.869



#### Технические атрибуты

Упаковочная единица	1
---------------------	---

Для присоединения аккумуляторных устройств к профессиональным проводным безопасным пылесосам. Модуль радиуправления крепят стяжкой к всасывающему шлангу или аккумуляторному устройству, подключают радио-розетку сетевым кабелем, а пылесос переключают в ручной режим. Пылесос включается нажатием кнопки на модуле радиуправления или автоматически по сигналу от встроенного датчика вибрации. Набор состоит из радио-розетки, модуля радиуправления, длинной и короткой стяжек (23,5 / 13 см).

### Резиновая стяжка для системы CordlessConnect

Но. д. Заказа 512.885



#### Технические атрибуты

Упаковочная единица	2
---------------------	---

Стяжка в двух вариантах длины (23,5 / 13 см), для крепления модуля радиуправления на всасывающем шланге или аккумуляторном устройстве.