

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

CS 62 18.0-EC

Но. д. Заказа 417.939



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. Поставляется без аккумулятора, Зарядное устройство

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
Стандартная комплектация	
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.

1 чемодан для переноски L-
BOXX® 374 414.107

1 вкладыш в чемодан для
переноски 459.380

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.

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

Соединительный элемент для направляющей шины GRS

Но. д. Заказа 353.272



Технические атрибуты

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

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.

Чемодан для переноски L-BOXX®

Но. д. Заказа 414.107



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

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.

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

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.