

Пилы

“Заточены” на трубы, профили и углы

FLEX



Разностороннее использование

Сабельная, ленточная и циркулярная пилы FLEX.



Прежде всего, это уникальная сабельная пила “Тигровый коготь” SKL 2903 VV. С помощью ее поворотных шарниров Вы можете пилить в самых узких местах, не напрягая при этом Ваши суставы. Другие мощные машины в данной программе: сабельные пилы для труб, ленточные пилы по металлу и ручные циркулярные пилы по металлу и камню.

Машины	Резка металлических труб	Резка металлических профилей	Резка цельнометаллических листов	Резка листового металла	Резка колосниковых решеток	Резка древесины	Резка натурального камня	Резка пластика
 Сабельная пила S 2902 VV	••	••		•		•		
 Сабельная пила SKE 2902 VV	••	••		•		••		
 Сабельная пила SKL 2903 VV	••	••		•		•		
 Сабельная пила для труб SR 602 VV	••	••						
 Сабельная пила для труб SK 602 VV	••	••						
 Ленточная пила по металлу SBG 4908	••	••	••					
 Циркулярная пила по металлу CSM 4060	•	•		••	••			
 Пила по камню для влажной резки CSM 4161							••	••

- подходит наилучшим образом, очень рекомендуется
- подходит, рекомендуется



SR 602 VV

Сабельная пила для труб с хомутом для крепления труб и переменным числом оборотов

- Мотор: выдерживает большие нагрузки с высоким КПД для высокой производительности
- Электроника VV: с поддержкой постоянного числа ходов, плавным пуском, с переключателем ускорения, защитой от перегрузки и переключением числа ходов с помощью регулировочного колесика
- Возможно подключение маятникового хода
- Для пиления труб до 4 дюймов под прямым углом, без большого приложения силы
- Может использоваться с цепным зажимным устройством (номер заказа для принадл. 251.259) для пиления стальных труб до 6 дюймов и пластмассовых труб до 8 дюймов
- Чрезвычайно стабильная и мощная модель с большой подъемной доской для работы под высокими нагрузками с использованием хомута для крепления труб и цепного зажимного устройства.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота холостого хода	0-2400 /мин
Ход	27 мм
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Отдаваемая мощность	850 Ватт
Вес	4,4 кг

Номер заказа

SR 602 VV	278.866
-----------	----------------

Стандартная комплектация:

Боковая ручка	1
Ключ с внутр. шестигранником, SW 4	1
Стандартная подложка для пилы	1
Комплект пилок	1
Хомут для крепления труб до 2"	1
Пластмассовый чемодан для переноски	1



SK 602 VV

Сабельная пила с опорой для трубы и переменным числом оборотов

- Мотор: выдерживает большие нагрузки с высоким КПД для высокой производительности
- Электроника VV: с поддержкой постоянного числа ходов, плавным пуском с переключателем ускорения, защитой от перегрузки и переключением числа ходов с помощью регулировочного колесика
- Возможно подключение маятникового хода
- Стандартная подложка для пилы
- Регулируемая опора для труб до 1^{3/2}"
- Благодаря переключателю ускорения осторожное вращение в материал при резке
- С усиленной направляющей подъемной доски и переставляемым упором пилы.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота холостого хода	0-2400 /мин
Ход	27 мм
Потребляемая мощность	1300 Ватт
Отдаваемая мощность	850 Ватт
Вес	3,9 кг

Номер заказа

SK 602 VV	282.308
-----------	----------------

Стандартная комплектация:

Боковая ручка	1
Ключ с внутрен. шестигранником, SW 4	1
Стандартная подложка для пилы	1
Набор пилок	1
Запасной зажим для пилок	1
Опора для трубы	1
Пластмассовый чемодан	1

Профессиональные пилы FLEX

Обзор всех моделей.



S 2902 VV

Сальная сабельная пила 1200 Ватт с запуском ускорения

- Электроника VV: с поддержкой постоянной частоты ходов, плавный пуск с переключателем ускорения
- Долговечный высокомоментный мотор 1200 Ватт
- Ручка Softgrip: гасит большую часть вибраций и не выскальзывает из рук
- Универсальная посадка для пилки: для простой смены пилки
- Пилки поворачиваются, можно проводить пиление и над головой
- Наклоняемая подложка пилы, для точной установки на обрабатываемом материале.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота холостого хода	0-2600 /мин
Ход	28 мм
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Отдаваемая мощность	670 Ватт
Вес	3,8 кг

Номер заказа	
S 2902 VV	307.779

Стандартная комплектация:	
Набор пилки	1
Ключ с внутренн. шестигранником, SW 3/16"	1
Ключ с внутренн. шестигранником, SW 5/32"	1
Пластмассовый чехол для переноски	1



SKE 2902 VV

Сабельная пила 1200 Ватт с маятниковым ходом

- Электроника VV: с поддержкой постоянного числа ходов, плавный пуск с переключателем ускорения
- Долговечный высокомоментный мотор 1200 Ватт
- Подключение маятникового хода, специально для быстрых пильных работ по дереву
- Ручка Softgrip: гасит большую часть вибраций и не выскальзывает из рук
- Quick-Change: быстрая смена пилки без использования дополнительного инструмента, с нержавеющим держателем
- Пилки поворачиваются, можно проводить пиление и над головой
- Наклоняемая подложка пилы для точной установки на обрабатываемом материале, дополнительная установка наклона в 4 раза без использования дополнительного инструмента.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Частота холостого хода	0-2600 /мин
Ход	28 мм
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Отдаваемая мощность	670 Ватт
Вес	4,0 кг

Номер заказа	
SKE 2902 VV	331.678

Стандартная комплектация:	
Комплект пилки	1
Пластмассовый чехол для переноски	1



SKL 2903 VV:
функциональное
колесо 3-D
С его помощью доступен
любой уголок.

SKL 2903 VV

Сабельная пила „Тигриный коготь“ с функциональным коленом 3-D

- Электроника VV: с поддержкой постоянного числа ходов, плавным пуском с переключателем ускорения
- Два колена позволяют почти безграничную перестановку
- Quick-Change: быстрая смена пилок без использования дополнительного инструмента, с нержавеющей держателем
- Наклоняемая подложка пилы для точной установки на обрабатываемом материале, дополнительная установка наклона в 4 раза без использования дополнительного инструмента
- Ручка Softgrip: гасит большую часть вибраций и не выскальзывает из рук
- Среднее колено наклоняется на 180° и фиксируется в 13 положениях
- Заднее колено может крутиться по оси на 360° и фиксируется в 12 положениях.



Остаточная жидкость из труб не попадает в устройство, что увеличивает срок службы машины.



Идеальная пила для труб в труднодоступных углах.



Даже в труднодоступных местах, SKL 2902 VV находит оптимальное рабочее положение.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частота холостого хода	0-2900 /мин
Ход	29 мм
Потребляемая мощность	1200 Ватт
Отдаваемая мощность	650 Ватт
Вес	4,0 кг

Номер заказа

SKL 2903 VV	300.713
-------------	----------------

Стандартная комплектация:

Набор пилок	1
Адаптер для пилок	1
Пластмассовый чемодан для переноски	1

Профессиональные пилы FLEX

“Заточены” на трубы, профили и углы.



SBG 4908

Ленточная пила по металлу с поворотной пилорамой

- 2 скорости ленты: для пиления сплошных и полых профилей
- Рекомендуемые скорости: 1-я ступень, сплошной материал из стали, нержавеющей стали V2A, алюминия. 2-я ступень: трубы из стали, нержавеющей стали V2A, алюминия
- Возможности реза без станины: прямолинейный рез при 90°, круглый и поперечный рез макс. 90 мм, прямоугольный поперечный рез макс. 150 x 90 мм
- Бесступенчатая и без использования дополнительного инструмента перестановка угла реза от 0° до 45°
- Со станиной, простая разборка для работы вручную
- С запорным устройством- скобой: для мобильной работы и легкой транспортировки
- Направляющая пильной ленты на трех шариковых опорах для оптимального процесса резки
- Аварийный выключатель: против непроизвольного включения после перебоев электроснабжения
- Работа без применения охлаждающей жидкости.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность	850 Ватт
Отдаваемая мощность	445 Ватт
Размер ленты	1335 x 13 x 0,65 мм
Скорость ленты в минуту	60 / 80 м/мин
Макс. диапазон резки:	
Круглое поперечное сечение при 45°/90°	70 мм / 85 мм
Макс. диапазон резки:	
Квадратное поперечное сечение при 45°/90°	70 мм / 85 мм
Макс. диапазон резки:	
Прямоугольное поперечное сечение при 45°/90°	70x70 мм / 100x85 мм
Вес скобы пилы	7,9 кг
Полный вес машины	18,0 кг

Номер заказа

SBG 4908 342.890

Стандартная комплектация:

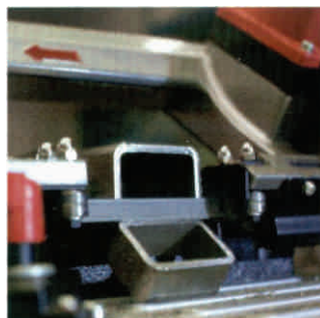
Биметаллическая пильная лента	1
Опора в комплекте	1



Со станиной, простая разборка для работы вручную.



С запорным устройством- скобой: для мобильной работы и легкой транспортировки.



2 скорости ленты: для пиления сплошных и полых профилей. Работа без применения охлаждающей жидкости.



Направляющая пильной ленты на трех шариковых опорах для оптимального процесса резки.



Аварийный выключатель для предотвращения случайного включения после сбоя электроснабжения.



Переключение скорости находится в нижней части пилы. Простой монтаж.



Разборка для работы вручную.



Перестановка угла реза от 0° до 45°.



CSM 4060

Ручная циркулярная пила по металлу для сухой резки

- Точное пиление металла без охлаждающей жидкости
- Регулировка направляющей планки без использования дополнительного инструмента, бесступенчатая регулировка глубины резки до 63 мм
- Контейнер для сбора стружки со смотровым глазком: большой по размеру, освобождается без использования дополнительного инструмента
- Специальные твердосплавные пилки: пиление почти без заусениц, отрез по длине резьбовых шпилек без зачистки резьбы
- Блокировка шпинделя
- Включатель с блокировкой включения и фиксацией
- Макс. толщина резки: сплошной материал/листовое железо: 6 мм
- Круглый материал: 20 мм; полые профили: 63 мм.

Макс. толщина реза:

Сплошной материал/листовое железо: 6 мм;

Круглый материал: 20 мм;

Полые профили: 63 мм.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пильное полотно, Ø	185 мм
Посадка пильного полотна, Ø	20 мм
Макс. глубина резки (90°)	0-63 мм
Макс. толщина материала в стали 400 N/мм	6 мм
Макс. толщина материала в алюминии 250 N/мм	10 мм
Частота вращений холостого хода	3800 /мин
Потребляемая мощность	1400 Ватт
Отдаваемая мощность	720 Ватт
Вес	5,4 кг

Номер заказа

CSM 4060 307.815

Стандартная комплектация:

Твердосплавные пилки для стали, 38 Z. (185 x 20 мм)	
Параллельная опора	1
Круглый/вильчатый ключ	1
Пластмассовый чемодан для переноски	1



Точное пиление металла без охлаждающей жидкости. Практически без заусениц и минимальной искрой.



Удобная и мощная ручная циркулярная пила по металлу с бесступенчатой регулировкой глубины резания до 63 мм.



Универсальная ручная циркулярная пила по металлу CSM 4060. Для чистых пропилов труб, резьбовых шпилек, профилей, кабельканалов, трапециевидных пластин, сэндвич-панелей и др.

От металла к дереву

Профессиональные аксессуары FLEX.

SBG 4908

Пильные ленты



Биметаллические пильные ленты для обработки стали, нержавеющей стали, цветных металлов и алюминия. Пильные ленты со специальным переменным шагом зубьев. Обеспечивают работу со значительно сниженным количеством вибраций, положительный передний угол резания гарантирует оптимальную мощность резки и экономичность.

Размер (Ш x Д x В)	Зубьев на дюйм	VE	Номер заказа
1335 x 13 x 0,65	8/12	3	359.289
1335 x 13 x 0,65	10/14	3	359.130



Пильные ленты из инструментальной стали со специальными закаленными вершинами зубьев, специально предназначены для тонкостенных поперечных срезов и профилей.

Размер (Ш x Д x В)	Зубьев на дюйм	VE	Номер заказа
1335 x 13 x 0,65	18	3	359.106
1335 x 13 x 0,65	24	3	359.270

SK 602 VV, SKE 2902 VV, S 2902 VV, SKL 2903 VV

Пилки для сабельных пил по металлу и жести



Универсальная пилка по стали, V2A и твердым сплавам, 1,15 мм и толще, биметаллическая.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
18	100	5	200.700



Универсальная пилка по стали, V2A и твердым сплавам, 3,0 мм и толще, биметаллическая.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
14	150	5	200.727



Универсальная пилка по стали, V2A и твердым сплавам, 1,15 мм и толще, биметаллическая.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
18	150	5	200.735



Универсальная пилка по стали, V2A и твердым сплавам, 1,15 мм и тоньше, биметаллическая.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
24	150	5	200.743



Длинная металлическая пилка 3 - 10 мм, биметаллическая. Для полых профилей из стали, V2A, пластмассовых труб (также ремонта паллет).

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
10	280	5	201.928

SK 602 VV, SKE 2902 VV, S 2902 VV, SKL 2903 VV

Пилки для сабельных пил по металлу и жести



Твердые сплавы, V2A и пластмассовые трубы, 3,0 мм и толще (также для ремонта паллет), биметаллические.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
14	200	5	217.190



Сталь, V2A и твердые сплавы, 1,50 мм и толще, биметаллические.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
18	200	5	217.751



Профнастил, толщина 1,25 мм и тоньше.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
32	200	5	222.291

Пилки для сабельных пил по дереву, гипсу, газобетону и др.



Все виды дерева.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
4	150	5	200.751



Дерево с гвоздями, биметаллические.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
10	150	5	200.778



Фанера (черновое/ обычное пиление).

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
6	300	5	201.936
6	150	5	200.778



Черновое, быстрое пиление по дереву.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
3	225	5	250.054
3	300	5	250.055



SK 602 VV, SKE 2902 VV, S 2902 VV, SKL 2903 VV

Пилки для сабельных пил по дереву, гипсу, газобетону и др.



Грубая резка в свежесрубленной древесине.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
3	220	5	250.056



Гипс, газобетон, асбестоцемент, цветные металлы, стеклопластик, с твердосплавными пластинами.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
6	150	1	202.061
3	300	1	206.210



Гипсовые плиты, газобетон.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
6	300	5	206.202

Набор пил для сабельных пил по пластику, дереву, металлу



Длина в мм	VE	Номер заказа
150	3	198.757

SR 602 VV

Пилки для сабельных пил по дереву, гипсу, газобетону и др.



Диам. труб до 2", толщина стенки от 3,0 мм.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
8	150	5	252.329



Диам. труб до 4", толщина стенки от 3,0 мм.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
8	210	5	251.620



Диам. труб до 6", толщина стенки от 3,0 мм (только с цепным зажимным устройством).

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
8	275	5	252.167



Пластмассовые трубы диам. до 125 мм.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
18	230	5	252.136



Пластмассовые трубы диам. до 200 мм.

Зубьев на дюйм	Длина в мм	VE	Номер заказа
18	310	5	252.137

SR 602 VV, SK 602 VV

Пластмассовый чемодан



Противоударный чемодан для транспортировки подходит для LD 3206 C, BH 612 VR, BH 822 VR, BHW 812 VV, SR 602 VV, SK 602 VV.

VE	Номер заказа
1	329.908

CSM 4060

Твердосплавный пильный диск по стали



Обеспечивает пиление практически без заусениц, не требуется дополнительная обработка.

Размер в мм	Зубья	VE	Номер заказа
185 Ø x 20	38	1	312.304

FLEX. Оригинал

Всегда правильный выбор.

L 3709/125

Углошлифовальная машина 800 Ватт,
125 мм



- Сложное противопылевое покрытие мотора и привода
- Легкая, эргономичная модель, короткая и очень удобная машина
- Блокировка шпинделя
- Дополнительная ручка
- Регулировка защитного кожуха без использования дополнительного инструмента.

Стандартная комплектация:

1 защитный кожух Ø 125, 1 боковая ручка, 1 зажимной фланец,
1 зажимная гайка

L 3410 VR

Углошлифовальная машина 1400 Ватт
с переменным числом вращений,
125 мм



- Микропроцессорная электроника VR: переключение скоростей, поддержка постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, плавный пуск, блокировка повторного включения после перебоев электроснабжения, защита от перегрузки и температурный контроль
- Мотор: выдерживает большие нагрузки с высоким КПД для высокой производительности
- Легкая, эргономичная модель, превосходно держится в руке
- Универсальная машина для шлифования, обдирки, резки, удаления заусениц, зачистки или удаления ржавчины благодаря бесступенчатой регулировке числа оборотов
- Эластичная виброгасящая ручка SoftVib с встроенным, запатентованным ключом для зажимной гайки
- Запатентованная (DE10115635C1) регулировка защитного кожуха без использования дополнительного инструмента
- Блокировка шпинделя.

Стандартная комплектация:

1 защитный кожух Ø 125, 1 эластичная ручка SoftVib, 1 быстрозажимная гайка, FixTec M 14

LE 9-10 125

Углошлифовальная машина 900 Ватт,
универсальное использование,
125 мм



- Микропроцессорная электроника: с поддержкой постоянной частоты вращения посредством тахогенератора, регулировкой числа оборотов, плавным пуском, блокировкой повторного включения после перебоев электроснабжения, защитой от перегрузки и температурным контролем
- Мотор: сильный с мощным тяговым усилием для быстрого продвижения работы
- Двойная защитная намотка против металлической пыли, сокращает износ мотора, продлевает срок службы
- Регулировка защитного кожуха без использования дополнительного инструмента
- Дополнительная ручка.

Стандартная комплектация:

1 защитный кожух Ø 125, 1 ручка, 1 зажимной фланец, 1 зажимная гайка

L 3206 CD

Двуручная углошлифовальная машина 2500 Ватт
„RedBär“ «Красный медведь»,
230 мм



- Мотор: выдерживает большие нагрузки с высоким КПД для высокой производительности
- Виброгасящая система Multi-Grip: передняя ручка SoftVib ступенчато переставляется на 180°. С предохранительной защелкой
- Для резки справа и слева, задняя ручка поворачивается 2 x 90°
- Благодаря амортизационному элементу задняя ручка расцеплена с мотором, что существенно сокращает колебания
- Ограничение пускового тока: для безопасного старта без перегрузки электросети
- Головка привода: особо плоская и прочная из алюминиевого литья под давлением
- Регулировка защитного кожуха без использования дополнительного инструмента
- Блокировка шпинделя
- Машина может укомплектовываться выключателем безопасности «Мертвый человек». L 3206 CDT.

Стандартная комплектация:

1 защитный кожух Ø 230, 1 ручка SoftVib, 1 торцевой штифтовой ключ

Технические характеристики	L 3709/125	LE 9-10 125	L 3410 VR	L 3206 CD
Номер для заказа	334.987	350.672	296.260	322.717
Макс. Ø шлиф. диска	125 мм	125 мм	125 мм	230 мм
Частота оборотов холостого хода	10000/мин	6000-10000/мин	2900-11000/мин	6500/мин
Потребляемая мощность	800 Ватт	900 Ватт	1400 Ватт	2500 Ватт
Отдаваемая мощность	470 Ватт	500 Ватт	880 Ватт	1700 Ватт
Посадка инструмента	M 14	M 14	M 14	M 14
Вес, кг	1,8	1,9	2,2	6,2

Аккумуляторные шурупверты

С литий-ионной технологией.



AlI 10,8 G

2-х скоростной шурупверт с литий-ионным блоком

Стандартная комплектация:

- 2 аккумуляторных блока
- 1 прибор для быстрой зарядки
- 1 светодиодная лампочка
- Набор сверл и бит
- 1 пластмассовый чемодан для переноски



- 20 степеней крутящего момента, а также 1 степень сверления
- Быстрозажимной сверлильный патрон с остановкой вращения
- Сменный литий - ионный аккумулятор 1,3 Ah
- Без эффекта памяти
- Встроенная светодиодная лампочка
- Прибор для быстрой зарядки (время зарядки 60 мин.)
- Маленький прибор с большой мощностью
- Эргономическая, не выскальзывающая, резиновая ручка для безопасной и комфортной работы
- Превосходным образом подходит для сверления в дереве, деревянном комбинированном материале, пластике и металле. Для работ по завинчиванию от небольших до средних, особенно в узких местах.

AlI 10,8 S

Ударная дрель-шурупверт с литий-ионным блоком

Стандартная комплектация:

- 2 аккумуляторных блока
- 1 прибор для быстрой зарядки
- Набор бит и гаечных ключей
- 1 пластмассовый чемодан для переноски



- Сменный литий - ионный аккумулятор 1,3 Ah
- Без эффекта памяти
- Встроенная светодиодная лампочка
- Маленький прибор с большой мощностью
- Эргономическая, не выскальзывающая, резиновая ручка для безопасной и комфортной работы
- Прибор для быстрой зарядки (время зарядки 60 мин.)
- Остановка вращения.

AC 14,4

2-х скоростная аккумуляторная дрель-шурупверт 14,4 V

Стандартная комплектация:

- 2 аккумуляторных блока
- 1 прибор для быстрой зарядки
- 1 пластмассовый чемодан для переноски



- Сменный литий - ионный аккумулятор 2,6 Ah
- Без эффекта памяти
- Встроенная светодиодная лампочка
- Быстрозажимной патрон с остановкой вращения
- 15 степеней крутящего момента, а также 1 степень сверления
- Правое/ левое вращение; нейтральное положение: блокировка безопасности
- Индикатор состояния зарядки
- Прибор для быстрой зарядки (время зарядки 60 мин.)
- Эргономическая, не выскальзывающая, резиновая ручка для безопасной и комфортной работы
- Наилучшим образом подходит для применения на стройплощадках
- Благодаря 2- ой скорости превосходно подходит для сверления в дереве, комбинированном материале из дерева, пластике и металле.

ACH 14,4

2-х скоростная ударная дрель-шурупверт 14,4 V

Стандартная комплектация:

- 2 аккумуляторных блока
- 1 прибор для быстрой зарядки
- 1 пластмассовый чемодан для переноски



- Без эффекта памяти
- Сменный литий - ионный аккумулятор 2,6 Ah
- Встроенная светодиодная лампочка для освещения
- Быстрозажимной патрон с остановкой вращения
- 15 степеней крутящего момента, а также 1 степень сверления
- Правое/ левое вращение; нейтральное положение: блокировка безопасности
- Функция ударного сверления
- Индикатор состояния зарядки
- Прибор для быстрой зарядки (время зарядки 60 мин.)
- Эргономическая, не выскальзывающая, резиновая ручка для безопасной и комфортной работы
- Наилучшим образом подходит для применения на стройплощадках.
- Благодаря 2- ой скорости превосходно подходит для сверления в дереве, комбинированном материале из дерева, пластике и металле.

Технические характеристики	AlI 10,8 G	AlI 10,8 S	AC 14,4	ACH 14,4
Номер для заказа	338.583	336.343	348.449	348.430
Напряжение аккумулятора	10,8 V	10,8 V	14,4 V	14,4 V
Мощность аккумулятора	1,3 Ah	1,3 Ah	2,6 Ah	2,6 Ah
Максимальный крутящий момент	24 Nm	52 Nm	25/75 Nm	25/75 Nm
Степени крутящего момента	20 + 1	-	5 + 1	15 + 1
Частота вращения холостого хода. 1 скорость	0-345/мин	-	0-500/мин	0-500/мин
Частота вращения холостого хода. 2 скорость	0-1240/мин	-	0-1800/мин	0-1800/мин
Частота ударов на холостом ходу	-	0-3000/мин	-	-
Число ударов	-	-	-	27000/мин
Диаметр зажима	0,8-10 мм	1/4"	1,5-13 мм	1,5-13 мм
Вес с аккумулятором, кг	1,1	1,2	1,9	1,9

www.flex-tools.com

FLEX

FLEX. ОРИГИНАЛ.



Синоним производительности: высокоскоростная угловая шлифовальная машина - изобретение FLEX

Фирма FLEX с месторасположением в Штейнхайме вблизи Штутгарта известна уже в течение более 85 лет как производитель высококачественного инструмента. Одним из слагаемых нашего производственного успеха является то, что мы ориентируемся на требования потребителей. В результате - продукты, которые славятся за их долгий срок службы, высокую производительность и функциональность во многих отраслях.

Более подробную информацию о наших новых продуктах вы можете получить обратившись к компетентным дилерам.

FLEX Elektrowerkzeuge GmbH
Банхофштрассе 15
71711 Штанхайм
Германия
Телефон + 49 7144 828-0
Факс + 49 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

Производитель оставляет за собой
право на технические изменения

ЛИГА**Н**
материалы технологии сервис

Ваш дилер ООО "Лига-Новация" Fax +7 383 299-52-29
630005, Россия, Новосибирск -5 Tel. +7 961 879-14-27
ул. Демьяна Бедного, здание 55 Tel. +7 903 939-6-111

e-mail: flex@liga-nsk.ru
<http://www.flexcentr.ru>