

Ручной присадочный фрезер DD40 P PowerMAX в MAFELL-MAX

№ заказа: 916010

EAN: 4032689143187

▶ Большая мощность 1000 Вт

▶



Технические данные

Глубина сверления	0 - 40 мм
Расстояние между центрами сверл	32 мм
Угол наклона	0 - 90 °
Частота вращения	13.500 1/мин
Потребляемая мощность	1000 Вт
Вес	2,8 кг
Посадочный диаметр	8 мм
Диаметр инструмента мах.	16 мм
Диаметр сверла мин.	5 мм
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz

Комплект поставки

2 сверла MAFELL-HM, Ø 8 мм; № заказа 090097
 200 шканты – MAFELL 8 x 30 мм 200 шт. 802010
 100 шканты – MAFELL 10 x 40 мм, 100 шт. 802020
 40 шканты – MAFELL 12 x 60 мм, 40 шт. 802030
 2 сверла MAFELL-HM, Ø 10 мм; № заказа 090098
 2 сверла MAFELL-HM, Ø 12 мм; № заказа 090099
 2 коврика антискользящих 095063
 1 ёмкость для клея 250 мл. (без клея) 095059

- 1 шестигранный ключ с ручкой, 093282
- 1 дополнительные упоры (сортимент) 203473
- 1 насадка под шкант (8 мм) 095060
- 1 Сетевой кабель 4 м; 077015

Примеры применения



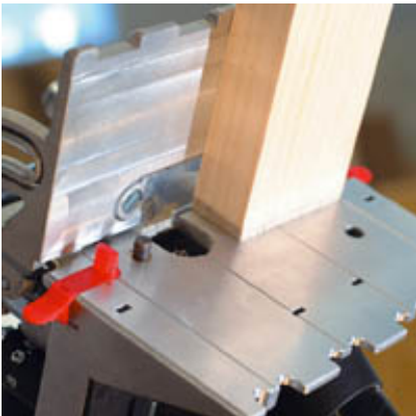
Быстро и точно: Угловое соединение встык и на ус.



Изготовление лестниц в цеху и на монтаже.



Быстро и удобно: Производство корпусной мебели с DD40 и шаблоном.



Дополнительные упоры для обработки маленьких и больших заготовок.

Области использования

- ▶ перфорация отверстий
- ▶ сверление под мебельную фурнитуру
- ▶ идеально подойдёт в производстве корпусной мебели, производстве лестниц, в мастерской и на объекте
- ▶ Обрабатываемый материал: Древесина, плитный материал
- ▶ Любое соединение от 5 до 16 мм

Преимущество

- ▶ Хорошо читаемая шкала и 6 позиций револьверного упора заботятся, что бы на DD40 за считанные секунды выполнить установку параметров по высоте материала.
- ▶ Быстрое и точное позиционирование по системе упоров. Возможность сверления без разметки обеспечивают утапливаемые штифты и дополнительные упоры.
- ▶ Параметры глубины, высоты и угол наклона настраиваются.
- ▶ Угловой упор устанавливается и фиксируется с двух сторон.

Описание

Единственный в мире ручной присадочный фрезер DD40 созданный фирмой MAFELL.

Используя традиционное соединение на круглый шкант и точность позиционирования присадочного фрезера фирме MAFELL удалось совершить революционный переворот в мобильной технике для соединения деталей. При этом DD40 работает быстрее, точнее и комфортнее всех.

Заготовка при склеивании точно устанавливается. При этом процесс стягивания значительно упрощается и убыстряется или отсутствует вовсе.

DD40 – системное решение от фирмы MAFELL. В комплект поставки PowerMAX, MaxiMAX или MidiMAX включено рядом с фрезером: круглые шканты, дозатор для клея, 2 антискользящих коврика и свёрла.

Оснастка

	Струбцина для фиксации Flexi-шины на заготовке		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 5 мм
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 6 мм		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 6,1 мм
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 7 мм		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 8 мм
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 10 мм		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 8,1 мм
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 12 мм		шканты - MAFELL 8 x 30 мм, 6 x 200 штук в упаковке
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 8,2 мм		шканты - MAFELL 6 x 30 мм, 6 x 350 штук в упаковке
	шканты - MAFELL 8 x 40 мм, 6 x 120 штук в упаковке		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 10,1 мм
	шканты - MAFELL 10 x 40 мм, 6 x 100 штук в упаковке		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 10,2 мм
	шканты - MAFELL 12 x 60 мм, 6 x 40 штук упакововоно		Коврик против скольжения 2 штуки
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 12,1 мм		Шкантный калибр в комплекте с устройством крепления 800 мм
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 12,2 мм		Удлинение шкантного калибра 1600 мм
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 14 мм		Дополнительное устройство для крепления шаблона для шаблона 203057 (без иллюстрации)
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 15 мм		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 16 мм
	Струбцина с эластичной накладкой		Сверло MAFELL Твердый сплав 16,2 мм
	шканты - MAFELL 10 x 60 мм, 6 x 50 штук упакововоно		шканты - MAFELL 16 x 75 мм, 6 x 30 штук упакововоно

Контакты

MAFELL AG

Beffendorfer Straße 4
D-78727 Oberndorf / Neckar
Germany

Tel.: +49 7423 / 812-0
Fax: +49 7423 812-218
Email: mafell@mafell.de