

# Ручной присадочный фрезер DD40 G MidiMAX в MAFELL-MAX

№ заказа: 916001

EAN: 4032689143163

▶ Большая мощность 700 Вт

•





# Технические данные

Глубина сверления	0 - 37 мм
Расстояние между центрами сверл	32 мм
Угол наклона	0 - 90 °
Частота вращения	18.500 1/мин
Потребляемая мощность	700 BT
Bec	2,8 кг
Посадочный диаметр	8 мм
Диаметр инструмента мах.	12 мм
Диаметр сверла мин.	3 мм
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz

### Комплект поставки

200 шканты – MAFELL 8 x 30 мм 200 шт. 802010

2 сверла MAFELL-HM, Ø 8 мм; № заказа 090097

2 коврика антискользящих 095063

1 ёмкость для клея 250 мл. (без клея) 095059

1 шестигранный ключ с ручкой, 093282

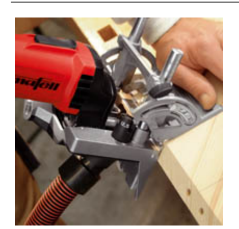
1 дополнительные упоры (сортимент) 203473

1 Сетевой кабель 4 m; 077015

mafell@mafell.de 1 / 5



# Примеры применения



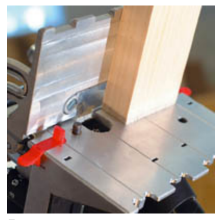
Быстро и точно: Угловое соединение встык и на ус.



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.

mafell@mafell.de 2 / 5



#### Области использования

- перфораия отверстий
- ь сверление под мебельную фурнитуру
- идеально подойдёт в производстве корпусной мебели, производстве лестниц, в мастерской и на объекте
- Обрабатываемы й материал: Древесина, плитный материал
- ▶ любое соединение от 3 до 12 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.

mafell@mafell.de 3 / 5



# Оснастка

	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 3 мм		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
medon	шканты - MAFELL 8 x 30 мм, 6 x 200 штук в упаковке		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 8,2 мм
maton	шканты - MAFELL 6 x 30 мм , 6 x 350 штук в упаковке	majon	шканты - MAFELL 8 х 40 мм, 6 х 120 штук в упаковке
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 10,1 мм	majon	шканты - MAFELL 10 x 40 мм, 6 x 100 штук в упаковке
	Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 10,2 мм	majon & &	шканты - MAFELL 12 x 60 мм, 6 x 40 штук упаковоно
	Коврик против скольжения 2 штуки		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 12,1 мм
-15-75	Шкантный калибр в комплекте сустройством крепления 800 мм		Сверло MAFELL Твердый сплав Ø 12,2 мм
	Удлинение шкантного калибра 1600 мм		Дополнительное устройство для крепления шаблона для шаблона 203057 (без иллюстрации)
	Струбцина с эластичной накладкой	majon	шканты - MAFELL 10 x 60 мм, 6 x 50 штук упаковоно

mafell@mafell.de 4 / 5



# 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

mafell@mafell.de 5 / 5