

Плотничная сверлильная машина ZB 600 E со стойкой для сверления, глубина сверления 475 мм



№ заказа: 923301

EAN: 4032689116969

- ▶ Двигатель большой мощности
- ▶ Правое/левое вращение
- ▶ в картонной коробке



Технические данные

Глубина сверления	475 мм
Угол наклона	0 - 45 °
Частота вращения	340 - 1450 1/мин
Универсальный двигатель	230 V / 50 Hz
Потребляемая мощность	1200 Вт
Вес	17,7 кг

Комплект поставки

- 1 направляющая сверла в комплекте для диаметра сверла 10 - 28 мм
- 1 Переходник для сверла с коническим хвостовиком MK2
- 1 Сетевой кабель 10 м
- 1 шнековое сверло Ø 18 мм, глубина сверления 475 мм (для ZB 400 E), Длина 820 мм, 090215

Области использования

- ▶ уголо наклона до 45°
- ▶ Точные, серия отверстий
- ▶ наклонные сверления
- ▶ Обрабатываемый материал: Натуральная древесина, клеёный брус

Преимущество

- ▶ Поворотная нижняя направляющая сверла для упрощения смены сверл.
- ▶ Поворотная нижняя направляющая сверла для упрощения смены сверл.
- ▶ Высокое качество означает для Вас более длительный срок службы пилы.

Описание

Сверлильная машина ZB 400 E / ZB 600 E имеет надежное стопорное устройство для фиксации шпинделя перед заменой сверла, электронную регулировку частоты вращения, реверс, 2-х ступенчатый механический редуктор, зажимное устройство 63 мм и центрирующие винты.

Хорошо сбалансированные рукоятки, позволяющие работать одной рукой в любых положениях, в том числе и над головой, установка скорости вращения сверла в зависимости от глубины сверления и диаметра сверла, специальный ограничитель для установки глубины сверления - Эти основные преимущества машин ZB 400 E / ZB 600 E делают их незаменимыми помощниками при сверлении отверстий наибольшей глубины в самых твердых породах древесины.

Оснастка



Переходник на МК2

Для использования имеющейся оснастки к сверлильной машине К



Упор



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 12 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 14 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 16 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 18 mm Ø,



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 21 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 24 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 26 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 30 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 16 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 20 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 24 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 28 mm Ø



Клин для МК2

для МК 2



Специальная стойка для сверления пазов под кольцевые шпонки, без соединительного упора без упора



Шнековые сверла

10 мм Ø, глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 13 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 15 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 17 mm Ø,



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 20 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 22 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 25 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 350 мм, общая длина 650 мм, для ZB 400 E, 28 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 14 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 18 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 22 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 26 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 30 mm Ø



Шнековые сверла

Глубина сверления 475 мм, общая длина 820 мм, для ZB 600 E, 12 mm Ø

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