

MAG 50 (600636500) Дрель на магнитной стойке Пластиковый кофр

№ для заказа 600636500

EAN (Европейский номер товара) 4007430238214



Альтернативное изображение



- Большой ход, благодаря которому подходит для применения корончатых, спиральных сверл и зенкеров
- Магнитное основание с большим усилием притяжения позволяет работать на вертикальных поверхностях и над головой
- Надежный двигатель Metabo Marathon с местом для размещения кабеля внутри гарантирует длительный срок службы
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Правое/левое вращение для нарезания резьбы
- Долговечный двухступенчатый редуктор с жидкой смазкой для оптимальной частоты вращения
- Встроенный бачок с охлаждающей жидкостью для легко дозируемого охлаждения внутренней части корончатого сверла
- Яркая светодиодная лампа для упрощения выравнивания в неблагоприятных условиях освещенности
- Устанавливаемая без помощи инструмента защита от стружки защищает пользователя от металлической стружки и контакта с инструментом
- Цепь защиты запускает двигатель только при включенном магните
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Фиксируемая каретка для удобной смены инструмента
- Ручка для удобной переноски и поднимания
- Износостойкий сетевой кабель (5 м) в резиновой оболочке

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Отдаваемая мощность	620 Вт
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	50 мм
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	20 мм
Макс. глубина сверления	50 мм
Нарезание резьбы	M 16
Число оборотов холостого хода	100 - 250 / 200 - 450 /мин
Число оборотов при номинальной нагрузке	250 / 450 /мин
Держатель инструментальных насадок	Конус Морзе МК 2 / Хвостовик Weldon 19 мм (3/4")
Вес	12.7 кг
Длина кабеля	5 м
Крутящий момент	90 / 50 Нм
Максимальный ход	160 мм
Макс. сила магнита	12250 Н
Размеры магнитного основания	90 x 190 мм
Высота для крайнего нижнего положения каретки	457 мм
Высота для крайнего верхнего положения каретки	610 мм

Вибрация

Сверление металла	2.5 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	79 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LWA)	92 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

- Промышленное крепление для хвостовика Weldon 19 мм
- Выталкивающие штифты 75 и 100 мм
- Выталкиватель МК 2
- Страховочный пояс
- Торцовый шестигранный ключ SW 5
- Защита от стружки
- Транспортировочный кофр