(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

: mbt@nt-rt.ru | http://www.metabo.nt-rt.ru

# MAG 28 LTX 32 (600334500) Аккумуляторная дрель на магнитной стойке 2x25.2V/3Ah литиево-ионный; Зарядное устройство ASS 15 Plus; Пластиковый кофр

№ для заказа 600334500 EAN (Европейский номер товара) 4007430207098



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
- Постоянный магнит для максимальной безопасности работы, отключить магнит по ошибке невозможно
- Магнитное основание призматической формы, оптимально подходит для обработки труб с диаметром 90 мм
- Регулируемая сила магнита для простого позиционирования на вертикальных поверхностях
- Долговечный двухступенчатый редуктор с жидкой смазкой для оптимальной частоты вращения
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Встроенный бачок с охлаждающей жидкостью для легко дозируемого охлаждения внутренней части корончатого сверла
- Запасной аккумуляторный блок всегда под рукой в специальном отделении на стойке
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок благодаря технологии Ultra-M



Технические данные	
Характеристики	
Напряжение аккумуляторного блока	25.2 V
Емкость аккумуляторного блока	3 Ah
Тип аккумуляторного блока	литиево-ионный
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	32 mm
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	13 mm
Макс. глубина сверления	50 mm
Число оборотов холостого хода	380 / 680 /min
Максимальная глубина подачи	160 mm
Макс. сила магнита	8500 N
Габариты магнитного основания	70 x 190 mm
Держатель инструментальных насадок	Конус Морзе МК 2 / Хвостовик Weldon 19 мм (3/4")
Высота для крайнего нижнего положения каретки	455 mm
Высота для крайнего верхнего положения каретки	615 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	14.5 kg
Вибрация	
Сверление металла	2.5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s²
Звуковая эмиссия	
Уровень звукового давления	88 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	101 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

### Объем поставки

Промышленное крепление для хвостовика Weldon 19 мм

Торцовый шестигранный ключ

Универсальная паста для резки

2 аккумуляторных блока Li-Power (25,2 В/3,0 А\*ч)

Супербыстрозарядное устройство с воздушным охлаждением ASS 15 Plus AIR COOLED

Транспортировочный кофр

Корончатое сверло HSS "rapid cut" Ø 14 мм

Корончатое сверло HSS "rapid cut" Ø 18 мм

Корончатое сверло HSS "rapid cut" Ø 22 мм

Выталкивающий штифт 77 мм

Сверлильный патрон с зубчатым венцом 13 мм с переходником МК2

Ключ сверлильного патрона

Выталкиватель МК 2

Страховочный пояс



# **MAG 32 (600635500) Дрель на магнитной стойке**

#### Пластиковый кофр

№ для заказа 600635500 EAN (Европейский номер товара) 4007430238207



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
- 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 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	1000 W
Отдаваемая мощность	520 W
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	32 mm
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	13 mm
Макс. глубина сверления	50 mm
Число оборотов холостого хода	700 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	450 /min
Держатель инструментальных насадок	Хвостовик Weldon 19 мм (3/4")
Bec	11.9 kg
Длина кабеля	5 m
Крутящий момент	50 Nm
Максимальная глубина подачи	160 mm
Макс. сила магнита	12250 N
Габариты магнитного основания	90 x 189 mm
Высота для крайнего нижнего положения каретки	343 mm
Высота для крайнего верхнего положения каретки	490 mm
Вибрация	
Сверление металла	2.5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Звуковая эмиссия	
Уровень звукового давления	85 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	98 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

## Объем поставки

Выталкивающий штифт 75 мм

Страховочный пояс

Торцовый шестигранный ключ SW 4

Защита от стружки

Транспортировочный кофр



# 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 W
Отдаваемая мощность	620 W
Макс. Ø сверления корончатым сверлом	50 mm
Макс. Ø сверления спиральным сверлом	20 mm
Макс. глубина сверления	50 mm
Нарезание резьбы	M 16
Число оборотов холостого хода	100 - 250 / 200 - 450 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	250 / 450 /min
Держатель инструментальных насадок	Конус Морзе МК 2 / Хвостовик Weldon 19 мм (3/4")
Bec	12.7 kg
Длина кабеля	5 m
Крутящий момент	90 / 50 Nm
Максимальная глубина подачи	160 mm
Макс. сила магнита	12250 N
Габариты магнитного основания	90 x 190 mm
Высота для крайнего нижнего положения каретки	457 mm
Высота для крайнего верхнего положения каретки	610 mm
Вибрация	
Сверление металла	2.5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Звуковая эмиссия	
Уровень звукового давления	79 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	92 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

:

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41

(3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78

(831)429-08-12

(4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93