

(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

BE 6 (600132000) Дрель

Картон

№ для заказа 600132000

EAN (Европейский номер товара) 4007430200198



Альтернативное изображение

- Небольшой, удобный инструмент
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	450 W
Отдаваемая мощность	240 W
Диаметр сверления в стали	6 mm
Ø сверления в мягкой древесине	12 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 4000 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	2200 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	7 Nm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.3 kg
Длина кабеля	2.6 m

Вибрация

Сверление металла	3.5 m/s ²
-------------------	----------------------

Погрешность измерения К	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	80 dB(A)
----------------------------	----------

Уровень звуковой мощности (LwA)	91 dB(A)
---------------------------------	----------

Погрешность измерения К	3 dB(A)
-------------------------	---------

Объем поставки

Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Ключ сверлильного патрона

BE 6 (600132810) Дрель**Картон**

№ для заказа 600132810

EAN (Европейский номер товара) 4007430203380



Альтернативное изображение

- Небольшой, удобный инструмент
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	450 W
Отдаваемая мощность	240 W
Диаметр сверления в стали	6 mm
Ø сверления в мягкой древесине	12 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 4000 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	2200 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	7 Nm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.3 kg
Длина кабеля	2.6 m

Вибрация

Сверление металла	3.5 m/s ²
-------------------	----------------------

Погрешность измерения К	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	80 dB(A)
----------------------------	----------

Уровень звуковой мощности (LwA)	91 dB(A)
---------------------------------	----------

Погрешность измерения К	3 dB(A)
-------------------------	---------

Объем поставки

Быстрозажимной сверлильный патрон

BE 10 (600133000) Дрель**Картон**

№ для заказа 600133000

EAN (Европейский номер товара) 4007430200303



Альтернативное изображение

- Небольшой, удобный инструмент
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	450 W
Отдаваемая мощность	240 W
Диаметр сверления в стали	10 mm
Ø сверления в мягкой древесине	20 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 2400 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	1500 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	10 Nm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.3 kg
Длина кабеля	2.6 m

Вибрация

Сверление металла	3.5 m/s ²
-------------------	----------------------

Погрешность измерения К	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	80 dB(A)
----------------------------	----------

Уровень звуковой мощности (LwA)	91 dB(A)
---------------------------------	----------

Погрешность измерения К	3 dB(A)
-------------------------	---------

Объем поставки

Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Ключ сверлильного патрона

BE 10 (600133810) Дрель

Картон

№ для заказа 600133810

EAN (Европейский номер товара) 4007430203397



Альтернативное изображение

- Небольшой, удобный инструмент
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	450 W
Отдаваемая мощность	240 W
Диаметр сверления в стали	10 mm
Ø сверления в мягкой древесине	20 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 2400 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	1500 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	10 Nm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.3 kg
Длина кабеля	2.6 m

Вибрация

Сверление металла	3.5 m/s ²
-------------------	----------------------

Погрешность измерения К	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	80 dB(A)
----------------------------	----------

Уровень звуковой мощности (LwA)	91 dB(A)
---------------------------------	----------

Погрешность измерения К	3 dB(A)
-------------------------	---------

Объем поставки

Быстрозажимной сверлильный патрон

BE 18 LTX 6 (600261890) Аккумуляторная дрель 18V литиево-ионный; Картон

№ для заказа 600261890

EAN (Европейский номер товара) 4007430263520



Альтернативное изображение

- Скоростная аккумуляторная дрель удобной конструкции, обеспечивающая высокую точность при сверлении металла
- Шейка зажима (Ø 43 мм) для универсального применения
- Встроенная подсветка для освещения рабочего места
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- Технология Ultra-M обеспечивает максимальную мощность, бережную зарядку, оптимальное использование энергии и длительный срок службы
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок благодаря технологии Ultra-M

Технические данные

Характеристики

Тип аккумуляторного блока	литиево-ионный
Напряжение аккумуляторного блока	18 V
Макс. крутящий момент	4 Nm
Диаметр сверления в стали	6 mm
Ø сверления в мягкой древесине	12 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 4000 /min
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Вес (с аккумуляторным блоком)	1.2 kg

Вибрация

Сверление металла	2.5 m/s ²
-------------------	----------------------

Погрешность измерения К	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	75 dB(A)
----------------------------	----------

Уровень звуковой мощности (LwA)	86 dB(A)
---------------------------------	----------

Погрешность измерения К	3 dB(A)
-------------------------	---------

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Plus с металлической гильзой

Гаечный ключ

Вставка в кофр MetaLoc

(без аккумуляторного блока, без зарядного устройства)

В 32/3 (600323000) Дрель

Картон

№ для заказа 600323000

EAN (Европейский номер товара) 4007430172204



Альтернативное изображение

- Мощная трехскоростная дрель с чрезвычайно высоким крутящим моментом
- Сверление коронками диаметром до 100 мм в сочетании с магнитной сверлильной стойкой M 100 (№ для заказа 627100000)
- Прочная механическая коробка скоростей с жидкой смазкой
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Предохранительная муфта: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности работ
- Для простого сверления больших диаметров и закручивания очень длинных винтов

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	1800 W
Отдаваемая мощность	1200 W
Диаметр сверления в стали	32 mm
Ø сверления в мягкой древесине	70 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 170 / 0 - 320 / 0 - 470 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	110 / 190 / 280 /min
Передачи	3
Макс. крутящий момент	190 / 120 / 90 Nm
Диаметр зажимной шейки	65 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним конусом	MT 3
Вес без сетевого кабеля	7.8 kg
Длина кабеля	5 m

Вибрация

Сверление металла	3.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	90 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LWA)	101 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Клин для выталкивания инструмента
Дополнительная длинная рукоятка

BE 500/6 (600343000) Дрель

Картон

№ для заказа 600343000

EAN (Европейский номер товара) 4007430262004



Альтернативное изображение

- Удобная дрель, предназначенная для сложных работ по металлу
- Оптимальный диапазон числа оборотов обеспечивает точность при сверлении стали до Ø 6 мм
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Компактная модель с малым угловым размером
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Быстрозажимной патрон и стопор шпинделя для удобной смены инструмента, выполняемой одной рукой
- Быстрозажимной патрон Futuro Top: автоматическое подтягивание при сверлении гарантирует высокую точность выполнения работ
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	500 W
Отдаваемая мощность	250 W
Диаметр сверления в стали	6 mm
Ø сверления в мягкой древесине	20 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 4500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	2600 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	8 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Сверлильный шпindel с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.5 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	2.5 m/s ²
Погрешность измерения K	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	80 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	91 dB(A)
Погрешность измерения K	3 dB(A)

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Top

Дополнительная рукоятка

Гаечный ключ

BE 500/10 (600353000) Дрель

Картон

№ для заказа 600353000

EAN (Европейский номер товара) 4007430262011



Альтернативное изображение

- Удобная дрель, предназначенная для сложных работ по металлу
- Оптимальный диапазон числа оборотов обеспечивает точность при сверлении стали до Ø 10 мм
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Компактная модель с малым угловым размером
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Быстрозажимной патрон и стопор шпинделя для удобной смены инструмента, выполняемой одной рукой
- Быстрозажимной патрон Futuro Top: автоматическое подтягивание при сверлении гарантирует высокую точность выполнения работ
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	500 W
Отдаваемая мощность	250 W
Диаметр сверления в стали	10 mm
Ø сверления в мягкой древесине	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1600 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	1000 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	16 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 13 mm
Сверлильный шпindel с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.8 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	2.1 m/s ²
Погрешность измерения K	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	80 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	91 dB(A)
Погрешность измерения K	3 dB(A)

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Top

Дополнительная рукоятка

Гаечный ключ

BE 650 (600360000) Дрель

Картон

№ для заказа 600360000

EAN (Европейский номер товара) 4007430284051



Альтернативное изображение

- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	650 W
Отдаваемая мощность	320 W
Диаметр сверления в стали	13 mm
Ø сверления в мягкой древесине	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 2800 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	1500 /min
Передачи	1
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.8 kg
Длина кабеля	2.55 m

Вибрация

Сверление металла	4.8 m/s ²
-------------------	----------------------

Погрешность измерения К	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	85 dB(A)
----------------------------	----------

Уровень звуковой мощности (LwA)	96 dB(A)
---------------------------------	----------

Погрешность измерения К	3 dB(A)
-------------------------	---------

Объем поставки

Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Ключ сверлильного патрона

BE 650 (600360930) Дрель

Картон

№ для заказа 600360930

EAN (Европейский номер товара) 4007430286468



Альтернативное изображение

- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	650 W
Отдаваемая мощность	320 W
Диаметр сверления в стали	13 mm
Ø сверления в мягкой древесине	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 2800 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	1500 /min
Передачи	1
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.8 kg
Длина кабеля	2.55 m

Вибрация

Сверление металла	4.8 m/s ²
-------------------	----------------------

Погрешность измерения К	1.5 m/s ²
-------------------------	----------------------

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	86 dB(A)
----------------------------	----------

Уровень звуковой мощности (LwA)	97 dB(A)
---------------------------------	----------

Погрешность измерения К	3 dB(A)
-------------------------	---------

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Plus

BE 600/13-2 (600383000) Дрель

Картон

№ для заказа 600383000

EAN (Европейский номер товара) 4007430261991



Альтернативное изображение

- Удобная дрель, предназначенная для сложных работ по металлу
- Двухступенчатый редуктор с большим диапазоном числа оборотов позволяет выполнять различные виды сверления стали до Ø 13 мм
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Компактная модель с малым угловым размером
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Реверс
- Быстрозажимной патрон и стопор шпинделя для удобной смены инструмента, выполняемой одной рукой
- Быстрозажимной патрон Futuro Top: автоматическое подтягивание при сверлении гарантирует высокую точность выполнения работ
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	600 W
Отдаваемая мощность	290 W
Диаметр сверления в стали	13 / 8 mm
Ø сверления в мягкой древесине	37 / 27 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 750 / 0 - 2500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	450 / 1500 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	31 / 9 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.9 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	2.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	82 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	93 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Top
Дополнительная рукоятка
Гаечный ключ

BE 600/13-2 (600383700) Дрель

MetaLoc

№ для заказа 600383700

EAN (Европейский номер товара) 4007430274243



Альтернативное изображение

- Удобная дрель, предназначенная для сложных работ по металлу
- Двухступенчатый редуктор с большим диапазоном числа оборотов позволяет выполнять различные виды сверления стали до Ø 13 мм
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Компактная модель с малым угловым размером
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Реверс
- Быстрозажимной патрон и стопор шпинделя для удобной смены инструмента, выполняемой одной рукой
- Быстрозажимной патрон Futuro Top: автоматическое подтягивание при сверлении гарантирует высокую точность выполнения работ
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	600 W
Отдаваемая мощность	290 W
Диаметр сверления в стали	13 / 8 mm
Ø сверления в мягкой древесине	37 / 27 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 750 / 0 - 2500 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	450 / 1500 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	31 / 9 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	1.9 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	2.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	82 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	93 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Top

Дополнительная рукоятка

Гаечный ключ

Кофр MetaLoc

WBE 700 (600512000) Дрель

Картон

№ для заказа 600512000

EAN (Европейский номер товара) 4007430083005



Альтернативное изображение



- Мощная угловая дрель для сверления в труднодоступных местах
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Электроника Vario-Constamatic (VC) для работы с числом оборотов, отвечающим свойствам материала и остающимся практически неизменным при нагрузке
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	700 W
Отдаваемая мощность	305 W
Диаметр сверления в стали	10 mm
Ø сверления в мягкой древесине	25 mm
Число оборотов холостого хода	850 - 2600 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	2300 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	8 Nm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1 - 10 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	2 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	2.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	87 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	98 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Сверлильный патрон с зубчатым венцом
Ключ сверлильного патрона
боковая рукоятка

BE 75-16 (600580000) Дрель

Картон

№ для заказа 600580000

EAN (Европейский номер товара) 4007430201737



Альтернативное изображение

- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона
- Для сверления больших диаметров и перемешивания вязкотекучих материалов

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	750 W
Отдаваемая мощность	470 W
Диаметр сверления в стали	16 mm
Ø сверления в мягкой древесине	50 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 660 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	350 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	75 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	2.6 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	2.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	81 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	92 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Сверлильный патрон с зубчатым венцом
Ключ сверлильного патрона
Дополнительная длинная рукоятка

BE 751 (600581000) Дрель

Картон

№ для заказа 600581000

EAN (Европейский номер товара) 4007430199041



Альтернативное изображение

MARATHON
MOTOR

- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Двухступенчатый редуктор
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона
- Рукоятка с противоскользкой накладкой Softgrip
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

Технические данные

Характеристики

Номинальная потребляемая мощность	750 W
Отдаваемая мощность	450 W
Диаметр сверления в стали	13 / 8 mm
Ø сверления в мягкой древесине	40 / 25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1000 / 0 - 3100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	600 / 1800 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	30 / 13 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	2.7 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	4 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	83 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	94 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Ключ сверлильного патрона

Дополнительная рукоятка

BE 751 (600581810) Дрель

Картон

№ для заказа 600581810

EAN (Европейский номер товара) 4007430204622



Альтернативное изображение

MARATHON
MOTOR

- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Двухступенчатый редуктор
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона
- Рукоятка с противоскользкой накладкой Softgrip
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	750 W
Отдаваемая мощность	450 W
Диаметр сверления в стали	13 / 8 mm
Ø сверления в мягкой древесине	40 / 25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1000 / 0 - 3100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	600 / 1800 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	30 / 13 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	2.7 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	4 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	83 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	94 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Plus

Дополнительная рукоятка

BE 1100 (600582000) Дрель

Картон

№ для заказа 600582000

EAN (Европейский номер товара) 4007430199058



Альтернативное изображение



- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Двухступенчатый редуктор
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы
- Индикатор износа угольных щеток

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	1100 W
Отдаваемая мощность	660 W
Диаметр сверления в стали	16 / 8 mm
Ø сверления в мягкой древесине	40 / 25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 900 / 0 - 2800 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	900 / 2800 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	44 / 16 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	2.9 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	4 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	81 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	92 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Ключ сверлильного патрона

Дополнительная длинная рукоятка

BE 1100 (600582810) Дрель

Картон

№ для заказа 600582810

EAN (Европейский номер товара) 4007430204639



Альтернативное изображение



- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Двухступенчатый редуктор
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы
- Индикатор износа угольных щеток

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	1100 W
Отдаваемая мощность	660 W
Диаметр сверления в стали	16 / 8 mm
Ø сверления в мягкой древесине	40 / 25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 900 / 0 - 2800 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	900 / 2800 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	44 / 16 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Резьба сверлильного шпинделя	1/2 " - 20 UNF
Вес без сетевого кабеля	2.9 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	4 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	81 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	92 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Быстрозажимной патрон Futuro Plus
Дополнительная длинная рукоятка

BE 75 Quick (600585700) Дрель

MetaLoc

№ для заказа 600585700

EAN (Европейский номер товара) 4007430220967



Альтернативное изображение



- Подходит для сверления больших диаметров и для завинчивания в дерево без надсверливания
- Система Metabo «Quick»: быстрая смена держателя с насадкой для проведения любых работ
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	750 W
Отдаваемая мощность	470 W
Диаметр сверления в стали	16 mm
Ø сверления в мягкой древесине	50 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 660 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	350 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	75 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Вес без сетевого кабеля	2.6 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	2.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	81 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	92 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Быстросменный сверлильный патрон с зубчатым венцом
Быстросменный держатель инструментальных насадок
Угловой адаптер быстрой замены
Ключ сверлильного патрона
Дополнительная длинная рукоятка
Кофр MetaLoc

BE 75-X3 Quick (600585800) Дрель

MetaLoc; с насадкой с большим крутящим моментом PowerX3

№ для заказа 600585800

EAN (Европейский номер товара) 4007430220950



Альтернативное изображение



- С насадкой для увеличения крутящего момента Power X3 крутящий момент повышается втрое – для использования в сложных условиях
- Подходит для сверления больших диаметров и для завинчивания в дерево без надсверливания
- Система Metabo «Quick»: быстрая смена держателя с насадкой для проведения любых работ
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Шпиндель с внутренним шестигранником для бит-насадок, позволяющий работать без сверлильного патрона

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	750 W
Отдаваемая мощность	470 W
Диаметр сверления в стали	16 mm
Ø сверления в мягкой древесине	50 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 660 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	350 /min
Передачи	1
Макс. крутящий момент	75 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Вес без сетевого кабеля	2.6 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	2.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	81 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	92 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Насадка для увеличения крутящего момента PowerX3 с дополнительной длинной рукояткой
Быстросменный сверлильный патрон с зубчатым венцом
Быстросменный держатель инструментальных насадок
Угловой адаптер быстрой замены
Ключ сверлильного патрона
Дополнительная длинная рукоятка
Кофр MetaLoc

BE 1300 Quick (600593700) Дрель

MetaLoc

№ для заказа 600593700

EAN (Европейский номер товара) 4007430220936



Альтернативное изображение



- Подходит для сверления больших диаметров и для завинчивания в дерево без надсверливания
- Система Metabo «Quick»: быстрая смена держателя с насадкой для проведения любых работ
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Двухступенчатый редуктор
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Быстрозажимной патрон и стопор шпинделя для удобной смены инструмента, выполняемой одной рукой
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы
- Индикатор износа угольных щеток

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	1300 W
Отдаваемая мощность	790 W
Диаметр сверления в стали	16 / 8 mm
Ø сверления в мягкой древесине	40 / 25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1000 / 0 - 3100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	1000 / 3100 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	46 / 17 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Вес без сетевого кабеля	3 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	3.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	83 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	94 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Быстросменный сверлильный патрон
Быстросменный держатель инструментальных насадок
Угловой адаптер быстрой замены
Дополнительная длинная рукоятка
Кофр MetaLoc

BE 1300-X3 Quick (600593800) Дрель

MetaLoc; с насадкой с большим крутящим моментом PowerX3

№ для заказа 600593800

EAN (Европейский номер товара) 4007430220943



Альтернативное изображение



- С насадкой для увеличения крутящего момента Power X3 крутящий момент повышается втрое – для использования в сложных условиях
- Подходит для сверления больших диаметров и для завинчивания в дерево без надсверливания
- Система Metabo «Quick»: быстрая смена держателя с насадкой для проведения любых работ
- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Поворотный мост с угольными щетками для максимальной мощности также при вращении влево, например, для выкручивания крепко затянутых винтов
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Регулировочное колесо для установки числа оборотов
- Двухступенчатый редуктор
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Быстрозажимной патрон и стопор шпинделя для удобной смены инструмента, выполняемой одной рукой
- Защита от перегрузок: предохраняет двигатель от перегрева
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Рукоятка с противоскользящей накладкой Softgrip
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы
- Индикатор износа угольных щеток

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	1300 W
Отдаваемая мощность	790 W
Диаметр сверления в стали	16 / 8 mm
Ø сверления в мягкой древесине	40 / 25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1000 / 0 - 3100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	1000 / 3100 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	46 / 17 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	1.5 - 13 mm
Сверлильный шпиндель с внутренним шестигранником	6.35 mm
Вес без сетевого кабеля	3 kg
Длина кабеля	4 m

Вибрация

Сверление металла	3.5 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	83 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	94 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Насадка для увеличения крутящего момента PowerX3 с дополнительной длинной рукояткой

Быстросменный сверлильный патрон

Быстросменный держатель инструментальных насадок

Угловой адаптер быстрой замены

Дополнительная длинная рукоятка

Кофр MetaLoc

BDE 1100 (600806000) Дрель

Картон

№ для заказа 600806000

EAN (Европейский номер товара) 4007430098207



Альтернативное изображение

- Прочный корпус редуктора из литого под давлением алюминия для оптимального отведения тепла и долговечности
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Двухступенчатый редуктор
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Реверс
- Для сверления больших диаметров и перемешивания вязкотекучих материалов
- Комфорт и безопасность при работе благодаря удобной рукоятке

Технические данные**Характеристики**

Номинальная потребляемая мощность	1100 W
Отдаваемая мощность	620 W
Диаметр сверления в стали	16 / 10 mm
Ø сверления в мягкой древесине	40 / 25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 640 / 0 - 1200 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	430 / 800 /min
Передачи	2
Макс. крутящий момент	55 / 22 Nm
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Диапазон зажима сверлильного патрона	3 - 16 mm
Резьба сверлильного шпинделя	5/8 " - 16 UN
Вес без сетевого кабеля	4.3 kg
Длина кабеля	3 m

Вибрация

Сверление металла	4 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	85 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	96 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Сверлильный патрон с зубчатым венцом
Ключ сверлильного патрона
Дополнительная длинная рукоятка
Ограничитель глубины сверления

DB 10 (604120000) Пневматическая дрель**Картон**

№ для заказа 604120000

EAN (Европейский номер товара) 4007430228956



Альтернативное изображение

- Эргономичная обрезиненная рукоятка для удобства и работы без усталости
- Быстрое выполнение работ за счет высокой частоты вращения 1800 об/мин
- Эргономичное переключение направления вращения
- Отвод воздуха через рукоятку

Технические данные**Характеристики**

Рабочее давление	6.2 bar
Расход воздуха	360 l/min
Число оборотов	1800 /min
Диапазон зажима сверлильного патрона	3 - 10 mm
Вес	1.2 kg

Вибрация

Сверление металла	3.9 m/s ²
Погрешность измерения К	1.5 m/s ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	80 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LWA)	92 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

Объем поставки

Вставной ниппель 1/4" EURO и ARO/Orion

Флакон масла

:

(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

T

(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