

(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  
T (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

## КНЕ 3250 (600637000) Комбинированный перфоратор

### Пластиковый кофр

№ для заказа 600637000

EAN (Европейский номер товара) 4007430213006



Альтернативное изображение



- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Metabo VibraTech (MVT): встроенная система демпфирования и дополнительная рукоятка для снижения вибрации и защиты здоровья
- Эргономичная форма корпуса для долбежных работ без дополнительной рукоятки
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

## Технические данные

### Характеристики

Макс. энергия единичного удара (ЕРТА)	3.1 J
Макс. число ударов	4470 /min
Номинальная потребляемая мощность	800 W
Ø сверления в бетоне бурами	32 mm
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	82 mm
Диаметр сверления в стали	13 mm
Ø сверления в мягкой древесине	35 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1150 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	920 /min
Крутящий момент	20 Nm
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Диаметр зажимной шейки	50 mm
Вес без сетевого кабеля	3.4 kg
Длина кабеля	4 m

### Вибрация

Ударное сверление в бетоне	12.9 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	10.9 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	91 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	102 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

## Объем поставки

Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus

Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)

Ограничитель глубины сверления

Пластиковый кофр

## КНЕ 2851 (600657000) Комбинированный перфоратор

Пластиковый кофр; со сменным патроном Metabo-Quick

№ для заказа 600657000

EAN (Европейский номер товара) 4007430201133



Альтернативное изображение



- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Система Metabo «Quick»: быстрая смена ударопрочного патрона SDS-Plus на быстрозажимной сверлильный патрон для сверления по дереву и металлу
- Полноволновая электроника Vario-Tacho-Constamatic (VTC) для управления числом оборотов согласно свойствам материала и сохранения его практически неизменным под нагрузкой
- Управляемый электроникой плавный пуск для точной засверловки
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Фиксируемый переключатель для удобства при продолжительной работе
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

## Технические данные

### Характеристики

Макс. энергия единичного удара (ЕРТА)	2.8 J
Макс. число ударов	4400 /min
Номинальная потребляемая мощность	1010 W
Ø сверления в бетоне бурами	28 mm
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	68 mm
Диаметр сверления в стали	13 mm
Ø сверления в мягкой древесине	28 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 945 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	860 /min
Крутящий момент	13 Nm
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Диаметр зажимной шейки	50 mm
Вес без сетевого кабеля	3.7 kg
Длина кабеля	4 m

### Вибрация

Ударное сверление в бетоне	12.5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	8.5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	88 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	99 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

## Объем поставки

- Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus
- Быстрозажимной сверлильный патрон для инструментов с цилиндрическим хвостовиком
- Прорезиненная дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Пластиковый кофр

## КНЕ 2650 (600658800) Комбинированный перфоратор

Пластиковый кофр; со сменным патроном Metabo-Quick

№ для заказа 600658800

EAN (Европейский номер товара) 4007430215987



Альтернативное изображение



- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Система Metabo «Quick»: быстрая смена ударопрочного патрона SDS-Plus на быстрозажимной сверлильный патрон для сверления по дереву и металлу
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Фиксируемый переключатель для удобства при продолжительной работе
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

## Технические данные

### Характеристики

Макс. энергия единичного удара (EPTA)	2.7 J
Макс. число ударов	4400 /min
Номинальная потребляемая мощность	800 W
Ø сверления в бетоне бурами	26 mm
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	68 mm
Диаметр сверления в стали	13 mm
Ø сверления в мягкой древесине	28 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1100 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	680 /min
Крутящий момент	13 Nm
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Диаметр зажимной шейки	50 mm
Вес без сетевого кабеля	3.6 kg
Длина кабеля	4 m

### Вибрация

Ударное сверление в бетоне	13 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	8.5 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	88 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	99 dB(A)
Погрешность измерения K	3 dB(A)

## Объем поставки

- Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus
- Быстрозажимной сверлильный патрон для инструментов с цилиндрическим хвостовиком
- Прорезиненная дополнительная рукоятка
- Ограничитель глубины сверления
- Пластиковый кофр

## КНЕ 3251 (600659000) Комбинированный перфоратор

Пластиковый кофр; со сменным патроном Metabo-Quick

№ для заказа 600659000

EAN (Европейский номер товара) 4007430208705



Альтернативное изображение



- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Система Metabo «Quick»: быстрая смена ударопрочного патрона SDS-Plus на быстрозажимной сверлильный патрон для сверления по дереву и металлу
- Metabo VibraTech (MVT): встроенная система демпфирования и дополнительная рукоятка для снижения вибрации и защиты здоровья
- Эргономичная форма корпуса для долбежных работ без дополнительной рукоятки
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Двигатель Metabo Marathon с запатентованной защитой от пыли для обеспечения длительного срока службы
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Шарнирный кабельный ввод для защиты сетевого кабеля и максимальной свободы перемещения во время работы

## Технические данные

### Характеристики

Макс. энергия единичного удара (ЕРТА)	3.1 J
Макс. число ударов	4470 /min
Номинальная потребляемая мощность	800 W
Ø сверления в бетоне бурами	32 mm
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	82 mm
Диаметр сверления в стали	13 mm
Ø сверления в мягкой древесине	35 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1150 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	920 /min
Крутящий момент	20 Nm
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Диаметр зажимной шейки	50 mm
Вес без сетевого кабеля	3.6 kg
Длина кабеля	4 m

### Вибрация

Ударное сверление в бетоне	12.9 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	10.9 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	91 dB(A)
Уровень звуковой мощности (LwA)	102 dB(A)
Погрешность измерения К	3 dB(A)

## Объем поставки

Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus  
 Быстрозажимной сверлильный патрон для инструментов с цилиндрическим хвостовиком  
 Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)  
 Ограничитель глубины сверления  
 Пластиковый кофр

## КНЕ 2444 (606154000) Комбинированный перфоратор Пластиковый кофр

№ для заказа 606154000

EAN (Европейский номер товара) 4007430203748



Альтернативное изображение

- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- 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
- Фиксируемый переключатель для удобства при продолжительной работе

### Технические данные

#### Характеристики

Макс. энергия единичного удара (ЕРТА)	2.3 J
Макс. число ударов	5400 /min
Номинальная потребляемая мощность	800 W
Ø сверления в бетоне бурами	24 mm
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	68 mm
Диаметр сверления в стали	13 mm
Ø сверления в мягкой древесине	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1230 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	880 /min
Крутящий момент	15 Nm
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Вес без сетевого кабеля	2.4 kg
Длина кабеля	4 m

**Вибрация**

Ударное сверление в бетоне	13.7 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	15 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Звуковая эмиссия**

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

**Объем поставки**

Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus  
Дополнительная рукоятка  
Ограничитель глубины сверления  
Пластиковый кофр

## **КНЕ 2644 (606157000) Комбинированный перфоратор** **Пластиковый кофр**

№ для заказа 606157000

EAN (Европейский номер товара) 4007430240897



Альтернативное изображение

- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Управляемый электроникой плавный пуск для точной засверловки
- Мощный ударный механизм, прецизионно установленный в корпусе из алюминиевого сплава: долговечный и прочный
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Фиксируемый переключатель для удобства при продолжительной работе

## Технические данные

### Характеристики

Макс. энергия единичного удара (ЕРТА)	2.3 J
Макс. число ударов	5400 /min
Номинальная потребляемая мощность	800 W
Ø сверления в бетоне бурами	26 mm
Ø сверления в каменной кладке сверлильными коронками	68 mm
Диаметр сверления в стали	13 mm
Ø сверления в мягкой древесине	30 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1150 /min
Число оборотов при номинальной нагрузке	960 /min
Крутящий момент	15 Nm
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Диаметр зажимной шейки	43 mm
Вес без сетевого кабеля	2.9 kg
Длина кабеля	4 m

### Вибрация

Ударное сверление в бетоне	13.7 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	15 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>

### Звуковая эмиссия

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

## Объем поставки

Патрон перфоратора для инструментов с хвостовиком SDS-plus

Дополнительная рукоятка

Ограничитель глубины сверления

Пластиковый кофр

:

(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

T