

(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>

## КНА 18 LTX (600210500) Аккумуляторный перфоратор

2x18V/4Ah литиево-ионный; Зарядное устройство ASC 30-36 В; Пластиковый кофр

№ для заказа 600210500

EAN (Европейский номер товара) 4007430261557



Альтернативное изображение

- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Встроенная подсветка для освещения рабочего места
- 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
Емкость аккумуляторного блока	4 Ah
Макс. энергия единичного удара (EPTA)	2.2 J
Макс. число ударов	4000 /min
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	25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1100 /min
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	2.9 kg

### Вибрация

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

Прорезиненная дополнительная рукоятка

Ограничитель глубины сверления

Ремень для переноски

2 аккумуляторных блока Li-Power (18 V/4,0 A\*ч)

Зарядное устройство ASC 30-36 В «AIR COOLED»

Пластиковый кофр

## КНА 18 LTX (600210650) Аккумуляторный перфоратор

2x18V/5.2Ah литиево-ионный; Зарядное устройство ASC 30-36 В; Пластиковый кофр

№ для заказа 600210650

EAN (Европейский номер товара) 4007430261571



Альтернативное изображение

- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Встроенная подсветка для освещения рабочего места
- С аккумуляторным блоком 5,2 А\*ч для предельно долгой работы на одном заряде аккумулятора
- 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
Емкость аккумуляторного блока	5.2 Ah
Макс. энергия единичного удара (EPTA)	2.2 J
Макс. число ударов	4000 /min
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	25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1100 /min
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	2.9 kg

### Вибрация

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

Прорезиненная дополнительная рукоятка

Ограничитель глубины сверления

Ремень для переноски

2 аккумуляторных блока Li-Power (18 V/5,2 A\*ч)

Зарядное устройство ASC 30-36 В «AIR COOLED»

Пластиковый кофр

## **КНА 18 LTX (600210890) Аккумуляторный перфоратор** **18V литиево-ионный; Картон**

№ для заказа 600210890

EAN (Европейский номер товара) 4007430261595



Альтернативное изображение

- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Электроника Vario (V) – управление числом оборотов в соответствии со свойствами материала
- Реверс
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Встроенная подсветка для освещения рабочего места
- 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. энергия единичного удара (EPTA)	2.2 J
Макс. число ударов	4000 /min
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	25 mm
Число оборотов холостого хода	0 - 1100 /min
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	2.9 kg

**Вибрация**

Ударное сверление в бетоне	15 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	13.7 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  
Прорезиненная дополнительная рукоятка  
Ограничитель глубины сверления  
Ремень для переноски  
Вставка в кофр MetaLoc

## КНА 36 LTX (600795510) Аккумуляторный перфоратор

2x36V/2.6Ah литиево-ионный; Зарядное устройство ASC 30-36 В; Пластиковый кофр; со сменным патроном Metabo-Quick

№ для заказа 600795510

EAN (Европейский номер товара) 4007430257703



Альтернативное изображение



- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Metabo VibraTech (MVT): встроенная система демпфирования и дополнительная рукоятка для снижения вибраций и защиты здоровья
- Эргономичная форма корпуса для долбежных работ без дополнительной рукоятки
- 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
- Реверс
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- Аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок благодаря технологии Ultra-M

## Технические данные

### Характеристики

Тип аккумуляторного блока	литиево-ионный
Напряжение аккумуляторного блока	36 V
Емкость аккумуляторного блока	2.6 Ah
Макс. энергия единичного удара (EPTA)	3.1 J
Макс. число ударов	4500 /min
Ø сверления в бетоне бурами	32 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 - 1100 /min
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	4.9 kg

### Вибрация

Ударное сверление в бетоне	13 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	10.5 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  
 Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)  
 Ограничитель глубины сверления  
 2 аккумуляторных блока Li-Power (36 В / 2,6 А\*ч)  
 Зарядное устройство ASC 30-36 В «AIR COOLED»  
 Пластиковый кофр

## КНА 36 LTX (600795650) Аккумуляторный перфоратор

2x36V/5.2Ah литиево-ионный; Зарядное устройство ASC Ultra; Пластиковый кофр; со сменным патроном Metabo-Quick

№ для заказа 600795650

EAN (Европейский номер товара) 4007430267030



Альтернативное изображение



- Комбинированный перфоратор для ударного сверления, сверления без удара и долбления
- Metabo VibraTech (MVT): встроенная система демпфирования и дополнительная рукоятка для снижения вибраций и защиты здоровья
- Эргономичная форма корпуса для долбежных работ без дополнительной рукоятки
- 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
- Реверс
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке сверла для обеспечения безопасности во время работ
- С аккумуляторным блоком 5,2 А\*ч для предельно долгой работы на одном заряде аккумулятора
- Аккумуляторные блоки с индикацией уровня заряда
- 3 года гарантии на аккумуляторный блок благодаря технологии Ultra-M

## Технические данные

### Характеристики

Тип аккумуляторного блока	литиево-ионный
Напряжение аккумуляторного блока	36 V
Емкость аккумуляторного блока	5.2 Ah
Макс. энергия единичного удара (EPTA)	3.1 J
Макс. число ударов	4500 /min
Ø сверления в бетоне бурами	32 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 - 1100 /min
Держатель инструментальных насадок	SDS-plus
Вес (с аккумуляторным блоком)	4.9 kg

### Вибрация

Ударное сверление в бетоне	13 m/s <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 m/s <sup>2</sup>
Долбление	10.5 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

Дополнительная рукоятка Metabo VibraTech (MVT)

Ограничитель глубины сверления

2 аккумуляторных блока Li-Power (36 В/5,2 А\*ч)

Быстрозарядное устройство ASC Ultra «AIR COOLED»

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