

КНА 18 LTX (600210840) Акумуляторний перфоратор 18V Li-Ion; MetaLoc

№ для замовлення 600210840

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430287311



Альтернативне зображення



- Комбінований перфоратор з 3 функціями: Буріння, свердління та довбання
- Електроніка Vario (V) — регулювання числа обертів відповідно до властивостей матеріалу
- Автоматична запобіжна муфта Metabo S-automatic: механічне від'єднання привода при блокуванні свердла для безпечної роботи
- Світлодіодне робоче підсвічування для оптимального огляду місця свердління
- Акумуляторні блоки з індикатором ємності для контролю рівня заряду
- Технологія Ultra-M: максимальна потужність, щадне зарядження і 3 роки гарантії на акумуляторний блок

Технічні дані

Характеристики

Вид акумуляторного блоку	Li-Ion
Напруга акумуляторного блоку	18 V
Макс. енергія одного удару (ЕРТА)	2.2 J
Макс. кількість ударів	4000 /min
Ø свердління в бетоні бурами	24 mm
Ø свердління в кам'яній кладці свердлильними коронками	68 mm
Діаметр свердління, сталь	13 mm
Ø свердління, м'яка деревина	25 mm
Кількість обертів холостого ходу	0 - 1100 /min
Патрон	SDS-plus
Вага (з акумуляторним блоком)	2.9 kg

Вібрація

Ударне свердління в бетоні	15 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²
Довбання	13.7 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	87 dB(A)
Рівень звукової потужності (LWA)	98 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

Комплект поставки

- Патрон перфоратора для приладдя з хвостовиком SDS-Plus
- Додаткова рукоятка з гумовим покриттям
- Обмежувач глибини свердління
- Ремінь для носіння
- Кофр MetaLoc
- Вставка в чемодан MetaLoc
(без акумуляторного блоку, без зарядного пристрою)

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/akkumuliatornyi-perforator-metabo-kha-18-ltx-600210840.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/akkumulyatornyye-perforatory.html>