

КН 18 LTX 24 (601712860) Акумуляторний перфоратор 18V; Пластиковий кофр

№ для замовлення 601712860

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792218246



Альтернативне зображення



- Свердління без пилу із зовнішнім пристроєм всмоктування пилу ESA plus
- Комбінований перфоратор з 3 функціями: Буріння, свердління та довбання
- Електроніка Vario (V) — регулювання числа обертів відповідно до властивостей матеріалу
- Керований електронікою плавний пуск для точного початку свердління
- Запобіжна стопорна муфта: механічне роз'єднання привода при блокуванні свердла для безпечної роботи
- Із кріпленням для ременів безпеки інструменту для роботи на великій висоті
- Світлодіодне робоче підсвічування для оптимального огляду місця свердління
- Багато марок, одна акумуляторна система: Цей продукт сумісний зі всіма акумуляторними блоками на 18 В і зарядними пристроями марок CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технічні дані**Характеристики**

Напруга акумуляторного блока	18 V
Макс. енергія одного удару (ЕРТА)	2.1 J
Макс. кількість ударів	5200 /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	30 mm
Кількість обертів холостого ходу	0 - 1400 /min
Патрон	SDS-plus
Вага без акумуляторного блока	2.6 kg

Вібрація

Ударне свердління в бетоні	11.5 m/s ²
Погрішність виміру К	1.5 m/s ²
Довбання	7.8 m/s ²
Погрішність виміру К	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	91 dB(A)
Рівень звукової потужності (LwA)	98 dB(A)
Погрішність виміру К	3 dB(A)

Комплект поставки

Додаткова рукоятка
Обмежувач глибини свердління
Пластиковий кофр
без акумуляторного блока, 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/metabo-998873.html>

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