

MT 18 LTX (613021840) Акумуляторний багатофункціональний інструмент 18V Li-Ion; MetaLoc

№ для замовлення 613021840

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430287700



Альтернативне зображення



- Акумуляторний універсальний інструмент з високою продуктивністю на рівні мережевих аналогів
- Незамінний при виконанні внутрішніх оздоблювальних робіт: різання, шліфування, шабрування, оброблювання рашпілем різноманітних матеріалів
- Тримач інструментальних насадок для максимальної сумісності з приладдям OIS, Starlock та ін.
- Система Metabo Quick дозволяє замінити приладдя швидко та зручно
- Швидкий та потужний завдяки комбінації великого кута осциляції 3,2° та VTC-електроніки, що забезпечує постійну швидкість також під навантаженням
- Підсвічування робочої зони за допомогою яскравого здвоєного світлодіода
- Ергономічний дизайн та нековзке м'яке покриття для зручного користування
- Можливість підключення універсального пилососа
- Акумуляторні блоки з індикацією ємності для контролю рівня зарядки
- 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
Частота коливань при холостому ході	7000 - 18000 /min
Кут осциляції ліворуч / праворуч	1.6 °
Шліфувальна пластина, розмір від кута до кута	93 mm
Вага (з акумуляторним блоком)	1.8 kg

Вібрація

Шліфування поверхні	7.5 m/s ²	
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²	
Шабрування	11.5 m/s ²	
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²	
Пиляння занурювальним пилковим полотном	13 m/s ²	
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²	3 m/s ²
Пиляння сегментним пилковим полотном	11.6 m/s ²	

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	77 dB(A)	
Рівень звукової потужності (LwA)	88 dB(A)	
Погрішність виміру K	3 dB(A)	

Комплект поставки

Занурювальне пиляльне полотно 32 мм HCS (деревина)
Трикутна шліфувальна пластина 93 мм з липучками
5 шліфувальних аркушів на липучках 93 мм P 80
5 шліфувальних аркушів на липучках 93 мм P 120
Адаптер для підключення пирососу
Мультиадаптер
Кофр MetaLoc
(без акумуляторного блоку, без зарядного пристрою)