

MT 18 LTX (613021890) Акумуляторний багатофункціональний інструмент 18V ; Картонна коробка

№ для замовлення 613021890

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430277558



Альтернативне зображення



- Акумуляторний універсальний інструмент з високою продуктивністю на рівні мережевих аналогів
- Незамінний при виконанні внутрішніх оздоблювальних робіт: різання, шліфування, шабрування й 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
- Швидший хід роботи завдяки великому куту осциляції й електроніці VTC з постійною частотою обертання навіть під навантаженням
- Ергономічний дизайн та нековзке м'яке покриття для зручного користування
- Підсвічування робочої зони за допомогою яскравого світлодіода
- Можливість підключення універсального пилососа
- Акумуляторні блоки з індикацією ємності для контролю рівня зарядки
- Технологія Ultra-M: максимальна потужність, щадне заряджання і 3 роки гарантії на акумуляторний блок

Технічні дані
Характеристики

Напруга акумуляторного блока	18 V
Частота коливань при холостому ході	7000 - 18000 /min
Кут осциляції ліворуч / праворуч	1.6 °
Патрон	Сумісний з OIS-/ Starlock
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
Пиляння сегментним пилковим полотном	11.6 m/s ²
Погрішність виміру K	3 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 пилососу
 Мультиадаптер
 Вставка в чемодан MetaLoc
 без акумуляторного блока, без зарядного пристрою