

MT 18 LTX BL QSL (613088850) Акумуляторний багатофункціональний інструмент 18V; Картонна коробка

№ для замовлення 613088850

EAN (Європейський Номер-товару) 4061792183957



Альтернативне зображення



- Акумуляторний універсальний інструмент з високою продуктивністю на рівні мережевих аналогів
- Для інтенсивного застосування для внутрішнього оздоблення з більш точною посадкою в 3D-тримач StarlockPlus
- Незамінний при виконанні внутрішніх оздоблювальних робіт: різання, шліфування, шабрування й оброблювання рашпілем різноманітних матеріалів
- Зміна інструмента Metabo Quick: швидко та зручно завдяки магнітному утримувачу для попередньої фіксації вставного інструмента
- Точна та безпорохова робота завдяки затискному кільцю з обмежувачем глибини та впускним каналом (приладдя)
- Унікальний безщітковий двигун з максимальною ефективністю роботи навіть у режимі тривалої експлуатації
- 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
- Сумісність з усіма акумуляторними блоками на 18 В і зарядними пристроями марок CAS: www.cordless-alliance-system.com

Технічні дані**Характеристики**

Вид акумуляторного блока	Li-Power
Напруга акумуляторного блока	18 V
Частота коливань при холостому ході	8000 - 20000 /min
Кут осциляції ліворуч / праворуч	1.6 °
Патрон	Starlock/ StarlockPlus
Шліфувальна пластина, розмір від кута до кута	93 mm
Вага без акумуляторного блока	1.3 kg
Вага з акумуляторним блоком	1.7 kg

Вібрація

Шліфування поверхні	3.4 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²
Пиляння занурювальним пилковим полотном	19.9 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²
Пиляння сегментним пилковим полотном	5.5 m/s ²
Погрішність виміру K	1.5 m/s ²

Звукова емісія

Рівень звукового тиску	81 dB(A)
Рівень звукової потужності (LwA)	92 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

Комплект поставки

Заглибне пилкове полотно 32 мм, деревина + метал)
без акумуляторного блока, без зарядного пристрою