

Акумулаторна ножица за шпилки Makita DSC102Z - 14.4-18V Li-Ion + Акумулаторна батерия Makita BL1830 632G12-3 - 18V 3.0Ah Li-Ion



Акумулаторна ножица за шпилки Makita DSC102Z - 14.4-18V Li-Ion + Акумулаторна батерия Makita BL1830 632G12-3 - 18V 3.0Ah Li-Ion

Акумулаторна ножица за шпилки Makita DSC102Z - 14.4-18V Li-Ion

- Акумулаторна ножица за шпилки Makita DSC250RT с безчетков мотор
- Акумулаторната ножица е предназначена за рязане на шпилки
- Дълъг живот с двустранно ножче за рязане
- Автоматичен механизъм за затваряне на лопатките - когато лопатката достигне пълното си отворено положение, тя не се затваря, дори ако спуська на превключвателя продължава да се дърпа
- Компактна двигателна секция с обща дължина 177 мм
- Удобна метална кука и LED работна лампа
- Доставка без батерия и зарядно устройство

Параметри:

- Батерия: Li-Ion
- Напрежение на акумулатора: 14.4-18 V
- Капацитет на акумулатора: 1.5 / 2.0 / 3.0 / 4.0 / 5.0 / 6.0 Ah
- Дълбочина на рязане: M6- M10
- Капацитет на рязане неръждаема стомана: M6- M8
- Размери(ДхШхВ): 199x103x308 мм
- Тегло: 3.20 кг

Акумулаторна батерия Makita BL1830 632G12-3 - 18V 3.0Ah Li-Ion

Литиево йонна батерия блок с бързосвързващо се устройство

Литиево-йонната батерия Li-Ion е вид акумулаторна батерия, в която литиеви йони се придвижват между анода и катода. При разреждане йоните се придвижват в посока от анода към катода, а при зареждане - от катода към

анода.

Литиево-йонните батерии не трябва да се бъркат с литиевите батерии. Основната разлика между двете е, че в литиевите батерии литият се използва като основен материал, докато в литиево-йонните батерии той участва като прибавка към материала, от който е изработен анода.

Параметри:

- Волтаж: 18 V
- Мощност: 3.0 Ah
- Модел батерия: BL1830
- Артикул номер: 638409-2

Използването на неоригинални батерии може да доведе до експлозия, пожар или риск за вашето здраве.

- Гаранция: 3 години, след регистрация на <https://warranty.makita.eu/pub/index.php?makita=bg>
- Производител: Makita Corporation - Japan