

Link do produktu: <https://www.makita.sklep.pl/makita-dcg180rtx-wyciskacz-do-mas-lxt-18v-li-ion-50ah-p-16926.html>



MAKITA DCG180RTX Wyciskacz do Mas LXT 18V Li-Ion 5.0Ah

Cena **2 299,00 zł brutto**

Dostępność **Na stanie**

Numer katalogowy **DCG180RTX**

Opis produktu

MAKITA DCG180RTX Wyciskacz do Mas LXT 18V Li-Ion 5.0Ah

WŁAŚCIWOŚCI

- Wstępna regulacja prędkości posuwu
- Elektroniczna regulacja prędkości spustem włącznika zapewnia maksymalną kontrolę przepływu silikonu lub kleju
- Przeznaczony do kartuszy o poj. 300 ml, możliwość przebrojenia na tubę o poj. 600 ml (opcja - nr katalogowy: 196352-6)
- Funkcja antydrop zapobiega wyciekaniu substancji po zwolnieniu spustu
- Gumowana rękojeść zapewnia większą kontrolę oraz komfort
- Dioda LED ostrzegająca o przeciążeniu

DANE TECHNICZNE

- System zasilania: LXT 18V
- Napięcie akumulatora: 18V
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: 0 - 28 mm/sek
- Maksymalna siła wyciskania: 5.000 N
- Długość całkowita: 404 mm
- Waga z akumulatorem (EPTA): 2.3 kg

ZESTAW ZAWIERA

- Wyciskacz do mas DCG180
- Uchwyt kartusza TYP A (kpl.) (196351-8)
- Uchwyt kartusza TYP B (kpl.) (196352-6)
- 1x BL1850B - akumulator 18V / 5.0Ah LXT ze wskaźnikiem naładowania
- 1x DC18RC - szybka ładowarka LXT
- Walizka transportowa (821568-1)
- Polska instrukcja obsługi
- Polska karta gwarancyjna

Urządzenie kompatybilne z akumulatorami MAKITA serii LXT 18V np. BL1815N, BL1820, BL1820B, BL1830, BL1830B, BL1840, BL1840B, BL1850, BL1850B, BL1860B.

Urządzenie nie współpracuje z akumulatorami z serii G 18V (bez elektroniki): BL1811G, BL1813G, BL1815G i akumulatorem BL1815 (LXT 18V 1.3Ah).

Obsługiwane ładowarki: standardowa ładowarka Makita DC18SD, szybka ładowarka Makita DC18RC, szybka dwu-napięciowa ładowarka Makita DC18RE, szybka ładowarka Makita DC18RA, szybka dwu-portowa ładowarka Makita DC18RD, standardowa dwu-portowa ładowarka Makita DC18SH.

Typ zasilania: **akumulatorowe**
System zasilania: **LXT 18.0V**
Pojemność akumulatora [Ah]: **5.0**
Typ akumulatora: **Li-Ion**
Napięcie akumulatora [V]: **18.0**
Ilość akumulatorów: **1**
Ładowarka w zestawie: **tak**
Silnik bezszczotkowy: **nie**
Regulacja obrotów: **tak**
Dodatkowe wyposażenie: **tak**
Typ opakowania: **walizka**
Waga [kg]: **2.3**

Technologia LXT



LXT - LITHIUM ION XTREME to wyjątkowa technologia i linia narzędzi profesjonalnych zasilanych wydajnymi akumulatorami **14.4V i 18V**. Technologia ta uważana jest przez firmę **MAKITA** za jedno z najbardziej fascynujących osiągnięć od momentu wypuszczenia na rynek pierwszego urządzenia akumulatorowego. W systemie **LXT** poprawiono ergonomię oraz zwiększono wielokrotnie wydajność akumulatorów. Zmniejszono wagę baterii, maksymalizując czas pracy i żywotność akumulatora który można ładować w dowolnym momencie.

System narzędzi i technologia **MAKITA LXT** jest aktualnie stale rozwijana, w jego skład wchodzi coraz to nowe elektronarzędzia. Firma MAKITA wydała wiele milionów dolarów na badania oraz rozwój technologii **LXT** - rezultatem jest doskonała wydajność całego systemu zasilania opartego na technologii LXT. Aktualnie system obejmuje około **pięciuset** różnych narzędzi, można tam znaleźć elektronarzędzia do wykonywania każdej pracy - wiertarko-wkrętarki, wiertarko wkrętarki udarowe, młoty udarowe, klucze udarowe, wyrzynarki, szlifierki kątowe, pilarki tarczowe, frezarki, zagłębiarki, piły posuwowe, wyciskacze do kleju i silikonów, zszywacze, młotowiertarki, radioodbiorniki budowlane, latarki, narzędzia wielofunkcyjne MultiTool, odkurzacze akumulatorowe i hybrydowe oraz całą gamę narzędzi ogrodowych jak akumulatorowy sekator ogrodowy, dmuchawy, kosiarki do trawy, kosy akumulatorowe, piły łańcuchowe czy nożyce do trawy.

Zalety systemu LXT

- Brak efektu pamięci
- Długotrwałe przechowywanie naładowanego akumulatora
- Szybkie ładowanie akumulatora
- Nie wymaga rozładowania
- Wyższa pojemność akumulatora
- Praca w niskich temperaturach
- System ochrony zapobiegający przeładowaniu lub rozładowaniu

- Ergonomia użytkowania
- Niewielkie wymiary i waga
- Obudowa absorbująca wstrząsy podczas pracy