

Link do produktu: <https://termix24.pl/smarownica-akumulatorowa-18v-lxt-li-ion-150ah-p-38679.html>

## SMAROWNICA AKUMULATOROWA 18V LXT LI-ION 1\*5.0AH



Cena	<b>1 769,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 922,37 zł</del>
Numer katalogowy	<b>M DGP180RT</b>
Kod producenta	<b>DGP180RT</b>
Kod EAN	<b>88381886772</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 18 V  
Typ akumulatorów: Li-ion  
Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0Ah  
Długość węża elastycznego: 1200 mm  
Pojemność zbiornika: Typ A  
wkład: 410 g  
ładowanie bezpośrednie: 455 g  
Typ B  
wkład: 450 g  
ładowanie bezpośrednie: 570 g  
Typ C  
wkład: 500 g  
ładowanie bezpośrednie: 570 g  
Maksymalne ciśnienie robocze: 69 MPa  
Maksymalna prędkość przepływu: tryb małej prędkości: 145 ml/min  
tryb prędk. automat.: 290 ml/min  
Typ smaru: NLGI nr 0 - nr 2  
Wymiary (długość całkowita): Zbiornik typu A: 441 mm  
Zbiornik typu B: 449mm  
Waga (EPTA): 4,8 - 6,1kg

Akumulatorowa smarownica zasilana akumulatorem 18 V  
Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika  
2 tryby prędkości:  
- tryb małej prędkości  
- tryb prędkości automatycznej - automatyczne dostosowanie prędkości przepływu smaru  
Możliwość aplikowania smaru pod wysokim ciśnieniem (maksymalne ciśnienie robocze - 69 Mpa)  
Możliwość ładowania smaru bezpośrednio do zbiornika  
Możliwość przezbrojenia na 3 typy zbiornika:  
- typ A o pojemności 410 g  
- typ B (na zamówienie) o pojemności 450 g  
- typ C o pojemności 500 g  
Wąż elastyczny ułatwiający pracę w ciasnych miejscach

---

Przycisk blokady do pracy ciągłej  
Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy  
Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)  
Dostarczana w walizce, z 1 akumulatorem BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RC

PASEK NA RAMIĘ166094-6  
PRZEWÓD GIĘTKI 1200MM DO DGP180191A79-9  
ZBIORNIK KPL. TYP A DO DGP180 (400G)191B12-7  
ŁADOWARKA DC18RC195584-21  
AKUMULATOR BL1850B (18 V / 5,0 Ah)

\*\*