

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertnica-glebowa-akumulatorowa-lxt-218v-0ah-p-62484.html>

## WIERTNICA GLEBOWA AKUMULATOROWA LXT 2\*18V 0\*AH



Cena	<b>1 876,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>2 038,09 zł</del></b>
Numer katalogowy	<b>M DDG461Z</b>
Kod producenta	<b>DDG461Z</b>
Kod EAN	<b>088381783668</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

Akumulatorowa wiertnica glebowa z silnikiem bezszczotkowym, zasilana dwoma akumulatorami 18V LXT®. Z technologią XPT (podwyższona odporność na pył i wilgoć) oraz ADT (automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy). Posiada mechaniczną przekładnię 2-biegową oraz regulację prędkości spustem włącznika. Przycisk lewych obrotów pozwala na łatwe wyciągnięcie świdra w przypadku zablokowania w podłożu.

Napięcie akumulatora: 2 x 18 V  
Zasilanie LXT  
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego  
Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 350 / 0 - 1400 min<sup>-1</sup>  
Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 136 / 48 Nm  
Poziom mocy akustycznej: 95 dB(A)  
Poziom ciśnienia akustycznego: 84 dB(A)  
Współczynnik hałasu: 3 dB(A)  
Poziom wibracji 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Współczynnik wibracji K h 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Waga maszyny z akumulatorem (EPTA) 7,0 - 7,6 kg  
Wymiary (D x S x W) 840 x 607 x 223 mm  
Typ akumulatorów Li-ion  
Maks. moc urządzenia 1350 W  
Waga 6,2 kg

#### Korzyści dla użytkownika

Technologia ADT (Automatic torque Drive Technology) automatycznie dostosowuje prędkość oraz moment obrotowy podczas pracy w celu uzyskania optymalnych osiągnięć  
2-biegowy przełącznik prędkości obrotowej, pozwala dostosować prędkość do wykonywanej pracy  
Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy  
Elektroniczna funkcja wolnego rozruchu zapewniająca płynny rozruch  
Hamulec elektryczny dla zwiększenia wydajności i bezpieczeństwa operatora  
Technologia XPT opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy  
Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem  
Przycisk obrotów wstecznych pozwalający na łatwe wyciągnięcie świdra w przypadku zablokowania w podłożu

Bez akumulatora i ładowarki w zestawie

