

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-xgt-ce001gz-przecinarka-tarczowa-355mm-40v-body-0423-super-promocja-p-3221.html>



Makita XGT CE001GZ Przecinarka tarczowa 355mm 40V body 04/23 SUPER PROMOCJA

Cena	3 999,00 zł
Cena poprzednia	4 840,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CE001GZ
Kod producenta	CE001GZ
Kod EAN	088381760911
Producent	Makita

Opis produktu

Opis produktu:

- Akumulatorowa przecinarka CE001G to profesjonalne narzędzie dla osób wymagających mocy, bez korzystania z maszyn spalinowych.
- Wyposażona została w technologię **AFT** - Active Feedback Sensing Technology - polegającą na automatycznym wyłączeniu narzędzia w celu ochrony użytkownika w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania tarczy (tzw. kick-back).
- Nowa technologia XGT zapewnia również inne korzyści, w tym większą trwałość i komunikację cyfrową między akumulatorem a maszyną.
- Akumulatorowa przecinarka tarczowa zasilana dwoma akumulatorami 40Vmax XGT.
- Akumulatorowa przecinarka do tarcz korundowych i diamentowych o wymiarach 355 mm, przeznaczona do cięcia materiałów metalowych oraz budowlanych.
- Posiada możliwość podłączenia węża z wodą do cięcia na mokro.
- **Dostarczana bez tarczy, akumulatorów i ładowarki.**
- **W zestawie: 123121-2 Tuleja łącząca**

Korzyści dla użytkownika:

- Narzędzie jest również wodoodporne dzięki technologii WetGuard.
- Maksymalna głębokość cięcia wynosi 127 mm.
- Bardzo niski poziom wibracji wpływa na mniejsze zmęczenie operatora
- Wet Guard - technologia zapewniająca wysoką odporność na wodę, pozwalająca na użytkowanie urządzenia nawet w momencie kiedy jest mokre
- Zastosowany hamulec elektryczny, dla większego bezpieczeństwa operatora

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: **2 x 40 V**
- Osłona akumulatora
- Częst. skoków na biegu jałowym: **5300 min⁻¹**
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): **12,3 - 12,9 kg**
- Wymiary (D x S x W): **786 x 272 x 433 mm**
- Typ akumulatorów: **XGT**
- Poziom mocy akustycznej: **120 dB(A)**
- Poziom ciśnienia akustycznego: **109 dB(A)**
- Współczynnik hałasu: **3 dB(A)**
- Poziom wibracji: **≤ 2,5 m/s²**
- Współczynnik wibracji K_v: **1,5 m/s²**
- Maks. zdolność cięcia: **127 mm**

-
- Średnica talerza szlifierskiego: **355 mm**
 - Grubość: **5,0 mm**
 - Otwór (B): **25,4 mm**