

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-xgt-uc016gz-pilarka-lancuchowa-40cm-40vmax-0ah-1125-p-3373.html>

## Makita XGT UC016GZ Pilarka łańcuchowa 40cm 40Vmax 0Ah 11/25

Cena	<b>2 533,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>
Numer katalogowy	<b>UC016GZ</b>
Kod producenta	<b>UC016GZ</b>
Kod EAN	<b>088381763097</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

Pilarka łańcuchowa zasilana akumulatorem 40 V max XGT, o osiągnięciach zbliżonych do pilarki spalinowej. Akumulatorowa pilarka łańcuchowa zasilana akumulatorem 40 V Max XGT, wyposażona w prowadnicę o długości 40 cm. **Dostarczana bez akumulatora i ładowarki.**

#### Korzyści dla użytkownika:

- Lekki dla większej wygody operatora
- Duży otwór wlewu oleju i okienko pozwalające sprawdzić poziom oleju do smarowania łańcucha w zbiorniku
- Główny wyłącznik zasilania z funkcją automatycznego wyłączania, w celu oszczędzania akumulatora i zapobiegania przypadkowemu uruchomieniu
- **Wet Guard** - technologia zapewniająca wysoką odporność na wodę, pozwalająca na użytkowanie urządzenia nawet w momencie kiedy jest mokre
- Beznarzędziowa wymiana i naciąg łańcucha
- **BLDC - Bezsztukowy silnik prądu stałego**

#### Informacje techniczne:

- Zasilanie XGT
- Napięcie akumulatora: 40 V
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Zbiornik oleju do łańcucha: 0,26 L
- Prędkość łańcucha: 25,5 m/s
- Długość prowadnicy: 40 cm / 16"
- Podziałka łańcucha: 0,325 "
- Szerokość rowka: 0,043 "
- Szerokość rowka: 1,1 mm
- Poziom mocy akustycznej: 102 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 91 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Płyta wibracyjna (3 osie), cięcie drewna: 5,0 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik wibracji K<sub>v</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 6,2 - 7,5 kg
- Wymiary (D x S x W): 446 x 237 x 274 mm

#### W zestawie:

- 191T88-2 Prowadnica gwiazdkowa 16" / 40 cm,
- 191T92-1 Łańcuch tnący 80TXL, 40 cm, 0,325"
- 419242-9 Osłona łańcucha 18" / 45 cm

- 
- 782023-7 Klucz 13 - 16

UWAGA: Karton zewnętrzny lekko uszkodzony