

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-dewalt-dcg406nt-xj-125mm-p-184521.html>



## Szlifierka kątowna DeWalt DCG406NT-XJ (125mm)

Cena	<b>874,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBJL6</b>
Kod producenta	<b>DCG406NT-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048683255</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Plastik, Guma
- **Typ szlifierki:** Szlifierka tarczowa
- **Port do odsysania pyłu:** Nie
- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Natężenie prądu:** 5 A
- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Średnica tarczy szlifierskiej:** 12,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 9000 RPM
- **Przyłącze węża:** Nie
- **Uchwyt na kontur:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Moc:** 1000 W
- **Gwint wrzeciona:** M14
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Noszenie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak rękawice i okulary ochronne., Produkt zawiera baterie, które przy nieprawidłowej użyciu mogą być szkodliwe dla środowiska.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Aluminium, Plastik, Guma
- **Typ szlifierki:** Szlifierka tarczowa
- **Port do odsysania pyłu:** Nie

#### Moc:

- **Moc rzeczywista:** 800 W
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Natężenie prądu:** 5 A

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Głębokość produktu:** 310 mm
  - **Waga produktu:** 1,75 kg
  - **Średnica tarczy szlifierskiej:** 12,5 cm

**Wydajność:**

- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 9000 RPM

**Pozostałe funkcje:**

- **Przyłącze węża:** Nie
- **Uchwyt na kontur:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Moc:** 1000 W
- **Gwint wrzeciona:** M14

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Noszenie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak rękawice i okulary ochronne., Produkt zawiera baterie, które przy nieprawidłowej użyciu mogą być szkodliwe dla środowiska.