

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-18v-flexvolt-dcg409nt-dewalt-p-184513.html>



## Szlifierka kątowna 18V FLEXVOLT DCG409NT Dewalt

Cena	<b>920,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR0314</b>
Kod producenta	<b>DCG409NT-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048742006</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Regulowana prędkość:** Nie
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 83 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 9000 RPM
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 8,3 m/s<sup>2</sup>, 2,6 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Ostrzeżenia:** Noszenie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak rękawice i okulary ochronne., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Produkt zawiera baterie, które przy nieprawidłowej utylizacji mogą być szkodliwe dla środowiska.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Regulowana prędkość:** Nie

#### Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,8 kg

#### Wydajność:

- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 83 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 9000 RPM
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 8,3 m/s<sup>2</sup>, 2,6 m/s<sup>2</sup>

- 
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
  - **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Noszenie odpowiednich środków ochrony osobistej, takich jak rękawice i okulary ochronne., Unikać kontaktu z wodą i wilgocią., Produkt zawiera baterie, które przy nieprawidłowej utylizacji mogą być szkodliwe dla środowiska.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska