

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-dewalt-dwe4157-125mm-p-186199.html>



## Szlifierka kąтова DeWalt DWE4157 (125mm)

Cena **320,97 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **NELDEWSKA0012**

Kod producenta **DWE4157**

Kod EAN **5035048634509**

PKWiU **28.24.11.0**

### Opis produktu

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Moc pobierana:** 900 W
- **Długość produktu:** 270 mm
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 2,05 kg
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 11 m/s<sup>2</sup>, 6,8 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 101 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11800 RPM
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu mocy akustycznej:** 5 dB, 5 dB
- **Ostrzeżenia:** Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją., Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty

#### Moc:

- **Moc pobierana:** 900 W

#### Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 270 mm
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 2,05 kg

#### Wydajność:

- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 11 m/s<sup>2</sup>, 6,8 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 101 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm

- 
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11800 RPM
  - **Nieprawność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Pozostałe funkcje:**

- **Nieprawność poziomu mocy akustycznej:** 5 dB, 5 dB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją., Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów.