

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dewalt-dwe4237-qs-szlifierka-katowa-12-5-cm-11500-rpm-22-kg-p-232053.html>



DeWALT DWE4237-QS szlifierka kątowa 12,5 cm 11500 RPM 22 kg

Cena	630,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCR0261
Kod producenta	26/5-4237
Kod EAN	5035048562840
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Miękki start:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Regulowana osłona:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 1400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 22 kg
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 285 mm
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 3 m/s²
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s², 8,3 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 100 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Wrzeciono:** M14
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 89 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 start:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Regulowana osłona:** Tak

Moc:

- **Moc rzeczywista:** 1400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 22 kg
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 285 mm

Wydajność:

- Średnica tarczy szlifierki: 12,5 cm
- Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie): 3 m/s²
- Poziom wibracji (szlifowanie): 1,5 m/s², 8,3 m/s²
- Poziom mocy dźwięku: 100 dB
- Niepewność poziomu dźwięku: 3 dB
- Prędkość biegu jałowego (max): 11500 RPM
- Błąd poziomu wibracji (szlifowanie): 1,5 m/s²
- Wrzeciono: M14
- Poziom ciśnienia akustycznego: 89 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.