

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-dewalt-dwe4559-23-cm-6500-rpm-2400-w-5-7-kg-p-186259.html>

Szlifierka kątowa DeWALT DWE4559 23 cm 6500 RPM 2400 W 5,7 kg



Cena	883,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREGRW
Kod producenta	DWE4559
Kod EAN	5035048394922
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Regulowana osłona:** Tak
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Nie
- **Moc pobierana:** 2400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Długość produktu:** 520 mm
- **Waga produktu:** 5,7 kg
- **Wysokość produktu:** 145 mm
- **Średnica tarczy szlifierki:** 23 cm
- **Niepełność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 107 dB
- **Liczba biegów:** 1
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 6500 RPM
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 96 dB
- **Klucz w zestawie:** Tak
- **Osłona ochronna:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów., Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Regulowana osłona:** Tak
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Nie

Moc:

- **Moc pobierana:** 2400 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Długość produktu:** 520 mm
- **Waga produktu:** 5,7 kg
- **Wysokość produktu:** 145 mm

Wydajność:

- **Średnica tarczy szlifierki:** 23 cm
- **Niepełność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 107 dB
- **Liczba biegów:** 1
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 6500 RPM
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 96 dB

Zawartość opakowania:

- **Klucz w zestawie:** Tak
- **Oszona ochronna:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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