

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-950w-125-mm-dwe4117-dewalt-p-186173.html>



## Szlifierka kątowna 950W 125 mm DWE4117 DEWALT

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>267,55 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny duża ilość</b> |
| Numer katalogowy | <b>NELDEWSKA0045</b>       |
| Kod producenta   | <b>DWE4117</b>             |
| Kod EAN          | <b>5035048740439</b>       |
| PKWiU            | <b>28.24.11.0</b>          |

### Opis produktu

- **Osłona ochronna bez użycia narzędzi:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Nie
- **Gwint wrzeciona:** M14
- **Regulowana osłona:** Tak
- **Kolor produktu:** Żółty
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 950 W
- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 1,99 kg
- **Długość produktu:** 270 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 12000 RPM
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **W zestawie nakrętka zabezpieczająca:** Tak
- **Dodatkowa rękkość:** Tak
- **Klucz w zestawie:** Tak
- **Osłona ochronna:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją., Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Osłona ochronna bez użycia narzędzi:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Nie
- **Gwint wrzeciona:** M14
- **Regulowana osłona:** Tak
- **Kolor produktu:** Żółty

#### Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 950 W

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 80 mm
- **Waga produktu:** 1,99 kg
- **Długość produktu:** 270 mm

#### Wydajność:

- 
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 12000 RPM
  - **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm

**Zawartość opakowania:**

- **W zestawie nakrętka zabezpieczająca:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Klucz w zestawie:** Tak
- **Ostona ochronna:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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