

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-fi-125-1200w-gws-12-125-bosch-p-186183.html>



## Szlifierka kątowna fi 125 1200W GWS 12-125 BOSCH

Cena	<b>421,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBR13</b>
Kod producenta	<b>BOS</b>
Kod EAN	<b>4059952635545</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### Opis produktu

- **Cicha praca:** Tak
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Wyłącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Rodzaj silnika:** Silnik elektryczny
- **Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:** Tak
- **Moc nominalna:** 1200 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 228 mm
- **Wysokość produktu:** 108 mm
- **Długość produktu:** 293 mm
- **Waga produktu:** 2,2 kg
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Ostrzeżenia:** Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów., Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Cicha praca:** Tak
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Wyłącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Rodzaj silnika:** Silnik elektryczny
- **Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:** Tak

#### Moc:

- **Moc nominalna:** 1200 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Szerokość produktu:** 228 mm
  - **Wysokość produktu:** 108 mm
  - **Długość produktu:** 293 mm
  - **Waga produktu:** 2,2 kg

**Wydajność:**

- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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