

Dane aktualne na dzień: 15-05-2026 15:47

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-gws-7-125-professional-szlifierka-katowa-12-5-cm-11000-rpm-720-w-1-9-kg-p-186186.html>



## Bosch GWS 7-125 Professional szlifierka kątowna 12,5 cm 11000 RPM 720 W 1,9 kg

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>274,70 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny duża ilość</b> |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRBHG5</b>       |
| Kod producenta   | <b>0601388108</b>          |
| Kod EAN          | <b>3165140823715</b>       |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny, Niebieski, Czarny
- **Moc pobierana:** 720 W
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Długość produktu:** 318 mm
- **Wysokość produktu:** 103 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM
- **Wrzeciono:** M14
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,5 m/s<sup>2</sup>, 6,5 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Ostrzeżenia:** Zawsze odłączać od zasilania przed wymianą tarczy lub konserwacją., Używać ochrony słuchu, oczu i dróg oddechowych podczas pracy., Nie używać w pobliżu łatwopalnych materiałów.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Srebrny, Niebieski, Czarny

#### Moc:

- **Moc pobierana:** 720 W
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Długość produktu:** 318 mm
- **Wysokość produktu:** 103 mm

#### Wydajność:

- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11000 RPM
- **Wrzeciono:** M14
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm

- 
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,5 m/s<sup>2</sup>, 6,5 m/s<sup>2</sup>
  - **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
  - **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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