

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-gws-17-125-psb-professional-szlifierka-katowa-12-5-cm-11500-rpm-1700-w-2-3-kg-p-186238.html>



## Bosch GWS 17-125 PSB PROFESSIONAL szlifierka kątowna 12,5 cm 11500 RPM 1700 W 2,3 kg

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>1 096,39 zł</b>   |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRC492</b> |
| Kod producenta   | <b>8237906</b>       |
| Kod EAN          | <b>4059952576725</b> |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny, Stal nierdzewna, Czerwony
- **Miękki start:** Tak
- **Ochrona przed odbiciem:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc pobierana:** 1700 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Waga produktu:** 2,3 kg
- **Głębokość opakowania:** 390 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 107 mm
- **Głębokość produktu:** 326 mm
- **Szerokość produktu:** 265 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 4,8 m/s<sup>2</sup>, 3,2 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 94 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Wrzeciono:** M14
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **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:** Niebieski, Czarny, Stal nierdzewna, Czerwony
- **Miękki start:** Tak
- **Ochrona przed odbiciem:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak

- 
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
  - **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie

**Moc:**

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc pobierana:** 1700 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Waga produktu:** 2,3 kg
- **Głębokość opakowania:** 390 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Wysokość produktu:** 107 mm
- **Głębokość produktu:** 326 mm
- **Szerokość produktu:** 265 mm

**Wydajność:**

- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 4,8 m/s<sup>2</sup>, 3,2 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 94 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Wrzeciono:** M14
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Zawartość opakowania:**

- **Dodatkowa rękojeść:** Tak

**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.