

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-gws-17-125-ps-professional-szlifierka-katowa-12-5-cm-11500-rpm-1700-w-2-2-kg-p-186234.html>



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

Cena	989,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREGCO
Kod producenta	8246225
Kod EAN	4059952576664

Opis produktu

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Ochrona przed odbiciem:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc pobierana:** 1700 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 2,2 kg
- **Głębokość opakowania:** 390 mm
- **Szerokość produktu:** 265 mm
- **Głębokość produktu:** 326 mm
- **Wysokość produktu:** 107 mm
- **Wysokość opakowania:** 160 mm
- **Szerokość opakowania:** 130 mm
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,2 m/s², 5,5 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 94 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Wrzeciono:** M14
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM
- **W zestawie nakrętka zabezpieczająca:** Tak
- **Dodatkowa rękkość:** Tak
- **Ośłona ochronna:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Ochrona przed odbiciem:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

-
- **Moc pobierana:** 1700 W
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Rozmiar dyszy:** 2,22 cm
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,2 m/s², 5,5 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 94 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Wrzeciono:** M14
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 2800 RPM

Zawartość opakowania:

- **W zestawie nakrętka zabezpieczająca:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Osłona ochronna:** Tak