

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-gws-18v-10p-professional-szlifierka-katowa-12-5-cm-9000-rpm-1-9-kg-p-250582.html>



## Bosch GWS 18V-10P PROFESSIONAL szlifierka kątowna 12,5 cm 9000 RPM 1,9 kg

Cena	<b>1 903,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREFHU</b>
Kod producenta	<b>8943221</b>
Kod EAN	<b>4059952634470</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Aluminiowy, Niebieski, Czarny
- **Silnik:** Silnik bezszczotkowy
- **Ochrona przed odbiciem:** Tak
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Głębokość produktu:** 328 mm
- **Waga produktu:** 1,9 kg
- **Wysokość produktu:** 108 mm
- **Szerokość produktu:** 267 mm
- **Szerokość opakowania:** 134 mm
- **Wysokość opakowania:** 162 mm
- **Głębokość opakowania:** 387 mm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 80 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 91 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 9000 RPM
- **Wrzeciono:** M14
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 6,5 m/s<sup>2</sup>, 3,5 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Osłona ochronna:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Aluminiowy, Niebieski, Czarny
- **Silnik:** Silnik bezszczotkowy
- **Ochrona przed odbiciem:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Głębokość produktu:** 328 mm
  - **Waga produktu:** 1,9 kg
  - **Wysokość produktu:** 108 mm
  - **Szerokość produktu:** 267 mm
  - **Szerokość opakowania:** 134 mm
  - **Wysokość opakowania:** 162 mm
  - **Głębokość opakowania:** 387 mm

#### **Wydajność:**

- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 80 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 91 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 9000 RPM
- **Wrzeciono:** M14
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 6,5 m/s<sup>2</sup>, 3,5 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### **Zawartość opakowania:**

- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Ostona ochronna:** Tak