

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-500-series-gtr-550-szlifierka-do-suchej-zabudowy-910-rpm-czarny-niebieski-bialy-500-w-p-185897.html>



## Bosch 500 Series GTR 550 Sztłifierka do suchej zabudowy 910 RPM Czarny, Niebieski, Biały 500 W

Cena	<b>1 595,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBUKC</b>
Kod producenta	<b>06017D4020</b>
Kod EAN	<b>4059952577883</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulowana prędkość:** Nie
- **Typ szlifierki:** Sztłifierka do suchej zabudowy
- **Moc pobierana:** 500 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 1730 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Szerokość produktu:** 250 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 910 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 340 RPM
- **Niepełność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 84 dB
- **Średnica orbity:** 21,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 95 dB
- **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:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulowana prędkość:** Nie
- **Typ szlifierki:** Sztłifierka do suchej zabudowy

#### Moc:

- **Moc pobierana:** 500 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 1730 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Szerokość produktu:** 250 mm

#### Wydajność:

- 
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 910 RPM
  - **Prędkość biegu jałowego (min):** 340 RPM
  - **Niepełność poziomu dźwięku:** 3 dB
  - **Poziom ciśnienia akustycznego:** 84 dB
  - **Średnica orbity:** 21,5 cm
  - **Poziom mocy dźwięku:** 95 dB

**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.