

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/yato-yt-82098-szlifierka-katowa-12-5-cm-12000-rpm-1400-w-2-kg-p-216321.html>



## Yato YT-82098 szlifierka kąтова 12,5 cm 12000 RPM 1400 W 2 kg

Cena	<b>229,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLNONWCR0293</b>
Kod producenta	<b>YT-82098</b>
Kod EAN	<b>5906083066221</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### Opis produktu

- **Klasa ochrony:** II
- **Kolor produktu:** Czarny, Pomarańczowy
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Moc pobierana:** 1400 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Długość kabla:** 3 m
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 12000 RPM
- **Rozmiar dyszy:** 2,2 cm
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Poziom mocy dźwięku:** 100,3 dB
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 6,95 m/s<sup>2</sup>
- **Wrzeciono:** M14
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 3000 RPM
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 89,3 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:

- **Klasa ochrony:** II
- **Kolor produktu:** Czarny, Pomarańczowy
- **Regulowana prędkość:** Tak

#### Moc:

- **Moc pobierana:** 1400 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Długość kabla:** 3 m

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2 kg

#### Wydajność:

- 
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 12000 RPM
  - **Rozmiar dyszy:** 2,2 cm
  - **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
  - **Poziom mocy dźwięku:** 100,3 dB
  - **Poziom wibracji (szlifowanie):** 6,95 m/s<sup>2</sup>
  - **Wrzeciono:** M14
  - **Prędkość biegu jałowego (min):** 3000 RPM
  - **Poziom ciśnienia akustycznego:** 89,3 dB

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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