

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-2200w-230mm-dewalt-dwe492s-p-186160.html>



## Szlifierka kąтова 2200W 230mm DEWALT DWE492S

Cena	<b>629,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRBNBZ</b>
Kod producenta	<b>DWE492S</b>
Kod EAN	<b>5035048617205</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Liczba pozycji uchwytów:** 2
- **Silnik:** Silnik bezszczotkowy
- **Szczotki z automatycznym zatrzymywaniem:** Tak
- **Ochrona przed odbiciem:** Tak
- **Moc pobierana:** 2200 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Długość produktu:** 490 mm
- **Waga produktu:** 5,2 kg
- **Wysokość produktu:** 151 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 6600 RPM
- **Poziom wibracji (szlifowanie drobne):** 7,1 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 94 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Wrzeciono:** M14
- **Średnica tarczy szlifierki:** 23 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 104 dB
- **Akumulator:** Nie
- **Walizka:** Nie
- **Ładowarka:** Nie

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Blokada wrzeciona:** Tak
- **Liczba pozycji uchwytów:** 2
- **Silnik:** Silnik bezszczotkowy
- **Szczotki z automatycznym zatrzymywaniem:** Tak
- **Ochrona przed odbiciem:** Tak

#### Moc:

- **Moc pobierana:** 2200 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Waga i rozmiary:

- 
- **Długość produktu:** 490 mm
  - **Waga produktu:** 5,2 kg
  - **Wysokość produktu:** 151 mm

**Wydajność:**

- **Prędkość biegu jałowego (max):** 6600 RPM
- **Poziom wibracji (szlifowanie drobne):** 7,1 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 94 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Wrzeciono:** M14
- **Średnica tarczy szlifierki:** 23 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 104 dB

**Zawartość opakowania:**

- **Akumulator:** Nie
- **Walizka:** Nie
- **Ładowarka:** Nie