

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-oscylacyjna-metabo-sre-4351-turbotec-p-251957.html>



## Szlifierka oscylacyjna METABO SRE 4351 TurboTec

Cena	<b>952,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIUJ8</b>
Kod producenta	<b>611351000</b>
Kod EAN	<b>4007430214232</b>

### Opis produktu

- **Typ szlifierki:** Szlifierka orbitalna
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 180 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Moc pobierana:** 350 W
- **Długość kabla:** 4 m
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 8400 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 79 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 22000 RPM
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Worek na kurz
- **Tłumienie drgań:** 3,3 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność pomiaru K:** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Moc:** 350 W

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Typ szlifierki:** Szlifierka orbitalna
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Miękki uchwyt:** Tak

#### Moc:

- **Moc rzeczywista:** 180 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Moc pobierana:** 350 W
- **Długość kabla:** 4 m

---

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 2,6 kg

**Wydajność:**

- **Prędkość biegu jałowego (min):** 8400 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 79 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 22000 RPM

**Zawartość opakowania:**

- **Dodatkowa rękojeść:** Tak

**Pozostałe funkcje:**

- **Rodzaj pojemnika na kurz:** Worek na kurz
- **Tłumienie drgań:** 3,3 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność pomiaru K:** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Moc:** 350 W