

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/metabo-se-17-200-rt-prosta-szlifierka-do-matryc-3000-rpm-czarny-zielony-czerwony-1700-w-p-186260.html>



## Metabo SE 17-200 RT Prosta szlifierka do matryc 3000 RPM Czarny, Zielony, Czerwony 1700 W

Cena	<b>2 937,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRFJXD</b>
Kod producenta	<b>602259500</b>
Kod EAN	<b>4007430323552</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### Opis produktu

- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Typ produktu:** Prosta szlifierka do matryc
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony, Czerwony
- **Miękki start:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Długość kabla:** 4 m
- **Moc pobierana:** 1700 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc rzeczywista:** 1070 W
- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Średnica ściernicy (maks.):** 20 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,8 m/s<sup>2</sup>
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 800 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3000 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Typ produktu:** Prosta szlifierka do matryc
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony, Czerwony
- **Miękki start:** Tak
- **Uruchom ponownie ochronę:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przegrzaniem

#### Moc:

- **Długość kabla:** 4 m
- **Moc pobierana:** 1700 W

- 
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
  - **Moc rzeczywista:** 1070 W

**Waga i rozmiary:**

- **Waga produktu:** 2,9 kg

**Wydajność:**

- **Średnica ściernicy (maks.):** 20 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 3,8 m/s<sup>2</sup>
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 800 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3000 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>