

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/szlifierka-katowa-750w-125mm-603605000-metabo-p-186210.html>



## Szlifierka kątowna 750W 125mm 603605000 METABO

Cena	<b>248,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR0430</b>
Kod producenta	<b>603605000</b>
Kod EAN	<b>4061792153448</b>
PKWiU	<b>28.24.11.0</b>

### Opis produktu

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Kolor produktu:** Zielony
- **Długość kabla:** 2,5 m
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 475 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc pobierana:** 750 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 2,5 m/s<sup>2</sup>, 8 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Wrzeciono:** M14
- **Niepełność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Maksymalny moment obrotowy:** 1,9 N·m
- **Niepełność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 7000 RPM

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Kolor produktu:** Zielony

#### Moc:

- **Długość kabla:** 2,5 m
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc rzeczywista:** 475 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc pobierana:** 750 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,8 kg

---

**Wydajność:**

- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 2,5 m/s<sup>2</sup>, 8 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 11500 RPM
- **Wrzeciono:** M14
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Maksymalny moment obrotowy:** 1,9 N·m
- **Niepewność poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Średnica tarczy szlifierki:** 12,5 cm
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 7000 RPM