

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/yato-yt-82340-przenosna-szlifierka-szlifierka-tarczowa-2300-rpm-czarny-czerwony-1220-w-p-307221.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Yato YT-82340 przenośna szlifierka Szlifierka tarczowa 2300 RPM Czarny, Czerwony 1220 W

Cena	338,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRFP7
Kod producenta	YT-82340
Kod EAN	5906083006838

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ szlifierki:** Szlifierka tarczowa
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Port do odsysania pyłu:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 1220 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Średnica tarczy szlifierskiej:** 22,5 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2300 RPM
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 4,83 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 1500 RPM
- **Ostrzeżenia:** Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary i maska., Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi., Unikaj kontaktu z ruchomymi częściami i używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem.

Specyfikacja:

Cechy:

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

Moc:

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 1220 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Średnica tarczy szlifierskiej:** 22,5 cm

Wydajność:

- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Błąd poziomu wibracji (szlifowanie):** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2300 RPM
- **Poziom wibracji (szlifowanie):** 4,83 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 1500 RPM

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nosić odpowiednie środki ochrony osobistej, takie jak okulary i maska., Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi., Unikaj kontaktu z ruchomymi częściami i używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem.