

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/muse-mt-106-wb-czarny-automatyczny-p-221914.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Muse MT-106 WB Czarny Automatyczny

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 377,78 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRARRX |
| Kod producenta | MT-106WB |
| Kod EAN | 3700460208615 |
| PKWiU | 26.40.31.0 |

Opis produktu

- **Prędkość nominalna:** 45 RPM
- **Prędkości obrotów talerza:** 45, 33, 78 RPM
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Działanie:** Automatyczny
- **Automatyczne zatrzymanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V
- **Szerokość produktu:** 321 mm
- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Głębokość produktu:** 410 mm
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Szerokość opakowania:** 222 mm
- **Głębokość opakowania:** 482 mm
- **Wysokość opakowania:** 442 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,8 kg
- **Ilość:** 1
- **Wejście AUX:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Ilość portów USB:** 1
- **Wyjścia linii RCA:** 1
- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W

Specyfikacja:

Cechy:

- **Prędkość nominalna:** 45 RPM
- **Prędkości obrotów talerza:** 45, 33, 78 RPM
- **Regulacja głośności:** Obrotowa
- **Działanie:** Automatyczny
- **Automatyczne zatrzymanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Częstotliwość adaptera AC:** 50/60 Hz
- **Typ zasilacza:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe adaptera AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 321 mm
- **Waga produktu:** 4,3 kg
- **Głębokość produktu:** 410 mm
- **Wysokość produktu:** 130 mm

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 222 mm
- **Głębokość opakowania:** 482 mm
- **Wysokość opakowania:** 442 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,8 kg

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1

Porty i interfejsy:

- **Wejście AUX:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Ilość portów USB:** 1
- **Wyjścia linii RCA:** 1

Głośniki:

- **Ilość głośników:** 2
- **Moc wyjściowa (RMS):** 10 W