

**JEPSON POWER****Ręczne piły tarczowe do metalu, Typ: 8203****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	078234 8203
GTIN	4260052466797
Klasa artykułu	07E

**Opis****Wykonanie:**

**Piła tarczowa do metali, do wydajnego i bezpiecznego cięcia bez zadziorów kształtowników i rur stalowych, metali nieżelaznych, blach, płyt metalowych i paneli kompozytowych, bez powodowania iskrzenia.**

- **nie jest potrzebne stosowanie cieczy chłodząco-smarującej**
- **nie jest konieczna obróbka końcowa**
- **duża prędkość cięcia**

ręczne **piły tarczowe do metalu**

- **dokładne prowadzenie tarczy piły, niewielka ilość zadziorów**
- **solidna płyta podstawy.**

**Ręczna piła tarczowa do metalu.**

- **Regulacja głębokości za pomocą skali.**
- **Komora na wióry.**
- **Do blach metalowych do 10 mm oraz paneli warstwowych i profili do 67 mm.**

**wskazówka:**

Szyny prowadzące do 078234 dostarczane na zapytanie:

Szyna prowadząca 1400 mm do rozm. 8320

Szyna prowadząca 600–1200 mm do rozm. 8230.

Piła tarczowa do metalu DRY MITER Cutter 9410ND do precyzyjnego piłowania w małych, delikatnych materiałach dostępna na zapytanie. Ręczna piła tarczowa do metalu w wersji bezprzewodowej jest dostępna pod nr. 078234 rozm. 8203E.

## Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
masa	6,3 kg
pobór mocy	1700 W
Ø brzeszczotu	203 mm
Napięcie w sieci	230 V
maksymalna prędkość obrotowa	3700 min <sup>-1</sup>
oznaczenie producenta	8203
maks. głębokość cięcia 90°	67 mm
częstotliwość sieciowa	50 Hz
maks. głębokość cięcia 45°	42 mm
Opakowanie	Walizka transportowa
Rodzaj produktu	Piły