

**JEPSON POWER****Ręczne piły tarczowe do metalu, oznaczenie producenta: 8320****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	078234 8320
GTIN	4260052318508
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.**

zamknięta, lekka konstrukcja z magnezu. Nadaje się bardzo dobrze do cięcia paneli kompozytowych, ponieważ głębokość cięcia wynosi 120 mm.

**w dostawie::**

wraz z 1 x brzeszczot 84Z nr 078242 wielk. 84.

**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.

Opakowanie: Walizka transportowa

oznaczenie producenta: 8320

pobór mocy: 1800 W

maksymalna prędkość obrotowa: 1700 min<sup>-1</sup>

Ø brzeszczotu: 320 mm  
maks. głębokość cięcia 90°: 120 mm  
masa: 8,4 kg

## Opis techniczny

częstotliwość sieciowa	50 Hz
oznaczenie producenta	8320
maks. głębokość cięcia 90°	120 mm
Ø brzeszczotu	320 mm
masa	8,4 kg
maksymalna prędkość obrotowa	1700 min <sup>-1</sup>
Napięcie w sieci	230 V
pobór mocy	1800 W
Opakowanie	Walizka transportowa