

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/pila-tasmowa-do-metalu-proma-rppr-125-25800125-p-40750.html>

Piła taśmowa do metalu Proma RPPR-125 25800125



Cena	2 055,21 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	PR 25800125
Kod producenta	25800125
Kod EAN	8595105424483

Opis produktu

Proma piła taśmowa do metalu RPPR-125 25800125

Piła taśmowa do metalu Proma RPPR-125 25800125 to zaawansowane narzędzie, dedykowane do precyzyjnego przecinania różnorodnych metali - od aluminium i jego odlewów, poprzez metale kolorowe, aż po metale wysokogatunkowe.

Piła taśmowa Proma wyróżnia się doskonałą wydajnością, przy jednoczesnym utrzymaniu niewielkich rozmiarów i mobilności. Solidna konstrukcja z żeliwa gwarantuje stabilność i trwałość podczas pracy.

Obracające się skrajne ramię piły umożliwia cięcie materiału pod różnymi kątami, co zwiększa elastyczność narzędzia. Płynna regulacja prędkości cięcia umożliwia dostosowanie narzędzia do specyfiki obrabianego materiału, co ma istotne znaczenie dla osiągnięcia optymalnych wyników cięcia.

Wbudowana ochrona przed przeciążeniem skutecznie zabezpiecza narzędzie przed ewentualnymi uszkodzeniami, co wpływa na jego trwałość i niezawodność w dłuższej perspektywie czasowej. Warto zauważyć, że podane parametry cięcia są istotne, szczególnie przy przecinaniu materiałów profilowych, gdzie zalecane wartości dla materiałów pełnych są o 1/3 niższe.

Proma piła taśmowa RPPR-125 to narzędzie, które spełni oczekiwania zarówno profesjonalistów w branży metalowej, jak i hobbystów zajmujących się obróbką metalu.

Cechy charakterystyczne Proma RPPR-125:

- Piła taśmowa jest przystosowana do przecinania wszelkich metali, od aluminium i jego odlewów, przez metale kolorowe, aż do metali wysokogatunkowych
- Narzędzie charakteryzuje się dobrą wydajnością, przy zachowaniu niewielkich rozmiarów i mobilności
- Stabilna konstrukcja z żeliwa
- Cięcie materiału pod kątem jest zapewnione przez obracające się skrajne ramię piły
- Piła posiada płynną regulację prędkości cięcia pozwalającą na dopasowanie prędkości do obrabianego
- Wbudowana ochrona przed przeciążeniem zabezpiecza narzędzie przed uszkodzeniem
- Podane parametry cięcia są ważne przy przecinaniu materiałów profilowych (zalecane wartości dla materiałów pełnych są o 1/3 niższe)

Dane techniczne Proma RPPR-125:

- Napięcie: 230 V
- Moc: 400 W
- Cięcie pod kątem: 90 i 45°
- Maksymalna średnica cięcia 90°: 125 mm
- Maksymalna średnica cięcia 45°: 80 mm
- Maksymalna grubość ciętego materiału 90° (S x W): 125 x 127 mm
- Maksymalna grubość ciętego materiału 45° (S x W): 80 x 100 mm
- Prędkość cięcia: 38 - 80 m/min (płynna regulacja)
- Rozmiar brzeszczotu: 1435 x 12,7 x 0,65 mm

- Waga: 25 kg

Zestaw zawiera:

- **Proma piła taśmowa do metalu RPPR-125**
- Imadło szybkocomujące
- Brzeszczot tnący