



Dane aktualne na dzień: 03-07-2026 04:04

Link do produktu: <https://pajm.pl/rem-s-amigo2-elektryczna-gwintownica-reczna-z-szybko-wymiennymi-glowicami-rem-s-amigo-2-nrkat-540020-p-124.html>



## Rems Amigo2 Elektryczna gwintownica ręczna z szybko - wymiennymi głowicami Rems Amigo 2 nr.kat 540020

Cena brutto	<b>6 468,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 258,54 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>540020RSEVRE</b>
Kod producenta	<b>540020</b>
Kod EAN	<b>4039976051170</b>
Producent	<b>Rems</b>

### Opis produktu

## Elektryczna gwintownica REMS Amigo 2 Set R 1/2 - 2" nr katalogowy 540020

### Cechy produktu:

- Stabilny, łatwy w użyciu uchwyt prowadzący do mocowania dla momentów obrotowych w obydwu kierunkach obrotów
- Pewne mocowanie przez skośne ułożenie trzpienia nieruchamiającego ze wzmacniającym się dociskiem
- Wyjątkowo łatwe mocowanie gwintownicy oraz rury w uchwycie
- Doskonałe, pewne mocowanie głowic szybkowymiennych
- Bezobsługowa przekładnia
- Bezpieczny włącznik impulsowy
- Głowice szybkowymienne - precyzyjna obróbka głowicy, noży gwintujących i pokrywy w celu uzyskania zwartej całości gwarantują bardzo łatwe wejście w materiał i gwintowanie
- Noże nie wrzynają się w materiał. Długie precyzyjne prowadzenie rury zapewnia jej dokładnie centryczne ułożenie
- Duże, prowadzące na zewnątrz otwory, zapewniają swobodne odprowadzanie wiórów, a przez to gwarantują czysty gwint

### Dane techniczne:

- Mocny odporny **1700 W silnik uniwersalny z 30%** zwiększeniem mocy poprzez automatyczne przestawienie szczotek przy zmianie kierunku obrotów
- Pobór szczytowy to **1800 W**
- Szybkie nacinanie gwintów **30 - 18 1/min**
- Waga napędu (bez głowic i uchwytu prowadzącego) - **6,5 kg**

### Dostarczane wyposażenie:

- Elektryczna gwintownica ręczna



- 
- Do gwintów rurowych R 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2"
  - Szybkowymienne głowice z nożami gwintującymi REMS Eva do gwintów stożkowych R prawych
  - W stabilnej skrzynce stalowej