

# REMS Cęgi do cięcia M

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press) oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

Wydajne cęgi do cięcia M ze specjalnie hartowanej stali kutej do cięcia sworzni gwintowanych.

Stal, stal nierdzewna  
do klasy wytrzymałości 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 12

## REMS Cęgi do cięcia M – Cięcie sworzni gwintowanych.

Wydajne cęgi do cięcia M ze specjalnie hartowanej stali.

Dwustronne ostrza gwarantują podwójny czas użytkowania narzędzia.

Wkładki do cięcia M z konturem gwintu obrobionym z dużą precyzją na centrach obróbkowych CNC w celu dokładnego prowadzenia pręta gwintowanego podczas przebiegu cięcia. Elementy cęgów, wkładki do cięcia i specjalnie ukształtowane hartowane krawędzie nożyc, dokładnie dopasowane, w celu otrzymania przecięć bez gratu.

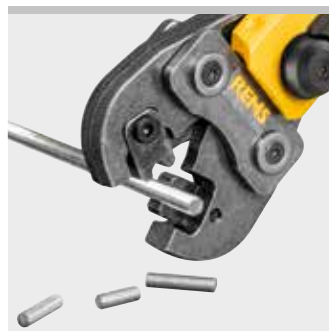
Pręt gwintowany po odcięciu może być bez dodatkowej obróbki wkręcony w gwint obejmę rurowej lub nakrętki.

Urządzenie do cięcia w postaci cęgi zaciskowej (**Patent EP 1 459 825, Patent US 7,284,330**). Napęd przez prasy promieniowe REMS 32 kN i odpowiednie prasy promieniowe innych producentów o sile posuwu 32 kN. Wszystkie cęgi do cięcia M oznaczone \* wyposażono dodatkowo w złącze do ręcznego napędu prasy promieniowej REMS Eco-Press.

## Zakres dostawy

**REMS Cęgi do cięcia M.** Cęgi do cięcia z 1 parą obracanych wkładek tnących do cięcia stali, stali nierdzewnej, M 6 – M 12. W kartonie.

Wyszczególnienie	do prętów gwintowanych	Nr art.	zł
<b>REMS Cęgi do cięcia M 6*</b>	M 6	571890	<b>1 360,00</b>
<b>REMS Cęgi do cięcia M 8*</b>	M 8	571895	<b>1 360,00</b>
<b>REMS Cęgi do cięcia M 10</b>	M 10	571865	<b>1 360,00</b>
<b>REMS Cęgi do cięcia M 12</b>	M 12	571870	<b>1 360,00</b>



Niemiecka jakość



Patent EP 1 459 825  
Patent US 7,284,330

## Osprzęt

Wyszczególnienie	do prętów gwintowanych	Nr art.	zł
<b>Wkładki tnące M 6, para</b>	M 6	571891	<b>621,00</b>
<b>Wkładki tnące M 8, para</b>	M 8	571896	<b>621,00</b>
<b>Wkładki tnące M 10, para</b>	M 10	571866	<b>621,00</b>
<b>Wkładki tnące M 12, para</b>	M 12	571871	<b>621,00</b>
<b>Skrzynka z blachy z wkładką na 6 cęgów do cięcia/ cęgi zaciskowych i przegroda na obcinak do 42 mm</b>		570295R	<b>540,00</b>



# Nożyce do kabli REMS

Osprzęt dla pras promieniowych REMS (oprócz REMS Mini-Press) oraz odpowiednich pras promieniowych innych producentów

Wydajne nożyce do kabli ze specjalnie hartowanej stali kutej do cięcia kabli elektrycznych.

Kable elektryczne ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

## Nożyce do kabli REMS – łatwe przecinanie kabli elektrycznych.

Ze specjalnie hartowanej stali kutej.

Wymienne ostrza z precyzyjnie wykonaną na obrabiarkach sterowanych numerycznie geometrią krawędzi tnących zapewniają długi okres użytkowania. Duży zakres cięcia.

Napęd przez prasy promieniowe REMS 32 kN i odpowiednie prasy promieniowe innych producentów o sile posuwu 32 kN.



Niemiecka jakość



## Zakres dostawy

**REMS Nożyce do kabli.** Nożyce do kabli z 2 wymiennymi ostrzami do cięcia kabli elektrycznych ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm). W kartonie.

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
	571887	<b>2 220,00</b>



## Osprzęt

Wyszczególnienie	Nr art.	zł
<b>Ostrza do nożyc, 2 szt.</b>	571889R02	<b>621,00</b>

