

# REMS pinces à couper M

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Pinces à couper M à haute capacité de charge en acier spécial forgé et spécialement trempé pour couper les tiges filetées.

Acier, acier inoxydable  
résistant à la traction 4.8 (400 N/mm<sup>2</sup>) M 6 – M 12

## REMS pince à couper M – couper les tiges filetées.

En acier spécial forgé et spécialement trempé.

Inserts à couper réversibles pour une durée de vie doublée.

Inserts à couper M avec contour de filetage extrêmement précis réalisé sur des centres d'usinage CNC pour le guidage exact de la tige filetée pendant la coupe. Usinage très précis des composants de la pince, des inserts à couper et des arêtes de coupe spécialement étudiées et trempées, pour des coupes sans bavures.

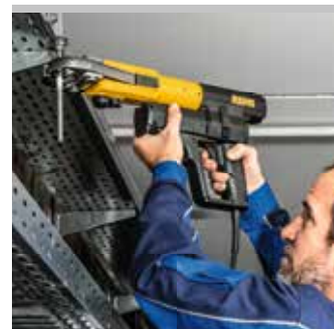
Après la coupe, la tige filetée peut être vissée directement dans le collier ou l'écrou sans retouches préalables.

Pince à couper conçue comme une pince à sertir (**brevet EP 1 459 825, brevet US 7,284,330**). Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC et REMS Mini-Press S 22 V ACC) et par des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques. Toutes les pinces à couper marquées avec \* ont une adaptation supplémentaire (**brevet DE 101 01 440, brevet EP 1 223 008, brevet US 6,739,172**) pour un entraînement manuel par la sertisseuse manuelle pour sertissage radial REMS Eco-Press.

## Conditionnement de livraison

**REMS pince à couper M.** Pince coupante avec 1 paire d'inserts à couper réversibles pour l'acier, acier inoxydable, M 6 – M 12. Dans boîte carton.

Désignation	pour tiges filetées	Code
<b>REMS pince à couper M 6</b>	M 6	571890
<b>REMS pince à couper M 8</b>	M 8	571895
<b>REMS pince à couper M 10</b>	M 10	571865
<b>REMS pince à couper M 12</b>	M 12	571870



Produit allemand de qualité



Brevet DE 101 01 440  
Brevet EP 1 223 008  
Brevet US 6,739,172  
Brevet EP 1 459 825  
Brevet US 7,284,330

## Accessoires

Désignation	pour tiges filetées	Code
<b>Insert à couper M 6 (paire)</b>	M 6	571891
<b>Insert à couper M 8 (paire)</b>	M 8	571896
<b>Insert à couper M 10 (paire)</b>	M 10	571866
<b>Insert à couper M 12 (paire)</b>	M 12	571871
<b>Coffret métallique</b> avec insertion pour 6 pinces coupantes/à sertir et logement pour coupe-tube jusqu'à 42 mm		570295 R



# REMS pince à couper les câbles

Accessoires pour sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press) et sertisseuses radiales appropriées d'autres marques

Pince à couper les câbles à haute capacité de charge en acier spécial forgé et spécialement trempé pour couper les câbles électriques.

Câbles électriques ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm)

## REMS pince à couper les câbles – couper facilement les câbles électriques.

En acier spécial forgé et spécialement trempé.

Inserts pour pince à couper les câbles, avec géométrie de coupe usinée de façon extrêmement précise sur CNC-centre d'usinage pour une très longue durabilité. Grand rayon de coupe.

Entraînement par toutes les sertisseuses radiales REMS (sauf REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC et REMS Mini-Press S 22 V ACC) et par des sertisseuses radiales appropriées d'autres marques.

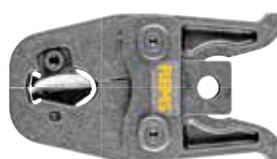
## Conditionnement de livraison

**REMS pince à couper les câbles.** Pince à couper les câbles avec 2 inserts interchangeables pour câbles électriques ≤ 300 mm<sup>2</sup> (Ø 30 mm). Dans boîte carton.

Désignation	Code
<b>Insert, paquet de 2</b>	571887



Produit allemand de qualité



## Accessoires

Désignation	Code
<b>Insert, paquet de 2</b>	571889 R02

