

# REMS Ex-Press Cu

Emboîteur à main pour tubes

Outil éprouvé de qualité pour emboîtures et calibrage de tubes pour l'installation sans raccords.

Tubes cuivre recuit  $s \leq 1,5$  mm  $\varnothing 8-42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

Tubes aluminium doux, tubes acier doux de précision  $s \leq 1,2$  mm  $\varnothing 8-42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

Tubes acier doux inoxydable  $s \leq 1$  mm  $\varnothing 8-42$  mm  
 $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ "

**REMS Ex-Press Cu – réaliser les mamelons soi-même. Broche 6 pans pour emboîture à centrage égal. Mamelon extrêmement long selon DVGW (association allemande des professionnels gaz et eau). Têtes à emboîtures avec épaulement de calibrage, adaptables aussi sur d'autres marques.**

## Coûts avantageux

Installation de tubes sans raccords. Pas de frais pour raccords, stockage, approvisionnement. Economie de brasures, matériel de brasage et temps de travail. Récupération des chutes de tubes pour réaliser des mamelons.

## Conception

Outil robuste de qualité. Pince à emboîtures, anti-torsion, avec démultiplication de la force et à poignées ergonomiques pour réalisations faciles d'emboîtures. Broche six pans pour emboîture à centrage égal. Long guidage du poinçon et retour par ressort.

## Têtes à emboîtures pour tous les systèmes courants

Changement rapide. Segments extra-long garantissent des mamelons extra-long pour assemblage de tubes parfaits selon DVGW (association allemande des professionnels gaz et eau). Epaulement sur tête à emboîtures spécialement pour le calibrage des extrémités des tubes ovalisés.



Produit allemand de qualité

## Conditionnement de livraison

**REMS Ex-Press Cu Set.** Emboîteur à main pour tubes  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ". Tubes cuivre recuit  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1,5$  mm, tubes aluminium doux et tubes acier de précision écroui  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1,2$  mm, pour tubes acier doux inoxydable  $\varnothing 8-42$  mm,  $\varnothing \frac{3}{8}-1\frac{1}{8}$ ",  $s \leq 1$  mm. Pince à emboîtures. Têtes à emboîtures au choix pour tubes en mm ou en pouce. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Code
Set 12-15-18-22	150000
Set 12-15-22-28	150005
Set 15-18-22-28	150006
Set 12-15-18-22-28	150007
Set 12-14-16-18-22	150010
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}$ "	150017
Set $\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}$ "	150018
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}$ "	150019
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1"$	150020



## Accessoires

Désignation	Tubes $\varnothing$ mm/pouce	Code
<b>Tête à emboîtures Cu</b>	8	150100
(aussi pour REMS Akku-Ex-Press Cu ACC et pinces à emboîtures d'autres marques)	10	150105
	12	150110
	14	150120
	15	150125
	16	150130
	18	150140
	20	150145
	22	150150
	24	150155
	25	150160
	26	150165
	28	150170
	30	150175
	32	150180
	34	150185
	35	150190
	36	150195
	40	150205
	42	150210
	$\frac{3}{8}$ "	150220
	$\frac{1}{2}$ "	150225
	$\frac{5}{8}$ "	150230
	$\frac{3}{4}$ "	150235
	$\frac{7}{8}$ "	150240
	1"	150245
	$1\frac{1}{8}$ "	150250
<b>Pince à emboîtures Cu</b>		150500
<b>Coffret métallique avec insertion</b>		150600

