

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 brasure 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. Également pour têtes à emboîtures appropriées d'autres marques.

Têtes à emboîtures pour tous les systèmes courants

Changement rapide. Segments extra-longs garantissent des mamelons extra-longs 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.

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	15000R
Set 12-15-22-28	150005R
Set 15-18-22-28	150006R
Set 12-15-18-22-28	150007R
Set 12-14-16-18-22-28-32	150008R
Set 12-14-16-18-22	150010R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}$ "	150017R
Set $\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}-1\frac{1}{8}$ "	150018R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{7}{8}$ "	150019R
Set $\frac{3}{8}-\frac{1}{2}-\frac{5}{8}-\frac{3}{4}-\frac{7}{8}-1"$	150020R

Accessoires

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



Produit allemand de qualité



Info

