

REMS Ex-Press Cu

Pince à emboîture

Outil éprouvé de qualité pour manchonnage 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 manchons soi-même.

Broche 6 pans pour emboîture centrée et cylindrique.

Segments extra-longs selon DVGW (association allemande des professionnels gaz et eau). Têtes à emboîture 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 anti-torsion avec démultiplication de la force et à poignées ergonomiques pour réalisations faciles d'emboîtures. Broche six pans pour emboîture centrée et cylindrique. Long guidage du poinçon et retour par ressort. Également pour têtes à emboîture appropriées d'autres marques.

Têtes à emboîture pour tous les systèmes courants

Changement rapide. Segments extra-longs garantissent des manchons extra-longs pour assemblage de tubes parfaits selon DVGW (association allemande des professionnels gaz et eau). Épaulement sur tête à emboîture spécialement pour le calibrage des extrémités des tubes ovalisés.

Contenu de la livraison

REMS Ex-Press Cu Set. Pince à emboîture 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 emboîture.

Têtes à emboîture au choix pour tubes en mm ou en pouce. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Code	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	150000R	499,00
Set 12 + 15 + 22 + 28	150005R	514,00
Set 15 + 18 + 22 + 28	150006R	514,00
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28	150007R	582,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32	150008R	725,00
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	150010R	576,00
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1\frac{1}{8}$"	150017R	687,00
Set $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8} + 1\frac{1}{8}$"	150018R	543,00
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{7}{8}$"	150019R	520,00
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1$"	150020R	687,00



Produit allemand de qualité



Info



Accessoires

Désignation	Tubes Ø mm/pouce	Code	€
Tête à emboîture Cu (aussi pour REMS Ex-Press Cu 22V ACC et pinces à emboîture d'autres marques)	8	150100R	69,00
	10	150105R	69,00
	12	150110R	69,00
	14	150120R	69,00
	15	150125R	69,00
	16	150130R	69,00
	18	150140R	69,00
	20	150145R	96,50
	22	150150R	69,00
	24	150155R	111,00
	25	150160R	96,50
	26	150165R	82,70
	28	150170R	82,70
	30	150175R	111,00
	32	150180R	82,70
	34	150185R	111,00
	35	150190R	111,00
	36	150195R	111,00
	40	150205R	111,00
	42	150210R	96,50
	$\frac{3}{8}$ "	150220R	69,00
	$\frac{1}{2}$ "	150225R	69,00
	$\frac{5}{8}$ "	150230R	69,00
	$\frac{3}{4}$ "	150235R	82,70
	$\frac{7}{8}$ "	150240R	82,70
	1"	150245R	96,50
	$1\frac{1}{8}$ "	150250R	96,50
Pince à emboîture Ex-Press Cu (angle de cône 18°)		150500R	193,00
Coffret métallique avec insertion		150600R	58,70

