

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 manchons soi-même.
Broche 6 pans pour emboîture parfaitement cylindrique.
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 parfaitement cylindrique. 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 manchons 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	150000R	467,10
Set 12 + 15 + 22 + 28	150005R	482,67
Set 15 + 18 + 22 + 28	150006R	482,67
Set 12 + 15 + 18 + 22 + 28	150007R	544,95
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22 + 28 + 32	150008R	679,89
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	150010R	539,76
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1\frac{1}{8}$ "	150017R	643,56
Set $\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + 1\frac{1}{8}$ "	150018R	508,62
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4}$ "	150019R	487,86
Set $\frac{3}{8} + \frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{3}{4} + \frac{7}{8} + 1$ "	150020R	643,56

Accessoires

Désignation	Tubes \varnothing mm/pouce	Code	€
Tête à emboîtures Cu (aussi pour REMS Ex-Press Cu 22V ACC et pinces à emboîtures d'autres marques)	8	150100R	64,67
	10	150105R	64,67
	12	150110R	64,67
	14	150120R	64,67
	15	150125R	64,67
	16	150130R	64,67
	18	150140R	64,67
	20	150145R	90,51
	22	150150R	64,67
	24	150155R	103,38
	25	150160R	90,51
	26	150165R	77,54
	28	150170R	77,54
	30	150175R	103,38
	32	150180R	77,54
	34	150185R	103,38
	35	150190R	103,38
	36	150195R	103,38
	40	150205R	103,38
42	150210R	90,51	
	$\frac{3}{8}$ "	150220R	64,67
	$\frac{1}{2}$ "	150225R	64,67
	$\frac{5}{8}$ "	150230R	64,67
	$\frac{3}{4}$ "	150235R	77,54
	$\frac{7}{8}$ "	150240R	77,54
	1"	150245R	90,51
	1 $\frac{1}{8}$ "	150250R	90,51
Pince à emboîtures Cu (angle de cône 18°)		150500R	180,61
Coffret métallique avec insertion		150600R	55,01



Produit allemand de qualité



Info

