

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-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.



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 |
|---|------------------------------|--------|
| Tête à emboîtures Cu (aussi pour REMS Akku-Ex-Press Cu ACC et pinces à emboîtures d'autres marques) | 8 | 150100 |
| | 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 |
| Pince à emboîtures Cu | | 150500 |
| Coffret métallique avec insertion | | 150600 |

