

Outil électrique puissant, compact, pour la réalisation rationnelle d'emboîtures à froid sur tubes cuivre écroui et recuit pour l'installation des tubes sans raccords.

Tubes cuivre écroui et recuit \varnothing 12 – 22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1$ mm

REMS Twist – réaliser les mamelons soi-même. Emboîture à froid même sur tubes cuivre écroui.

Coûts avantageux

Pas de frais pour raccords, stockage, approvisionnement, ni pour recuire les tubes cuivre écroui, pour ébavurer et nettoyer. Economie de brasures, matériel de brasage et de temps de travail. Augmentation de la sécurité grâce à moins d'assemblages de tubes. Récupération des chutes de tubes pour réalisation de mamelons.

Conception

Compact, robuste, adaptée aux exigences des chantiers. Travail facile et rapide, à main levée, sur étau ou sur établi. Sans réglages. Bloc de serrage intégré dans l'outil à emboîter pour absorption du couple dans les deux sens.

Entraînement

Machine d'entraînement avec entraîneur hexagonal. Extrêmement puissante. Maniable, légère, seulement 1,5 kg. Utilisable partout, à main levée, même sur tubes déjà posés. Transmission robuste, sans entretien avec accouplement à friction de sécurité. Moteur universel éprouvé, 630 W avec rotation à couple dans les deux sens, extra puissante, pour vitesses de rotation faibles. Réglage électronique de la vitesse de rotation de 0 à 1000 min⁻¹ par pression sur interrupteur avec variateur de vitesse.

Outils à emboîter

Outil à emboîter pour chaque dimension, à changement rapide, avec broche à emboîture rotative, pour emboîture facile et à ménagement de la matière. Réalisation en quelques secondes d'un mamelon standard, extra-long, sans chauffage.

REMS Twist/Hurricane

Combi Set avec gain de place et de poids pour la réalisation rationnelle de raccords en T et d'emboîtures à froid sur tubes écroui et recuit pour l'installation des tubes sans raccords. Une seule machine d'entraînement pour outils à emboîter et à extruder. Prix avantageux! Voir page 261.



Produit allemand de qualité



Conditionnement de livraison

REMS Twist Set. Emboîteur électrique pour tubes, pour tubes cuivre écroui et recuit \varnothing 12–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ " , $s \leq 1$ mm. Machine d'entraînement avec entraîneur hexagonal, transmission sans entretien, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 630 W, couple élevé dans les deux sens de rotation à bas régime, interrupteur de sécurité à gâchette. Réglage électronique de la vitesse de rotation de 0 à 1000 min⁻¹ (variateur). Poignée. Lubrifiant. Outils à emboîter au choix pour tubes en mm ou en pouce. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Code	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	156000R220	1 078,48
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	156002R220	1 242,49
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	156004R220	1 242,49

Autres tensions sur demande.

Accessoires

Désignation	Tubes \varnothing mm/pouce	Code	€
Outil à emboîter	12	156150	173,35
	14	156200	173,35
	15	156225	173,35
	16	156250	173,35
	18	156300	173,35
	22	156350	173,35
	$\frac{3}{8}$ "	156375	173,35
	$\frac{1}{2}$ "	156400	173,35
	$\frac{5}{8}$ "	156425	173,35
	$\frac{3}{4}$ "	156450	173,35
$\frac{7}{8}$ "	156475	173,35	
REMS Twist/Hurricane machine d'entraînement avec poignée		151402R220	371,60
Lubrifiant (boîte)		151240	9,34
Coffret métallique avec insertion		151600R	110,03

