

Outil électrique puissant, compact, pour la réalisation rationnelle de raccords en T pour l'installation des tubes sans raccords.

Tubes cuivre écroui et recuit \varnothing 10–22 mm
 \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ "
 $s \leq 1,5$ mm

REMS Hurrigan – réaliser les raccords en T soi-même. Frais avantageux. Même sur tubes posés.

Avantage du système

Un seul type d'outils à extruder pour REMS Hurrigan H, REMS Hurrigan et REMS Twist/Hurrigan. D'où gestion de stock simple et économique. Impossible de confondre.

Coûts avantageux

Pas de frais pour raccords en T, stockage, approvisionnement. Économie de brasures, matériel de brasage et de temps de travail. Augmentation de la sécurité grâce à moins d'assemblages de tubes.

Conception

Compact, maniable, léger. Utilisable partout, à main levée, même sur tubes déjà posés. Foret pour centrage précis, sans coup de pointeau préalable, butée de profondeur de perçage selon la dimension du raccord T. Porte-outil pour outils à extruder. Pince à ergots pour limitation de la profondeur d'emboîtement du tube.

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 extruder

Construction spéciale des outils à extruder permettant une déformation uniforme et ménagée du matériel sans bavures et entailles. De ce fait, pas de traitement postérieur nécessaire.

REMS Twist/Hurrigan

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 extruder. Prix avantageux! Voir page 261.



Produit allemand de qualité



Info



Conditionnement de livraison

REMS Hurrigan Set. Extrudeur électrique pour tubes, tubes cuivre écroui et recuit \varnothing 10–22 mm, \varnothing $\frac{3}{8}$ – $\frac{7}{8}$ ", $s \leq 1,5$ mm. Machine d'entraînement avec entraîneur hexagonal, transmission sans entretien, moteur universel 230 V, 50–60 Hz, 630 W, rotation dans les deux sens à couple extra puissant pour vitesses de rotation faibles, interrupteur de sécurité à gâchette. Réglage électronique de la vitesse de rotation de 0 à 1000 min⁻¹ (variateur). Poignée. Porte-outil, foret, pince-ergots, lubrifiant. Outils à extruder au choix pour tubes en mm ou en pouces. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Code	€
Set 12 + 15 + 18 + 22	151000R220	985,06
Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22	151010R220	1 048,38
Set $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{5}{8}$ + $\frac{3}{4}$ + $\frac{7}{8}$ "	151002R220	1 058,76

Autres tensions sur demande.



Accessoires

Désignation	Tubes \varnothing mm/pouce	Code	€
Outil à extruder	10	151105R	67,89
	12	151110R	67,89
	14	151120R	67,89
	15	151125R	67,89
	16	151130R	67,89
	18	151140R	67,89
	20	151145R	67,89
	22	151150R	67,89
	$\frac{3}{8}$ "	151155R	72,04
	$\frac{1}{2}$ "	151160R	69,96
	$\frac{5}{8}$ "	151165R	69,96
	$\frac{3}{4}$ "	151170R	69,96
$\frac{7}{8}$ "	151175R	69,96	
REMS Twist/Hurrigan machine d'entraînement avec poignée		151402R220	371,60
Porte-outils		151200R	85,32
Foret		151210RMM	127,67
Pince à ergots		151230R	40,48
Lubrifiant (boîte)		151240	9,34
Coffret métallique avec insertion		151600R	110,03

