

Nouveau

Pince étau serre tube RGZ 150. Possibilité de tenir des tubes ronds ou carrés pour le soudage bout à bout.

- La grande ouverture permet de contenir des tuyaux jusqu'à 63.5 mm de diamètre
- Les deux patins en V offrent une meilleure surface de serrage
- Broche supérieure réglable pour maintenir des tubes de différentes tailles
- Levier de déclenchement ergonomique à une main
- Poignée de serrage rapide pour régler la pression de serrage sans desserrer la pièce à usiner



Fig. : RGZ 150

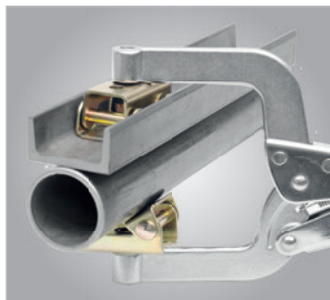
Modèle	RGZ 150
Code article	179 0093
Spécifications techniques	
Ouverture min.	25 mm
Ouverture max.	63.5 mm
Extension	50 mm
Filetage	M8
Longueur	180 mm
Poids net (brut)	0.4 kg (1 kg)



- Les patins en V de la pince à tubes s'adaptent à de nombreuses formes différentes



- Pour maintenir ensemble deux tubes carrés bout à bout



- Les patins en "V" peuvent être tournés à 360°



- Pour maintenir deux tubes ronds ensemble bout à bout

Serre-joint à vis de masse MSZ 80. Avec serrage rapide et adaptateur en "U".

- L'adaptateur en "U" solide et en cuivre peut être raccordé à la masse et être orienté pour un accès facile
- Pour la fixation sur des pièces rondes ou de forme irrégulière
- Conçu pour supporter jusqu'à 300A
- Avec étrier coulissant sur ressort
- Fabriqué en acier traité thermiquement et nickelé-chromé pour une plus grande longévité

Modèle	MSZ 80
Code article	179 0079
Spécifications techniques	
Largeur d'ouverture	75 mm
Extension	64 mm
Force de serrage max.	100 kg
Filetage	M6
Ampérage max.	300 A
Longueur	180 mm
Poids net (brut)	0.4 kg (1 kg)



Fig. : MSZ 80

Nouveau



- Pour la fixation sur des pièces rondes ou de forme irrégulière