

Pince à sertir

France - Finimetal



- Haute efficacité
- Scellement Fiable
- Application polyvalente
- Construction durable
- Résistant à la corrosion

Description

Le Pince à sertir est crucial pour créer des Raccordements de tuyaux durables et stables dans les applications de plomberie, de chauffage et industrielles. Conçu pour l'efficacité, il comprime les raccords pour garantir des joints étanches. L'outil intègre des caractéristiques telles que des trous de visée pour vérifier l'insertion correcte des tuyaux et des guides de positionnement pour un placement précis des mâchoires. Adapté à divers profils de sertissage, il offre une stabilité maximale et une longévité pour les installations encastrées, minimisant les risques de fuites et de corrosion.

Domaine d'application

La Pince à sertir convient à une large gamme d'applications, y compris les systèmes de chauffage, les installations de plomberie, les tuyauteries industrielles et les configurations HVAC. Particulièrement utile pour des Raccordements de tuyaux rapides et sécurisées, des systèmes haute pression et des installations résistantes à la température. Adaptée à diverses tailles de tuyaux, elle assure une étanchéité mécanique et hydraulique fiable et durable.

Critères de sélection

Pour sélectionner la bonne Pince à sertir, considérez le diamètre du tuyau et les exigences de pression du système. Pour des calculs détaillés, utilisez notre service de conception, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Instructions de base pour l'utilisateur

Pour une utilisation optimale, sélectionnez la taille de mâchoire correcte correspondant au diamètre du tuyau et au raccord à utiliser. Assurez-vous que le tuyau est coupé droit et sans bavures avant l'insertion. Insérez complètement le raccord et vérifiez à travers les trous de visualisation. Positionnez les Pinza Pressing Jaw autour de la bague du raccord, en veillant à un alignement correct. Initiez et complétez l'opération de sertissage avec l'outil de sertissage choisi. Après le sertissage, confirmez l'intégrité du joint par une inspection visuelle des indentations de l'anneau pressé et de la position du raccord.

Spécifications du Texte de Prescription

La Pince à sertir assure des Raccordements de tuyaux robustes et durables pour diverses applications, y compris le chauffage, la plomberie et les systèmes industriels. Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, elle doit être sélectionnée en fonction du diamètre du tuyau et des exigences de pression du système. La mâchoire de sertissage est conçue pour comprimer les raccords en sécurisant les tuyaux au noyau, offrant une étanchéité hydraulique et mécanique sans fuite. Ses caractéristiques clés incluent des trous de visualisation pour les vérifications d'insertion, des guides de positionnement pour un alignement précis des mâchoires, et une compatibilité avec divers profils de sertissage (TH, B, U, H, F). Parfaite pour les applications à haute pression et résistantes à la température, elle garantit l'intégrité et la durabilité du système.

Garantie

Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
-----------------	-------	--------

Ressources

Description du Document

Type de Document

Link

Articles

Local Code

Code Article Global

Description de l'Article
