



Cintreuse de tubes hydraulique, Type: 3/8-2



Données de commande

| | |
|------------------|--------------|
| N° commande | 821150 3/8-2 |
| GTIN | 095691365187 |
| Classe d'article | 83R |

Description

Exécution:

Cintreuse de tubes hydraulique robuste avec système hydraulique fermé et ressort de rappel pour un meilleur contrôle du piston. Patins et formes en fonte, piston puissant délivrant une pression de 450 bars. Les joints de piston de haute qualité empêchent toute fuite et augmentent la durée de vie. Patins avec indication de l'angle de cintrage. Cintrage sûr des tubes grâce au flasque fermé. L'exécution spéciale du levier assure une protection contre les surcharges. Livraison dans un coffret en bois refermable.

Utilisation:

Pour le cintrage de tubes en acier galvanisés et noirs ainsi que de tubes gaz (3/8 pouce – 2 pouces). Angle de cintrage max. 90°, tubes de max. 5,5 mm d'épaisseur (tubes 2 pouces). Actionnement aisé grâce à la course de piston longue à chaque pompage. Utilisation universelle dans la construction mécanique, pour les travaux sur systèmes de conduites, la serrurerie, etc.

Contenu:

1 forme de chaque 821155: Réf. 3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4; 1.1/2; 2
Patin 821156: 2 pc.
Cintreuse de tubes hydraulique: 1 pc.
Roues: 3 pc.

Description technique

| | |
|------------------|---|
| Nombre de formes | 7 |
|------------------|---|

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nombre de patins | 2 |
| Rayon de courbure (milieu tube) | 45; 50; 65; 100; 130; 150; 200 mm |
| Nombre de roulettes | 3 |
| Nombre de cintreuses de tubes hydrauliques | 1 |
| Pour dim. nominales tuyau | 3/8 – 2 pouce |
| Epaisseur max. | 5,5 mm |
| Angle de cintrage max. | 90 degré |
| Type de produit | Cintreuses |

Accessoires

| | |
|---------------------|--------------|
| Forme Type 1.1/4 | 821155 1.1/4 |
| Forme Type 3/8 | 821155 3/8 |
| Forme Type 1/2 | 821155 1/2 |
| Forme Type 3/4 | 821155 3/4 |
| Forme Type 2 | 821155 2 |
| Patin de glissement | 821156 |
| Forme Type 1.1/2 | 821155 1.1/2 |
| Forme Type 1 | 821155 1 |