



Cintreuse de tubes hydraulique, Type: 3/8-1.1/4



Données de commande

N° commande	821150 3/8-1.1/4
GTIN	95691403834
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

Patin 821156: 2 pc.

Cintreuse de tubes hydraulique: 1 pc.

Roues: 3 pc.

Description technique

Nombre de cintreuses de tubes hydrauliques	1
--	---

Nombre de roulettes	3
Rayon de courbure (milieu tube)	45; 50; 65; 100; 130 mm
Nombre de formes	5
Nombre de patins	2
Pour dim. nominales tuyau	3/8 – 1.1/4 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
Patin de glissement	821156
Forme Type 3/4	821155 3/4
Forme Type 1/2	821155 1/2
Forme Type 3/8	821155 3/8
Forme Type 1	821155 1