

ROLLER**Kit de cintrage une main dans un coffret en acier****Données de commande**

N° commande	821200
GTIN	4044942026359
Classe d'article	84C

Description**Exécution:**

Mécanisme de cintrage robuste en aluminium moulé sous pression avec avance mécanique par crémaillère (avance et retour rapides), un support de patins de glissement universel avec patin de glissement et formes en polyamide renforcé de fibres de verre. Angle de cintrage max. 180°.

Utilisation:

Pour le cintrage de tubes gainés souples en cuivre, de tubes gainés en acier des systèmes mapress Pressfitting, de tubes en acier de précision DIN 2391 – 2394 souples, non revêtus ou gainés ainsi que de tubes d'assemblage des systèmes Pressfitting.

Contenu:

Mécanisme de cintrage: 1 pc.

Patin de glissement universel: 1 pc.

1 forme de chaque pour Ø ext. tube: Réf. 12; 15; 18; 22 mm

Rayon de courbure (milieu tube): Réf. 36; 55; 72; 86 mm

Description technique

Rayon de courbure (milieu tube)	36 mm
Rayon de courbure (milieu tube)	55 mm
Rayon de courbure (milieu tube)	72 mm
Rayon de courbure (milieu tube)	86 mm
Nombre de mécanismes de cintrage	1

Nombre de formes	4
Angle de cintrage max.	180 degré
Matériau mécanisme de cintrage	Aluminium moulé sous pression
Type de produit	Cintreuses