

TUBE BENDER MAXI

Cintreuse manuelle à une main pour un cintrage précis jusqu'à 90°, Ø 12 - 26 mm (3/8 - 7/8")



Profil du produit

DOMAINES D'APPLICATION

Pour le cintrage précis de tubes en cuivre et aluminium recuit, tube en cuivre et en acier de précision enrobés, ainsi que le cintrage de tube multi-couches (uniquement avec sets MSR) et en acier inoxydable (recuit)

Pour tubes en :

Cuivre (recuit) et aluminium :	Ø 12 - 22 mm, 3/8 - 7/8"
Cuivre (enrobé)	Ø 12 - 18 mm, 3/8 - 5/8"
Acier de précision (recuit) :	Ø 12 - 22 mm, 3/8 - 7/8"
Acier inoxydable (paroi fine, recuit) :	Ø 12 - 18 mm, 3/8 - 5/8"
MSR (tubes multi-couches)	Ø 14 - 26 mm, 5/8 - 7/8"

AVANTAGES D'UTILISATION

- Suppression des coûts d'approvisionnement et de stockage de coudes
- Détente et retrait rapide de la forme de cintrage
- Échange simple des formes
- Résultats de cintrage optimaux

3

Pas de rabattement de la poignée pendant le transport Sécurité de transport

Pas de rabattement de la poignée pendant le transport

Poussée mécanique du cliquet

Cintrage rapide et précis

Résultats de cintrage optimaux

Formes de cintrage en plastique et diabolos avec capacité de glisse élevée

Levier de déverrouillage

Détente et remise en place rapide de la forme de cintrage

Flasque ouverte

Cintrage baïonnette, équerre, crosse, chapeau de gendarme,



Fig. Set TUBE BENDER MAXI

TUBE BENDER MAXI comprend : L'unité de base (n° 766100016), flasques avec formes, mallette en plastique (n° 23097)

Désignation	kg	kg	N°
Set TB MAXI 12 - 15 - 18 - 22 mm	3,5	1	023020X
Set TB MAXI 12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm	3,5	1	023021X
Set TB MAXI 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8"	3,3	1	023022X
Set TB MAXI MSR 14 - 16 - 18 - 20 - 25 mm	3,3	1	023090X
Set TB MAXI MSR 14 - 16 - 18 - 20 - 26 mm	3,3	1	023091X
Appareil de base sans flasque	1,0	1	766100016
Flasque sans diabolos	0,5	1	R2301500
Diabolos MSR R/L 10 - 25 mm	0,5	2	23008
Diabolos R/L 12 - 22 mm	0,1	2	23047
Mallette en plastique	1,1	1	995866100

Les formes de cintrage et galets des modèles précédents sont compatibles !

Formes de cintrage TUBE BENDER MAXI

Désignation	Cote nominale	Max. mm	g	N°
Forme de cintrage	12 mm	1,0	80	23002
Forme de cintrage	14 mm	1,0	80	23003
Forme de cintrage	15 mm	1,0	90	23004
Forme de cintrage	16 mm	1,0	100	23005
Forme de cintrage	18 mm	1,0	140	23006
Forme de cintrage	22 mm	1,0	170	23007
Forme de cintrage	3/8"	1,0	70	23010
Forme de cintrage	1/2"	1,0	80	23011
Forme de cintrage	5/8"	1,0	100	23012
Forme de cintrage	3/4"	1,0	120	23013
Forme de cintrage	7/8"	1,0	170	23014