

Cintrage

Cintrage

TUBE BENDER MAXI

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



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 10–22 mm, 3/8–7/8"

Cuivre (enrobé) Ø 10–18 mm, 3/8–5/8"

Acier de précision (recuit) : Ø 10–22 mm, 3/8–7/8"

Acier inoxydable (paroi fine, recuit) : Ø 10–18 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

Sécurité de transport

Pas de rabattement de la poignée pendant le transport

Résultats de cintrage optimaux

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

Poussée mécanique du cliquet

Cintrage rapide et précis

Levier de déverrouillage

Détente et remise en place rapide de la forme de cintrage

Flasque ouverte

Cintrage baïonnette, équerre, crosse, chapeau de gendarme,



TUBE BENDER MAXI comprend : L'unité de base (n° 766100016), flasques avec formes de cintrage (Set Cuivre No.23001), (Set MSR No.24022) mallette en plastique (n° 23097)

Modèle	kg	kg	No.
TB MAXI set 12–15–18–22 mm	3.5	1	023020X
TB MAXI set 12–14–16–18–22 mm	3.5	1	023021X
TB MAXI set 3/8–1/2–5/8–3/4–7/8"	3.3	1	023022X
TB MAXI set MSR 14–16–18–20–25 mm	3.3	1	023090X
TB MAXI set 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