

**ROLLER****Set di pinze curvatubi in cassetta di lamiera di acciaio****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	821200
GTIN	4044942026359
Classe articolo	84C

**Descrizione****Esecuzione:**

Meccanismo di piegatura robusto in alluminio pressofuso con avanzamento meccanico a cremagliera (avanzamento e ritorno rapidi), un supporto universale per elemento di scorrimento inclusi elemento di scorrimento e matrici in poliammide rinforzata con fibra di vetro. Angolo di piegatura fino a 180°.

**Uso:**

Per la piegatura di tubi di rame morbidi e rivestiti, tubi di acciaio rivestiti del sistema Pressfitting mapress acciaio C, tubi di precisione in acciaio DIN 2391 – 2394 dolce, lucido o rivestito e tubi di raccordo dei sistemi Pressfitting.

**Contenuto:**

meccanismo di piegatura: 1 pz.

Elemento di scorrimento universale: 1 pz.

Cad. 1 matrice per Ø esterno dei tubi: Dim. 12; 15; 18; 22 mm

Raggio di curvatura (centro tubo): Dim. 36; 55; 72; 86 mm

**Descrizione tecnica**

Raggio di curvatura (centro tubo)	36 mm
Raggio di curvatura (centro tubo)	55 mm
Raggio di curvatura (centro tubo)	72 mm
Raggio di curvatura (centro tubo)	86 mm

Numero di meccanismi di piegatura	1
Numero di matrici	4
Angolo di curvatura massimo	180 grado
Materiale meccanismo di piegatura	Alluminio pressofuso
Tipo di prodotto	Apparecchio per piegatura