



## Pinza curvatubi con 4 matrici, Modello: 1



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	821100 1
GTIN	4004625241318
Classe articolo	86B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Curvatubi in lamiera di acciaio con meccanismo a cremagliera. Matrici e contropiastra vengono fissate mediante innesto. Per ogni  $\varnothing$  di tubo è necessaria una matrice oppure una contropiastra.

#### Uso:

Per **tubi in rame** e **alluminio** da 5 a 12 mm di  $\varnothing$ , nonché per **tubi in acciaio dolce a parete sottile** da 5 a 10 mm di  $\varnothing$ . Angolo di curvatura fino a 90°.

#### Contenuto:

cad. 1 matrice per tubi con  $\varnothing$  esterno: 5; 6; 8 e 10 mm

Contropiastra n. art. 821135: 1 pz.

Pinza curvatubi n. art. 821145: 1 pz.

Astuccio di plastica Lunghezza  $\times$  Larghezza  $\times$  Altezza: 260 $\times$ 245 $\times$ 85 mm

#### Nota:

La contropiastra n. art. 821135, la pinza curvatubi n. art. 821145 e la matrice adatta sono disponibili anche singolarmente su richiesta.

### Descrizione tecnica

Numero di contropiastre	1
Numero di pinza curvatubi	1

Numero di matrici

4

---

**Accessori**

Contropiastra per n. art. 821145

821135

Matrice per n. art. 821145 Modello 10

821125 10

Pinza curvatubi senza set di curvatura

821145

Matrice per n. art. 821145 Modello 6

821125 6

Matrice per n. art. 821145 Modello 8

821125 8

Matrice per n. art. 821145 Modello 5

821125 5