



## Ohýbací kleště na měděné trubky, pro vnější Ø trubek: 8 mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	821300 8
GTIN	3521742511083
Třída artiklu	86B

### Popis

#### Provedení:

Úhel ohybu až 180° při nejmenším možném poloměru bez deformace trubky. Ohebný prvek s nastavením stupňů.

Silný tvar, kovaný z oceli; kadmiovaný.

#### Použití:

K ohýbání měkkých měděných trubek. Protože lze kleště nasadit i uprostřed trubky, je možno všemi směry ohýbat protioblouky zcela bez přechodů a nástavců.

Rádus ohybu (střed trubky): 14 mm

### Technický popis

Pro vnější Ø trubek	8 mm
Rádus ohybu (střed trubky)	14 mm
Druh produktu	Ohýbací přístroj