



Ohýbací kleště na měděné trubky, pro vnější Ø trubek: 10 mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	821300 10
GTIN	3521742511106
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): 23 mm

Technický popis

Rádus ohybu (střed trubky)	23 mm
Pro vnější Ø trubek	10 mm
Druh produktu	Ohýbací přístroj