Pince à cintrer standard 90°

Pour le cintrage précis jusqu'à 90° de tubes en cuivre recuit et écroui selon DIN EN 1057, Ø 12 x 1,0 - 22 x 1,0 mm

AVANTAGES D'UTILISATION

- Pour le professionnel du sanitaire, du chauffage et des techniques frigorifiques et de climatisation.
- La grande taille du bras de levier permet de cintrer les tubes en cuivre écroui
- Pince à cintrer avec patin pour un cintrage au mm près
- Réduction de force grâce à la parfaite adéquation entre rayon de cintrage et longueur des bras



Diam. nominale	Max. mm	R Rayon mm	k—≯ L mm	$\sqrt[]{\log \Delta}$	N°
12 mm	1,0	43	460	1,4	462212
15 mm	1,0	60	600	2,3	462215
18 mm	1,0	74	860	3,2	462218
22 mm	1,0	87	900	4,3	462222

Pince à cintrer standard MULTIBEND 180°

Pour le cintrage précis jusqu'à 180° de tubes en cuivre, aluminium recuit et enrobé et acier de précision, Ø 10 - 18 mm (1/4 - 5/8")

AVANTAGES D'UTILISATION

 Cintrage précis grâce à l'affichage de l'angle de cintrage, l'échelle de graduation et l'échelle de réduction

• Cintrage simple grâce à la tension produite par l'étau



Diam. nominale	Max. mm	R Rayon mm	$\sqrt[4]{\log \lambda}$	N°
10 mm	1,0	30	0,37	25401
12 mm	1,0	36	0,64	25402
14 mm	1,0	42	0,98	25403
15 mm	1,0	48	1,45	25404
16 mm	1,0	48	1,46	25405
18 mm	1,0	54	2,00	25406