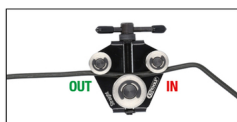
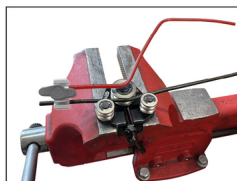


4,75 mm (3/16")
 6,35 mm (1/4")



Narzędzie do prostowania przewodów hamulcowych / - Narzędzie do gięcia, 4,75 mm (3/16") + 6,35 mm (1/4")

Nr artykułu.: 120.1004
 EAN: 4042146905586
 Cena specjalna: 32,50 € *

Opis

- do przewodów hamulcowych 4,75 mm (3/16") i 6,35 mm (1/4")
- do prostowania zdeformowanych przewodów hamulcowych
- łatwa obsługa bez dodatkowych narzędzi
- Gięcie nie powoduje zmiany średnicy przewodu
- Do dokładnie zwymiarowanych zgięć do 90°
- do rur miedzianych, aluminiowych, mosiężnych i miękkich rur stalowych
- dla 3 wymiarów bez konieczności zmiany segmentów gięcia
- z uchwytem T do precyzyjnego, kontrolowanego gięcia rur
- specjalna stal narzędziowa

Cechy

Długość mm:	85
Długość opakowania mm:	167
Jednostka opakowaniowa:	1
Materiał1:	specjalna stal do narzędzi
Szerokość opakowania mm:	112
Szerokość w mm:	70
Waga w g:	265
Wysokość opakowania mm:	45
Wysokość w mm:	40
Średnica w mm:	4,75 + 6,35

