

776GMP **GEDORE**


Orig. Gedore - Art. 234101
RICAMBI PER BORDATORI DOPPI

Morsetto di serraggio.

Per tubi Ø mm 4,75 a 10
776GMP Cad. **264,00**

MOLLE CURVATUBI (*bending springs*)

776GS **SCU**


Prod. SCU

Per uso esterno. In fili d'acciaio per molle. Per curvare a freddo tubi di rame ricotto.

Per tubi Ø mm **6 8 10 12 14 15 16 18 22**
Lungh. totale mm 250 250 270 300 300 300 300 250 250
776GS Cad. **4,28 5,66 5,66 8,00 9,94 11,50 11,50 13,30 13,50**

777B **SCU**


Per uso all'interno del tubo. In fili d'acciaio per molle. Con due anelli per estrazione. Per curvare a freddo tubi di rame ricotto. Lunghezza totale circa mm 1100.

Ø molla mm **9 11 13 15**
777B Cad. **3,62 3,96 4,28 4,94**

CURVATUBI PER METALLI LEGGERI (*tubing benders*)

777E **GEDORE**


Orig. Gedore - Art. 2415

Tipo a pinza in acciaio, impugnature nichelate e plastificate, adatto per l'officina meccanica. Per curvare da 0° a 90° tubi di rame DIN EN 1057, di metalli non ferrosi, d'acciaio di precisione e tubi d'impianto freni di autoveicoli.

Per tubi Ø est. mm 4,75-6-8-10
Per tubi Ø est. poll 3/16-1/4-5/16-3/8
Lungh. totale mm 260
Peso Kg 0,580
777E Cad. **75,70**

777G
777GP **SCU**


Prod. SCU

Tipo a due manici con impugnatura di gomma sulla leva mobile.

Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile. Con morsetto blocca tubo e matrice fissa.

Per tubi Ø est. mm **6 8 10 12 14 15 16 18**
Raggio di curvatura mm 15 20 25 30 40 40 40 60
777G Cad. **76,20 82,80 95,90 103,00 130,00 140,00 146,00 345,00**

La grandezza 18 non ha l'impugnatura in gomma.

Descrizione di riferimento vedi Art. 777G

Per tubi Ø est. poll **1/4 3/8 1/2**
Raggio di curvatura mm 15 25 40
777GP Cad. **76,20 95,90 130,00**

778T **SCU**


Tipo in fusione. Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile. Esegue curvature di tubi con diametri diversi, senza intercambio di matrice.

Per tubi Ø est. mm 6-8-10
Per tubi Ø est. poll 1/4-5/16-3/8
Lungh. totale mm 270
Peso Kg 0,400
778T Cad. **57,30**

779 **SCU**


Tipo in fibra di vetro, infrangibile. Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile. Esegue curvature di tubi con quattro diametri diversi, senza intercambio di matrice.

Per tubi Ø est. mm 4-6-8-10
Lungh. totale mm 260
Peso Kg 0,350
779 Cad. **64,20**