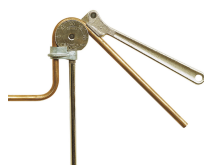


## 2511 : Pince à cintrer en acier



### Description

Pour tube cuivre écroui et recuit : Ø 6 à 18 mm et Ø 1/4" à 5/8" OD / épaisseur 1 à 1,2 mm.

Rayon de cintrage : 2 à 3,5 D.

**Pour réaliser les coudes à rayon très court et des contre-coudes dans tous les plans.**

Angle de cintrage : jusqu'à 180°.

Graduation de 0 à 180°.

Manche en acier. Gorge usinée.

### Références

| Ref    | Ø ext. tube | Rayon de cintrage mm | kg    |
|--------|-------------|----------------------|-------|
| 251106 | 6           | 11                   | 0,310 |
| 251108 | 8           | 14                   | 0,355 |
| 251110 | 10          | 23                   | 0,850 |
| 251112 | 12          | 30                   | 1,000 |
| 251114 | 14          | 42                   | 2,100 |
| 251115 | 15          | 42                   | 2,100 |
| 251116 | 16          | 54                   | 2,740 |
| 251118 | 18          | 55                   | 3,000 |

| <b>Ref</b>    | <b>Ø ext. tube</b> | <b>Rayon de cintrage mm</b> | <b>kg</b> |
|---------------|--------------------|-----------------------------|-----------|
| <b>251121</b> | 1/4                | 15                          | 0,355     |
| <b>251122</b> | 5/16               | 25                          | 0,500     |
| <b>251123</b> | 3/8                | 35                          | 1,015     |
| <b>251124</b> | 1/2                | 45                          | 2,100     |
| <b>251125</b> | 5/8                | 54                          | 2,700     |

