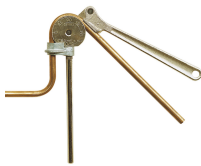


## 2511 : Biegezange aus Stahl



### Beschreibung

Für geglühtes und hartgewalztes Kupferrohr: Ø 6 bis 18 mm und Ø 1/4" bis 5/8 OD / Dicke 1 bis 1,2 mm.

Biegeradius: 2 bis 3,5 D.

**Für die Herstellung von Kniestücken mit sehr kurzem Radius und Gegenkniestücken in allen Ebenen.**

Biegewinkel: bis 180°.

Skala von 0 bis 180°C.

Stahlschaft. Bearbeitete Nut.

### Artikelnummern

| Art.-Nr.: | Rohraußendurchm. | Biegeradius 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>Art.-Nr.:</b> | <b>Rohraußendurchm.</b> | <b>Biegeradius 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     |

