

## 2502 : Cintreuse manuelle d'établi pour tube cuivre écroui

### DESCRIPTION

**Épaisseur : 0,8 à 1,5 mm. Angle de cintrage : 0 à 180°.**

**Formes Universelles rouges :**

Ø 8 à 22 mm.

**Formes Universelles grises :**

Ø 5/16 à 7/8".

**Épaisseur : 1 à 1,5 mm. Angle de cintrage : 0 à 180°.**

**Formes Standards jaunes :**

Ø 10 à 22 mm. Rayon de cintrage court.

**Avec glissière :**

Pour un fini parfait grâce au déplacement de la glissière au fur et à mesure de l'avancement du tube. Impératif pour le cintrage des tubes gainés.

**Avec barillet :**

Pour les cintrages rapides et les travaux dans le plan vertical.

**Livrée avec un corps monté et un levier d'avance rapide.**

Fixation : sur socle spécial (250203), dans un étau parallèle, dans un étau à tube.



Type	Composition	Ø	kg	REF
Avec glissière	Formes Universelles 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm		18,600	250271
Avec glissière	Formes Universelles 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm		18,400	250272
Avec glissière	Formes Universelles 12 - 15 - 18 - 22 mm		15,000	250273
Avec glissière	Formes Standards 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm		12,500	250275
Avec glissière	Formes Universelles 5/16 - 3/8 - 1/2 - 5/8 - 3/4 - 7/8"		15,030	250280
Avec barillet	Formes Universelles 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm		16,550	250282
Avec barillet	Formes Universelles 12 - 15 - 18 - 22 mm		14,500	250283
Avec barillet	Formes Standards 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm		15,000	250285
Avec barillet	Formes Standards 12 - 15 - 18 - 22 mm		12,360	250286