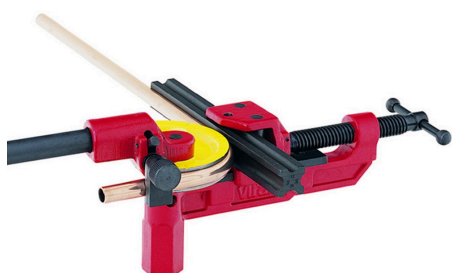


# 2502 : Cintreuse manuelle d'établi pour tube cuivre écroui

## 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.



## Références

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