

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. Rayon de cintrage : 4,3 D.

Ø 8 à 16 mm (formes concentriques). Rayon de cintrage : 6,5 D.

Formes Universelles grises :

Ø 5/16 à 7/8". Rayon de cintrage : 4,3 D.

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

Formes Standards jaunes :

Ø 10 à 22 mm. Rayon de cintrage : 3,5 D.

Ø 10 à 18 mm (formes concentriques). Rayon de cintrage : 5,8 D.

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 |