

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