

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

Ref	Composition	Type	kg	Ø
250283	Formes Universelles	Avec barillet	14,500	12 - 15 - 18 - 22 mm
250285	Formes Standards	Avec barillet	15,000	10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm
250286	Formes Standards	Avec barillet	12,360	12 - 15 - 18 - 22 mm

