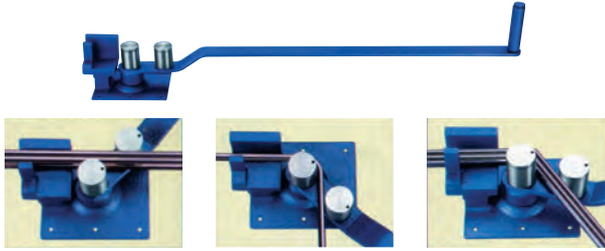


CINTREUSE POUR FER À BÉTON TYPE BBB



1. Possibilités de plier 3 fers à béton en même temps.
2. Rouleaux de pliage en acier haute qualité 30-35HRC.
3. Trous pour graissage. Bien huiler avant 1ère utilisation
4. Poignée de force en acier. Grande longueur.
5. 6 trous de fixation.

**Caractéristiques :**

- Capacité de pliage : Ø 8 -10 - 12 mm. en 3 fers en hauteur.
- Poids : 7 kg.

Réf.
57010812

CINTREUSE UNIVERSELLE GRANDE CAPACITÉ

**Caractéristiques :**

- Force de cintrage : 11,20 T / cm².
- Capacité de cintrage :
 - Rond : 15,80 mm.
 - Carré : 12,70 mm.
 - Plat : 30 x 8 mm.

Utilisation :

- Pour cintrer et plier des tubes et des barres à section carrée et ronde.

Réf.
16199060015

CINTREUSE UNIVERSELLE

**Caractéristiques :**

- Capacité de cintrage :
 - Rond : 7 mm
 - Plat : 25 x 3 mm
- Poids : 3 Kg

Utilisation : Permet de réaliser des cintrages et pliages divers et compliqués sur des barres d'acier doux à section ronde et carré.

Composition :

- 1 poignée de cintrage manche confort: longueur 305 mm.
- 1 embase de cintrage.
- 4 goupilles cylindriques de diamètre : 5 - 6 - 13 - 25,4 mm.
- 2 goupilles d'arrêt permettant la reproduction.

Réf.
16192216084

CINTREUSE D'ANGLES - KW 100

**Accessoires standards :**

- butée d'angle
- plaques de cintrage
- poigné de cintrage
- butée matière

Caractéristiques : Pour le cintrage à froid ou à chaud de fer plats, ronds ou carrés.

- Construction solide pour fixation sur établi.
- Réglage de butée d'angle sans palier.
- Serrage par excentrique des pièces pour une utilisation rapide et rationnelle.
- Lecture d'angle de cintrage jusqu'à 120°.
- Grande répétabilité des cintrages.
- Idéal pour ateliers de maintenance ou de mécanique.
- Dimensions : 380x250x260 mm

Accessoires standards : butée d'angle, plaques de cintrage, poignée de cintrage, butée matière.

Réf.
159129122

CINTREUSE DE FIL



Utilisation : Cintreuse simple pour cintrer et enrouler les fils en aluminium, en laiton et en acier inoxydable ainsi que la corde à piano jusqu'à 25 mm. Doit être monté dans un établi pour un bon maintien.

Composition :

- 1 poignée de cintrage, longueur : 300 mm.
- 1 base de cintrage.
- Finition : acier bruni.
- Permet de cintrer et d'enrouler les fils en aluminium, en laiton, en acier inoxydable et de la corde à piano.

Matière : Finition : acier bruni.

Réf.
16192216086

CINTREUSE D'ÉTABLI



Forme de pliage

Caractéristiques :

Capacité de cintrage :

- Rond : 6 mm
- Plat : 40 x 4 mm
- Tube : 10 mm
- Poids : 6 kg

Utilisation : Outil qui permet d'effectuer des pliages très diversifiés avec facilité et rapidité.

Réf.
16165700040