



CINTREUSE ELECTRIQUE FLEXO22 Ø12-22 400W

Référence : **K472022**



AVEC COFFRET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	7.5
PUISSANCE (W)	400
VOLTAGE (V)	220
EQUIPEMENT	1 x cintreuse CCE 28 5 x formes aluminium (Ø12, 14, 16, 18, 22 mm) 3 x contre-formes (10-12, 14-16, 18-22 mm) 1 x coffret métallique de rangement
ANGLE (°)	180

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La cintrreuse électrique FLEXO22 est conçue pour les professionnels qui recherchent précision, productivité et mobilité sur chantier comme en atelier. Capable de cintrer jusqu'à 180° des tubes en cuivre recuit ou écroui (Ø jusqu'à 28 mm) et des tubes en acier (Ø jusqu'à 25 mm avec rouleau spécifique), elle est l'outil idéal pour les installateurs CVC, plombiers et professionnels de l'hydraulique.

Grâce à son moteur 400 W, son variateur électronique (rotation droite/gauche) et sa double isolation conforme VDE, la FLEXO22 offre une excellente sécurité et un grand confort d'utilisation. Elle est également équipée d'un adaptateur pour têtes à emboîtures, permettant la réalisation d'évasements en série (têtes à emboîtures vendues séparément).

Livrée dans un coffret métallique robuste, elle comprend 5 formes pour cintrage (Ø12 à 22 mm) et 3 contre-formes, pour une grande polyvalence.

Avantages clés :

- Cintrage jusqu'à 180° pour tubes cuivre et acier
- Compacte et légère (7,5 kg), parfaite pour chantier et atelier
- Adaptateur intégré pour têtes à emboîtures (évasement en série)
- Variateur électronique : rotation droite/gauche
- Matériel complet avec formes et contre-formes inclus

Données techniques :

- **Puissance** : 400 W
- **Tension** : 220 V / 50–60 Hz
- **Poids** : 7,5 kg
- **Angle de cintrage** : max. 180°
- **Cintrage** : tubes cuivre jusqu'à Ø28 mm / acier jusqu'à Ø25 mm (avec accessoires)
- Double isolation (norme VDE)
- Engrenage sans entretien

Équipements inclus :

- 1 cintrreuse CCE 28
- 5 formes aluminium : Ø12, 14, 16, 18, 22 mm
- 3 contre-formes : 10-12 / 14-16 / 18-22 mm
- 1 coffret métallique de rangement