



**CINTREUSE ARBALETE A CLIQUET
CUIVRE VIRAX Ø12-22**

Référence : **K484122**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITE MINIMUM (MM)	12
CAPACITE MAXIMUM (MM)	22
EQUIPEMENT	Livrée en coffret plastique VIRABOX

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La **cintreuse arbalète à cliquet Virax Ø12-22** est un outil manuel spécialement conçu pour le cintrage des tubes en cuivre recuit, idéal pour les installations sanitaires, de chauffage et de plomberie. Compacte, précise et robuste, elle garantit des courbes parfaites, sans écrasement ni déformation.

Caractéristiques principales :

- **Capacité de cintrage** : Adaptée aux tubes en cuivre recuit de diamètre **12 à 22 mm**.
- **Système à cliquet intégré** : Réduit l'effort nécessaire pour cintrer, même dans des espaces restreints.
- **Courbes précises** : Permet de réaliser des cintrages nets jusqu'à **90°**, avec un maintien optimal du tube.
- **Construction durable** : Fabriquée en aluminium renforcé pour une robustesse et une longévité accrues.
- **Polyvalence** : Inclut des galets adaptés aux différents diamètres de tubes (Ø12, Ø14, Ø16, Ø18 et Ø22).

Avantages pour l'utilisateur :

- **Ergonomie optimisée** : Poignée antidérapante et mécanisme à cliquet facilitant la prise en main et le cintrage.
- **Résultats fiables** : Réalisation de courbes régulières et précises sans endommager le tube.
- **Légereté et transportabilité** : Compacte et légère, parfaite pour les travaux sur chantier ou en atelier.
- **Installation rapide** : Gain de temps et d'efficacité grâce au mécanisme simple et performant.
- **Solution complète** : Livrée avec tous les accessoires nécessaires pour cintrer différents diamètres de tubes.

Applications :

- Installation et maintenance des réseaux de plomberie en cuivre recuit.
- Réalisation de courbes pour les systèmes de chauffage et les circuits sanitaires.
- Travaux dans les espaces exigus nécessitant des outils compacts et précis.

La **cintreuse arbalète à cliquet Virax Ø12-22** est l'outil idéal pour les professionnels recherchant une solution fiable, performante et ergonomique pour le cintrage des tubes en cuivre. Livrée dans un coffret pratique, elle répond aux exigences des artisans les plus rigoureux.