



## EXTRUDEUR ELECTRIQUE REMS HURRICAN Ø12-22 600W

Référence : **K341022**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
POIDS (KG)	1.5
PUISSANCE (W)	630
CAPACITE (MM)	22
EQUIPEMENT	5 x outils à extruder Ø12 - 14 - 16 - 18 - 22 mm 1 x pince à ergots 1 x porte-outils 1 x foret centreur étagé 1 x coffret de transport
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-1000

### AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

L'extrudeur électrique REMS Hurrigan Ø12-22 600W permet de réaliser des piquages rapides et sans déformation sur tubes cuivre jusqu'à Ø 22 mm. Grâce à son moteur puissant et son variateur de vitesse (0-1000 trs/min), il assure une extrusion de qualité avec des outils à géométrie précise. Le système inclut un foret centreur réglable, une pince à ergots pour un positionnement précis et un coffret robuste contenant les accessoires nécessaires pour un travail rapide et sécurisé.

### Caractéristiques principales :

- **Puissance** : 630W
- **Vitesse de rotation** : 0-1000 trs/min (variateur)
- **Poids** : 1,5 kg (machine d'entraînement)
- Cuivre écroui, mi-dur et recuit Ø10-22 mm (Ø3/8" - 7/8")
- Livré avec foret centreur, pince à ergots, lubrifiant et outils à extruder selon composition

### Remarque importante :

Livré dans un coffret métallique robuste, avec porte-outils, forets, pince à ergots, lubrifiant et 5 outils à extruder pour tubes en mesures métriques.

L'extrudeur REMS Hurrigan est la solution idéale pour réaliser des raccords en T de manière rapide, précise et économique, réduisant ainsi les coûts de matériel et de brasage tout en augmentant la sécurité et l'efficacité du travail.