

▶ Extrudeur électrique pour tubes REMS Hurrican 630W-Set 3/8" à 7/8"

REMS

Caractéristiques produits

Diamètre (millimètre (mm))	3/8" à 7/8"
Unité de vente	(1 composition)

Caractéristiques techniques

Code
253985

Descriptif

Extrudeur électrique puissant et compact pour la fabrication rationnelle de jonctions en T pour l'installation de tuyaux sans raccord.

Tubes en cuivre dur et mou Ø 10-22 mm.

Compact, maniable, léger.

Peut être utilisé partout, à main levée, même sur des tuyaux installés.

Tête de foret pour le perçage ponctuel sans bavures, butée de profondeur de perçage en fonction de la taille de la pièce en T.

Porte-outils pour le maintien des outils de démontage.

Pince à cambrer pour limiter la profondeur d'insertion du tuyau de dérivation.

Machine d'entraînement éprouvée avec tige hexagonale.

Énormément puissant et persistant.

Peut être utilisé partout, à main levée, même sur des tuyaux déjà posés.

Entraînement robuste, sans entretien, avec embrayage de sécurité.

Moteur universel, 620 W, avec couple supplémentaire pour les gauchers et les droitiers à faible vitesse.

Contrôle électronique progressif de la vitesse.

La vitesse est contrôlée en continu de 0 à 550 1/min par une pression variable sur l'interrupteur à pointe de sécurité (interrupteur d'accélération).

Gamme

Pour le contrôle exact et rapide de pression et d'étanchéité des conduites et réservoirs dans les installations sanitaires, de chauffage, chaudronnerie.



Les + produits

Maniable, léger, seulement 2 kg.