

540020

REMS Amigo 2

Filière électrique

REMS

Capacités : filetage à droite et à gauche

- Tubes acier $\varnothing \frac{1}{8}$ - 2"
- Barres $\varnothing \frac{1}{4}$ - 1" / M 6 – 30



Produit allemand de qualité

POINTS FORTS

**Hyper-puissante ! Légère et maniable !
Amorçage facile et filetage rapide !**

- Compacte et légère (6,5 kg sans tête de filetage et fourchette), grand confort de travail
- Moteur très puissant 1700 W* à couple élevé, 2 sens de rotation pour filetage droite/gauche
- Engrenage direct à vis hélicoïdale très robuste, adapté pour utilisations exigeantes
- Inversion électrique du sens de rotation, réduction de l'usure de la transmission (engrènement)
- Démarrage progressif, pas d'à-coups au démarrage
- Vitesse de coupe élevée 30-18 min⁻¹ (ex. tube acier \varnothing 2" en 24 s.)
- Fourchette d'arrêt avec vis de serrage à effet auto-renforçant, maintien sûr du tube
- Changement rapide des têtes de filetage
- Maintien sûr et sans jeu des têtes, amorçage facile
- Têtes de filetage avec peignes larges en acier trempé

(* + augmentation de la puissance jusqu'à 30% grâce au réglage automatique des charbons)

Conditionnement

Livrée en coffret métallique avec têtes de filetage conique droite (BSPT)

Set \varnothing R $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$ - 1 - 1.1/4 - 1.1/2 - 2 "



Données techniques

Alimentation	230 V 50-60 Hz
Puissance nominale	1700 W
Vitesse de coupe	30 - 18 min ⁻¹
Poids	6,5 kg
Dimensions	565x112x237 mm

Accessoires



Huile de coupe minérale REMS Spezial (600 ml)
Effet lubrifiant et refroidissant élevé, durabilité des peignes
Code 140105 R



Huile de coupe synthétique REMS Sanitol (600 ml)
Effet lubrifiant et refroidissant élevé, durabilité des peignes. **Totalement soluble à l'eau ! Avec traceur !**
Code 140115 R



REMS Nippelspanner

Réalisation facile de mamelons avec les chutes de tube !
Disponibles pour $\varnothing \frac{3}{8}$ à 2"



Filetage à droite / à gauche

Têtes de filetage REMS

POINTS FORTS
Amorçage facile ! Filets nets !

- 1 type de têtes unique pour toutes les filières manuelles et électriques REMS
- Peignes en acier spécial trempé, géométrie de coupe précise (usinage CNC)
- Ouvertures larges pour dégagement optimal des copeaux et lubrification facile
- Guidage long du tube, centrage parfait