REMS Amigo 2

Outil électrique puissant et maniable pour le filetage avec fourchette d'arrêt. Utilisable partout sans étau. Idéal pour réparation, rénovation, chantier.

Filetage de tubes $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 mm Filetage de barres 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1"

Types de filetages voir page 30, 31.

REMS Amigo 2 – hyper puissante jusqu'à 2".

Avantage du système

Un seul type de têtes de filetage compactes et **un** seul type de peignes pour toutes les filières électro-portatives REMS. De ce fait, stockage simple et économique. Sans risque de confusion.

Fourchette d'arrêt

Fourchette robuste, simple d'utilisation pour bloquer le couple de rotation dans les 2 sens de rotation. Serrage sûr du tube grâce à la vis de serrage oblique, à effet auto-renforçant. Engagement particulièrement facile de la filière sur la fourchette d'arrêt et sur le tube.

Conception

Compacte, robuste, adaptée aux exigences des chantiers. Utilisable partout même sans étau. Forme fine pour les endroits difficilement accessibles. Machine d'entraînement 6,5 kg seulement. Logement précis et maintien sûr des têtes de filetage à changement rapide.

Entraînement

Transmission robuste, sans entretien. Moteur universel robuste et puissant de 1700 W avec augmentation de puissance de 30% grâce au réglage automatique des balais de charbon lors de la sélection du sens de rotation. Vitesse de coupe élevée 30–18 min¹. Interrupteur à bouton poussoir de sécurité.

Têtes de filetage à changement rapide

Un savoir-faire technique éprouvé, l'excellente qualité de la matière, l'usinage et l'ajustement précis du corps de base, des peignes et du couvercle pour constituer une tête compacte, sans jeu, garantissent un amorçage très facile et un filetage facile, sans accrochage des peignes. Le guidage long et précis assure un centrage parfait du tube. Les ouvertures latérales évasées permettent un dégagement optimal des copeaux et la réalisation de filets nets.

Peignes

Les peignes REMS de qualité éprouvée, à haute résistance à l'usure, avec une géométrie de coupe optimale, garantissent un amorçage très facile, un filetage facile et des filets nets. En acier tenace et spécialement trempé, garantissant une très longue durabilité.

Huiles de coupe

REMS Sanitol et REMS Spezial (page 47). Spécialement élaborées pour les travaux de filetage. Donc effet lubrifiant et refroidissant particulièrement élevé. Indispensable pour la réalisation de filetages nets et plus longue durabilité des peignes, outils et machines.

Filetage de mamelons

Economique avec REMS Nippelspanner 3/6 - 1" (2") (page 46).

Conditionnement de livraison

REMS Amigo 2 Set. Filière électrique avec têtes de filetage à changement rapide. Filetage de tubes ½-2", 16-50 mm, barres 6-30 mm, ½-1". Pour filetage à droite et à gauche. Machine d'entraînement avec transmission sans entretien, moteur puissant universel, 230 V, 50-60 Hz, 1700 W, interrupteur de sécurité à gâchette, augmentation de puissance grâce au réglage automatique des balais de charbon lors de la sélection du sens de rotation. Deux sens de rotation. Démarrage progressif. Fourchette d'arrêt pour les deux sens de rotation. Têtes de filetage à changement rapide REMS eva pour filetage conique ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R droite et pour filetage de tubes d'installations électriques EN 60423 M. Dans coffret métallique robuste.

Désignation	Code
Set R ½+3/4+1+11/4+11/2+2	540020R220
Set M 20 + 25 + 32 + 40 + 50 (M × 1.5)	540022R220

REMS Amigo 2 Set disponible pour filetages NPT. Autres tensions sur demande.



Produit allemand de qualité







Accessoires

Désignation	Code
Têtes de filetage à changement rapide, peignes, adaptateurs porte-filières circulaires, voir pages 30-	31.
REMS Amigo 2 machine d'entraînement	540000R220
Fourchette d'arrêt Amigo 2	543000
REMS REG St ¼ – 2", ébavureur, voir page 97.	731700
Support double pour filetage et sciage, pour REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 et REMS Tiger	543100
Levier à cliquet, voir page 22.	522000
Huiles de coupe, voir page 47.	
Porte-mamelons 3/6 - 2" voir page 46.	
Coffret métallique avec insertion	546000

