REMS eva

Filière de haute qualité avec d'excellentes propriétés de filetage

Filetage de tubes % - 2", 16 - 50 mm Filetage de barres 6 - 30 mm, % - 1"

Types de filetages voir page 36, 37.

REMS eva - la filière des installateurs.

Levier à cliquet en acier, avec revêtement plastique épais. Un seul type de têtes de filetage à changement rapide. Peignes de qualité, haute résistance à l'usure.

Avantage du système

Plage de travail étendue, filetage jusqu'à 1½" et jusqu'à 2" avec un seul levier à cliquet. Un seul type de têtes de filetage compactes et un seul type de peignes. Les mêmes têtes de filetage à changement rapide s'adaptent sur toutes les filières électro-portatives REMS et sur des filières d'autres marques. De ce fait, suivi du stock simple et économique. Sans risque de confusion.

Levier à cliquet

Particulièrement robuste. Levier à cliquet en acier, avec revêtement plastique épais, pour un grand confort de travail. Poignée en plastique rugueux et anti-dérapant, pour une bonne prise en main. Inversion simple du sens de manoeuvre du cliquet. Logement précis et maintien sûr des têtes de filetage, changement facile et rapide.

Têtes de filetage à changement rapide

Le savoir-faire technique éprouvé, l'excellente qualité de la matière, ainsi que l'usinage précis de la tête de filetage, des peignes et du couvercle en une unité compacte, garantissent un amorçage extrêmement facile et un filetage aisé. Pas d'accrochage des peignes. Le guidage long et précis assure un centrage parfait du tube. Les ouvertures de sortie des copeaux, agrandies vers l'extérieur, permettent le dégagement impeccable des copeaux et la réalisation de filetages nets. Tête de filetage S à changement rapide pour filetage de tubes courts et difficiles d'accès (page 29).

Peignes

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

Huiles de coupe

REMS Sanitol et REMS Spezial (page 53). Spécialement élaborées pour les travaux de filetage. Avec effet lubrifiant et refroidissant particulièrement élevé. Indispensable pour la réalisation de filetages nets et une durabilité accrue des peignes, outils et machines.

Filetage de mamelons

Economique avec REMS Nippelspanner 3/8 – 2" (page 52).

Contenu de la livraison

REMS eva Set. Filière manuelle avec têtes de filetage à changement rapide. Pour filetage de tubes ½-2", 16–50 mm, barres 6–30 mm, ½-1". Pour filetage à droite et à gauche. 1 levier à cliquet pour toute la plage de travail. Têtes de filetage à changement rapide avec peignes pour filetage conique ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R droite ou pour filetage de tubes d'installations électriques selon EN 60423 M.

301011 E14 00 420 141.		
Désignation/Dimension	Code	€
REMS eva Set dans coffret métallique robuste		
R ½ + ¾ + 1	520014	441,00
R ½ + ¾ + 1 + 1¼	520015	523,00
$R^{3}/_{8} + \frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + \frac{11}{4}$	520013	595,00
$R \frac{1}{2} + \frac{3}{4} + 1 + \frac{11}{4} + \frac{11}{2} + 2$	520017	727,00
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 11/4 + 11/2 + 2	520016	804,00
M 16 + 20 + 25 + 32 (M × 1,5)	520010	620,00
M 20 + 25 + 32 + 40 (M × 1,5)	520009	664,00
REMS eva Set dans boîte carton		
R ½ + ¾	520008	276,00
R ½ + ¾ + 1	520004	353,00
R 3/8 + 1/2 + 3/4 + 1 + 11/4	520003	507,00

REMS eva Set disponible pour filetage à gauche et pour filetage NPT.



Produit allemand de qualité









Accessones		
Désignation	Code	€
Levier à cliquet eva pour toute la gamme	522000	181,00
Têtes de filetage S à changement rapide, voir page 29.		
Têtes de filetage à changement rapide, peignes, adaptateurs porte-filières circulaires, voir page 36-37.		
Coffret métallique avec insertion pour REMS eva % – 2"	526050	118,00
Huiles de coupe, voir page 53.		
Porte-mamelons ¾ −2" voir page 52.		
REMS Aquila 3B, station de travail de tubes avec étau à c	haîne pour s	errage

de tubes sur support pliant avec trépied, voir page 113. **REMS Aquila WB,** étau à chaîne pour serrage de tubes pour établi, voir page 113.

etau a criaine pour serrage de tubes pour établi, voir page 113.

