

Filiera di qualità collaudata con caratteristiche di taglio eccezionali.

Filettatura tubi	$\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 mm
Filettatura bulloni	6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1"

Per i tipi di filettature vedi pagine 36, 37.

REMS eva – la filiera dell'installatore.

Imbocco e filettatura particolarmente facili.

Leva a cricco in acciaio, rivestito di plastica spessa.

Solo un tipo di bussole a cambio rapido.

Pettini indistruttibili di qualità.

Vantaggio del sistema

Ampia gamma di tagli fino a $1\frac{1}{4}$ " e fino a 2" con **una** sola leva a cricco. Solo **un** tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo **un** tipo di pettini. Le stesse bussole a cambio rapido sono adatte per tutte le filiere REMS e per filiere di altre marche. Immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

Leva a cricco

Particolarmente robusta. Leva a cricco in acciaio rivestito in plastica spessa per un lavoro piacevole. Impugnatura ruvida, non scivolosa, per una buona presa. Facile inversione della rotazione del cricco. Alloggiamento perfetto e sicuro delle bussole a cambio rapido, facilmente e velocemente da inserire e da togliere.

Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa della bussola, dei pettini e del coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida lunga e precisa per una centratura perfetta del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto. Bussole a cambio rapido S per filettare tubi in punti di difficile accesso (pagina 29).

Pettini

I collaudati, indistruttibili pettini REMS di qualità, con geometria di taglio ottimale, garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi e filetti perfetti. Di acciaio speciale tenace particolarmente temprato per una durata estremamente lunga.

Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 53). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Assolutamente necessari per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" (pagina 52).



Prodotto tedesco di qualità



Info

La fornitura comprende

REMS eva Set. Filiera a cricco con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi $\frac{1}{8}$ – 2", 16 – 50 mm, filettatura bulloni 6 – 30 mm, $\frac{1}{4}$ – 1". Per filettatura destra e sinistra. 1 leva a cricco per l'intera capacità. Bussole a cambio rapido con pettini per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni secondo EN 60423 M.

Articolo/Dimensione	Cod.art.	€
REMS eva Set in robusta cassetta metallica		
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	520014	466,00
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$	520015	560,00
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$	520013	630,00
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$ + $1\frac{1}{2}$ + 2	520017	770,00
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$ + $1\frac{1}{2}$ + 2	520016	850,00
M 16 + 20 + 25 + 32 (M x 1,5)	520010	660,00
M 20 + 25 + 32 + 40 (M x 1,5)	520009	710,00
REMS eva Set in scatola di cartone		
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$	520008	292,00
R $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1	520004	373,00
R $\frac{3}{8}$ + $\frac{1}{2}$ + $\frac{3}{4}$ + 1 + $1\frac{1}{4}$	520003	540,00

Set REMS eva disponibile per filettature sinistre e filettature NPT.

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Leva a cricco eva per l'intera gamma	522000	210,00
Bussole S a cambio rapido , vedi pagina 29.		
Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera , vedi pagine 36 – 37.		
Cassetta metallica con inserti, per REMS eva $\frac{3}{8}$ – 2"	526050	137,00
Oli da taglio vedi pagina 53.		
REMS Nippelspanner $\frac{3}{8}$ – 2" vedi pagina 52.		
REMS Aquila 3B , morsa a catena per tubi su treppiede pieghevole, vedere pagina 113.		
REMS Aquila WB , morsa a catena per tubi per il fissaggio al banco di lavoro, vedere pagina 113.		

