

REMS Amigo 2

Filiera elettrica
con bussole a cambio rapido

Elettrotensile potente e maneggevole per filettare con staffa fermaspunto unica nel suo genere. Utilizzabile ovunque senza cavalletto. Ideale per riparazioni, ristrutturazioni, cantieri.

Filettatura tubi	1/8–2", 16–50 mm
Filettatura bulloni	6–30 mm, 1/4–1"
Filettatura tubi con REMS filiera automatica 4"	2 1/2–4"

Per i tipi di filettature vedi pagine 30, 31.

REMS Amigo 2 – potentissima fino a 2".

Vantaggio del sistema

Solo un tipo di bussole piccole, compatte e a cambio rapido, e solo un tipo di pettini per tutte le filiere REMS. Quindi immagazzinaggio semplice ed economico. Nessuna possibilità di confusione.

Staffa fermaspunto

Staffa solida, di semplice uso per sostenere il momento torcente in entrambe le direzioni di rotazione. Bloccaggio sicuro grazie alla vite di serraggio inclinata, con effetto bloccante autorafforzante. Facile posizionamento della filiera su staffa fermaspunto e tubo.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Utilizzabile subito ed ovunque, anche senza morsa. Forma slanciata per posti difficilmente raggiungibili. Macchina motore solo 6,5 kg. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido.

Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1700 W con aumento di potenza del 30% attraverso il posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Alta velocità di taglio 30–18 min⁻¹. Interruttore di sicurezza a pressione.

Bussole a cambio rapido

La tecnica collaudata, l'ottima qualità del materiale e la lavorazione precisa di bussola, pettini e coperchio in un'unità compatta garantiscono un imbocco ed una filettatura facilissimi. Senza agganciamento dei pettini. Guida per il tubo lunga e precisa per un centraggio perfetto del tubo. Le finestre per i trucioli, più grandi verso l'esterno, permettono una buona fuoriuscita dei trucioli per un filetto perfetto.

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.

Olii da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 49). Studiati appositamente per filettare. Quindi elevato potere lubrificante e refrigerante. Indispensabili per filetti perfetti ed una durata più lunga di pettini, utensili e macchine.

Filettatura di nipples

Razionale con REMS Nippelspanner 3/4–1" (2") (pagina 48).



Prodotto tedesco di qualità

Tested by electrosuisse >>>

La fornitura comprende

REMS Amigo 2 Set. Filiera elettrica con bussole a cambio rapido. Per filettatura tubi 1/8–2", 16–50 mm, filettatura bulloni 6–30 mm, 1/4–1". Per filettatura destra e sinistra. Macchina motore con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, potente motore universale 230 V, 50–60 Hz, 1700 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione col cambio di direzione rotazione, rotazione destra e sinistra. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi per passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) destro o per filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	540020
Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)	540022

Disponibile REMS Amigo 2 Set per filettatura NPT.
Tensioni di rete diverse a richiesta, anche 48 V.



Accessori

Articolo	Cod.art.
Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafiliera per filiere tonde, vedi pagine 30–31.	
REMS Amigo 2 macchina motore	540000
Staffa fermaspunto Amigo 2	543000
REMS REG St 1/4–2" , sbavatore, vedi pagina 81.	731700
Doppia staffa fermaspunto per filettare e segare, per REMS Amigo E, Amigo, Amigo 2 e REMS Tiger ANC	543100
Leva a cricco vedi pagina 24.	522000
Olii da taglio vedi pagina 49.	
REMS Nippelspanner 3/4–2" vedi pagina 48.	
REMS filiera automatica 4" , 2 1/2–4", vedi pagina 41.	
Cassetta metallica con inserti	546000

