

REMS Amigo 2 Compact

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"

Per i tipi di filettature vedi pagine 28, 29.

REMS Amigo 2 Compact – la più piccola e la più leggera 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 4,9 kg. Alloggiamento perfetto delle bussole a cambio rapido.

Azionamento

Ingranaggio solido e senza bisogno di manutenzione. Motore universale potente e robusto da 1200 W con aumento di potenza del 30 % grazie al posizionamento automatico dei carboncini che avviene con la scelta della direzione di rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. 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.

Oli da taglio

REMS Sanitol e REMS Spezial (pagina 47). 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 3/8–1" (2") (pagina 46).



Prodotto tedesco di qualità



Tested by electrosuisse >>>

La fornitura comprende

REMS Amigo 2 Compact 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, 1200 W, interruttore di sicurezza a pressione, posizionamento automatico dei carboncini con aumento della prestazione con cambio di direzione rotazione. Assorbimento massimo fino a 1800 W. Rotazione destra e sinistra. Protezione dal sovraccarico. Staffa fermaspunto per entrambi i sensi di rotazione. Bussole REMS eva a cambio rapido per filettatura tubi passo gas conico ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R destro o filettatura tubi per elettroinstallazioni EN 60423 M. In robusta cassetta metallica.

Articolo	Cod.art.
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4	540023
Set R 1/2-3/4-1-1 1/4-1 1/2-2	540024
Set M 20-25-32-40-50 (M x 1,5)	540025

Disponibile REMS Amigo 2 Compact Set per filettatura NPT. Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod.art.
Bussole a cambio rapido, pettini, teste portafilieri per filiere tonde, vedi pagine 28–29.	
REMS Amigo 2 Compact macchina motore	540001
Staffa fermaspunto Amigo 2 Compact	543010
REMS REG St 1/4–2" , sbavatore, vedi pagina 85.	731700
Leva a cricco vedi pagina 22.	522000
Oli da taglio vedi pagina 47.	
REMS Nippelspanner 3/8–2" vedi pagina 46.	
Cassetta metallica con inserti	546000

