

Dispositivo per scanalare REMS

Dispositivo per scanalare

Dispositivo per scanalare, robusto, compatto con avanzamento oleoidraulico per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti meccanici. Per installazioni, impianti antincendio, grandi impianti di riscaldamento, industria, industria estrattiva. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio DN 25–300 / 1–12" / $s \leq 7,2$ mm
Tubi d'acciaio inossidabile, di rame, d'alluminio e PVC

Dispositivo per scanalare REMS – compatto – universale. Avanzamento del rullo di pressione con cilindro oleoidraulico.

Costruzione

Compatta, adatta per l'uso in cantiere. Carcassa di metallo robusta per sollecitazioni estreme. Maneggevole, facile da trasportare, solo 26 kg. Cilindro di pressione oleoidraulico per un avanzamento energico del rullo di pressione. Formazione della pressione con pompa a mano idraulica. Calibro graduato per una regolazione automatica della profondità della scanalatura integrato nella carcassa.

Rulli di scanalatura

I collaudati rulli di scanalatura REMS con un rapporto rullo di pressione/controllo rullo sintonizzato ottimale e rotella per zigrinare con solchi paralleli incrociati antiscivolo garantiscono un giro sicuro del tubo ed una scanalatura precisa. Rulli di scanalatura in acciaio speciale, con tempra speciale per una durata estremamente lunga. 3 coppie di rulli di scanalatura (rullo di pressione/rullo di contropressione) per lavorare qualsiasi misura tra DN 25–300, 1–12", cambio facile. Rulli di scanalatura Cu (rullo di pressione, controrullo) per tubi di rame 54–159 mm. Rulli di scanalatura INOX (rullo di pressione in acciaio inossidabile, rullo di contropressione in acciaio speciale tenace e con tempra speciale, nichelato) per tubi in acciaio inossidabile 1–1½", 2–6" e 1–12". Rulli di scanalatura per tubi in alluminio e PVC a richiesta.

Azionamento

Un solo dispositivo per scanalare per REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado e REMS Magnum. Montaggio veloce e semplice. Perno d'azionamento del dispositivo per scanalare trilaterale per un serraggio sicuro ed una trasmissione di forza ottimale. Dispositivi per scanalare per filettatrici di altre marche, adatti alla distanza degli alberi guida, del diametro degli alberi guida e dell'asse del mandrino della rispettiva macchina, a richiesta.



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

Dispositivo per scanalare REMS. Dispositivo per scanalare tubi per sistemi di tubazioni collegati con giunti DN 25–300, 1–12". Dispositivo per scanalare, pompa idraulica manuale, calibro graduato per la regolazione automatica della profondità della scanalatura. 1 coppia di rulli di scanalatura (rullo di pressione, rullo di contropressione) 2–6", chiave a brugola esagonale. Per REMS Amigo, REMS Amigo 2, REMS Amigo 2 Compact, REMS Tornado e REMS Magnum o per filettatrici di altre marche. In scatola.

Articolo	utilizzabile con	Cod.art.	€
Dispositivo per scanalare REMS	REMS Amigo/ Amigo 2 Compact ¹⁾ REMS Amigo 2 ¹⁾ REMS Tornado ²⁾ REMS Magnum ²⁾	347000R	2.480,00
Dispositivo per scanalare R 300	Ridgid 300	347001R	2.480,00

¹⁾ È necessario il set di riparazione Amigo/Amigo 2/Amigo 2 Compact (cod. art. 347007). Utilizzabile per dispositivi per scanalare a partire dall'anno di produzione 2014.

²⁾ Per versioni T utilizzabile solo per scanalature fino a DN 200, 8". Dispositivi per scanalare per altre marche a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Rulli di scanalatura 1–1½", coppia , per tubi d'acciaio	347030	359,00
Rulli di scanalatura INOX 1–1½", coppia , per tubi d'acciaio inossidabile	347053	870,00
Rulli di scanalatura 2–6", coppia , per tubi d'acciaio	347035	359,00
Rulli di scanalatura INOX 2–6", coppia , per tubi d'acciaio inossidabile	347046	980,00
Rulli di scanalatura 8–12", coppia , per tubi d'acciaio	347040	590,00
Rulli di scanalatura INOX 8–12", coppia , per tubi d'acciaio inossidabile	347047	990,00
Rulli di scanalatura Cu 54–159, coppia , per tubi di rame	347034	359,00
Set di riparazione Amigo / Amigo 2 / Amigo 2 Compact / Amigo 22V	347007R	178,00

REMS Herkules, supporti per materiale, vedi pagina 107.

