

Potente e maneggevole elettrotroutensile portatile per tagliare tubi. Per l'artigianato e l'industria. Per il cantiere e l'officina.

Tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio	Ø 12–28 mm
Rame	Ø 10–35 mm
Tubi multistrato	Ø 10–40 mm

REMS Nano 11 V – Taglio fino a Ø 40 mm. Portatile, maneggevole, superleggero. Veloce. Ad angolo retto. Senza formazione di truciolo, senza bavature esterne. A secco.

Ideale per i sistemi pressfitting

Ad angolo retto, secondo le esigenze

Senza trucioli, nessun truciolo nel sistema di tubazioni

Senza bavatura esterna, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di bavatura esterna

A secco, nessun danneggiamento dell'o-ring per mezzo di olii lubrificanti

Veloce, nessun danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

Costruzione

Tagliatubi a batteria portatile per tagliare velocemente, ad angolo retto e senza bavature. Maneggevole e leggero, solo 2,1 kg. Predisposto per fissaggio al tavolo di lavoro o tramite morsa. Struttura stabile, antitorsione, per un taglio ad angolo retto. Taglio facile grazie alla rotella da taglio speciale. Rotella azionata per un taglio veloce. Avanzamento senza fatica grazie alla leva d'avanzamento collaudata e facile da impugnare. Rotella protetta dal contatto con i rulli di scorrimento grazie alla limitazione del moto di avanzamento in profondità.

Supporto per tubi

3 stabili rulli di contropressione in acciaio di precisione temprato e con disposizione particolare per una rotazione a basso attrito ed una guida sicura dei tubi da tagliare nell'intero campo di lavoro Ø 10–40 mm e per l'ottimizzazione del punto di attacco della rotella sul tubo da tagliare (**brevetto EP 2 077 175**). Non sono necessarie operazioni di regolazione.

Azionamento

Robusto ingranaggio con cuscinetto a sfere ed a rullini di precisione, esente da manutenzione. Potente motorino a batteria 10,8 V, con grande riserva di potenza, potenza utile 270 W. Superveloce, ad esempio tubo di rame Ø 22 mm in soli 3 s. Numero di giri ideale di 130 min⁻¹ per un'ottimale velocità di taglio dei tubi. Interruttore di sicurezza.

Li-Ion-Technology

Batteria agli ioni di litio 10,8 V con capacità di 2,5 Ah. Leggera e potente. Alta densità di energia per un gran numero di tagli. Protezione contro il surriscaldamento e la ricarica eccessiva tramite controllo della temperatura (NTC). Caricabatteria veloce 220–240 V, 10,8–18 V, 65 W, per brevi tempi di ricarica. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

Rotelle speciali REMS

Qualità superiore tedesca. Rotelle adattate ai dati di capacità di REMS Nano 11 V e al materiale da tagliare con geometrie di taglio diverse per tagliare velocemente, senza bavature esterne. La rotella a tempratura speciale, prodotta con il collaudato e tenace acciaio dei pettini REMS, garantisce una lunga durata.

La fornitura comprende

REMS Nano 11 V Basic-Pack. Tagliatubi elettrico per il taglio veloce ad angolo retto di tubi Ø 10–40 mm, senza bavatura esterna. Per tubi dei sistemi pressfitting in acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, Ø 12–28 mm, rame Ø 10–35 mm. Tubi multistrato Ø 10–40 mm. Con ingranaggio esente da manutenzione, potente motorino a batteria 10,8 V, 270 W. Numero di giri 130 min⁻¹. Istruzioni per sicurezza. Batteria Li-Ion 10,8 V, 2,5 Ah, caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W. Rulli di scorrimento in acciaio di precisione temprato. Chiave a forcilla semplice CH 8. Senza rotella. In borsa.

	Cod.art.
	844011R220

Accessori

Articolo	Cod.art.
REMS rotella Cu-INOX per tubi d'acciaio inossidabile dei sistemi pressfitting, acciaio al carbonio, rame	844050R
REMS rotella V per tubi multistrato	844051R
Batteria Li-Ion 10,8 V, 2,5 Ah	844510R10
Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W	571560R220
Borsa	574436R
Valigetta L-Boxx con inserto per REMS Nano/ Nano 11 V, caricabatterie veloce, batteria, REMS REG 8–35, 2 rotelle, metro.	844045R
REMS Jumbo , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 106.	
REMS Herkules , supporti per materiale, vedi pagina 107.	



Prodotto tedesco di qualità



Info

