

Sega circolare compatta e mobile per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete.

Tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio, tubi di rame e altri materiali $\leq \varnothing 76$ mm

Lama da sega REMS $\varnothing 225$ mm

REMS Turbo Cu-INOX – quasi senza bavature, ad angolo retto, veloce. Taglio quasi senza bavature grazie alla morsa doppia. Potente, p.e. $\varnothing 22$ mm in soli 4 s. Facilmente transportabile.

Ideale per i sistemi pressfitting

Conforme alle seguenti esigenze:

Taglio a secco, quindi senza danneggiamento dell' o-ring per mezzo di oli lubrificanti.

Quasi senza bavature grazie alla morsa doppia.

Velocità di taglio ottimale impedisce il danneggiamento per surriscaldamento del materiale del tubo.

Costruzione

Compatta, robusta, adatta per l'uso in cantiere. Dimensioni ridotte. Maneggevole, facilmente trasportabile, solo 17 kg. Taglio facile grazie all'effetto leva favorevole. Cambio lama veloce. Taglio preciso in misura. Marcatura del punto di taglio sul carter di protezione della lama. Innesto per l'azionamento dello sbavatore interno/esterno di tubi REMS REG 10 – 54 E. Per il banco di lavoro. Piedistallo fisso o mobile per un semplice trasporto, un'altezza di lavoro ottimale e un appoggio sicuro, come accessorio.

Morsa universale doppia

Morsa universale doppia, robusta, senza sforzo per un taglio quasi senza bavature. Entrambe le estremità del tubo restano serrate durante il taglio. Serraggio facile e sicuro anche di tubi a parete sottile grazie alla morsa inferiore inclinata verticalmente. Per tutti e due i lati della morsa solo un mandrino robusto con leva di serraggio di grandi dimensioni per un serraggio uniforme e sicuro del materiale con risparmio di forza.

Azionamento

Ingranaggio robusto, montato in modo preciso su cuscinetti a sfere e a rullini, senza bisogno di manutenzione. Collaudato motore universale 500 W. Potente, p.e. tubi d'acciaio inossidabile $\varnothing 22$ mm in soli 4 s. Velocità di rotazione ideale 60 min^{-1} per una velocità di taglio ottimale ed un taglio senza vibrazioni.

Lame da sega REMS

Qualità superiore tedesca. Lama da sega REMS per metalli, in HSS $225 \times 2 \times 32$ mm, 220 denti, adeguata alle caratteristiche della REMS Turbo Cu-INOX per il taglio di tubi d'acciaio inossidabile. Dentatura, tempra ed affilatura speciali. Per un taglio facile e preciso. Lunga durata. Lama da sega REMS per metalli HSS-E (in lega di cobalto) $225 \times 2 \times 32$ mm, 220 denti per una durata ancora più lunga. Dentatura, tempra ed affilatura speciali.

Sbavatore esterno/interno di tubi

Sbavatore esterno/interno di tubi REMS REG 10 – 54 E per tubi $\varnothing 10$ – 54 mm, $0 \frac{1}{2}$ – $2 \frac{1}{2}$ ", azionamento elettrico mediante sega circolare per tubi REMS Turbo Cu-INOX, ecc., vedi pagina 107.

La fornitura comprende

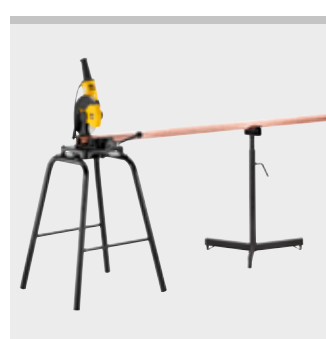
REMS Turbo Cu-INOX Basic. Segna circolare per tubi con morsa universale doppia per un taglio veloce, ad angolo retto, quasi senza bavature. Per tubi di acciaio inossidabile, tubi di acciaio al carbonio e tubi di rame dei sistemi pressfitting, anche per tagliare profili a parete sottile per l'installazione controparete. Per lama da sega di $\varnothing 225$ mm. Con ingranaggio senza bisogno di manutenzione, collaudato motore universale monofase 230 V, 50–60 Hz, 500 W, interruttore di sicurezza a pressione, protezione della lama. Velocità di rotazione 60 min^{-1} . Chiave ad anello. Chiave esagonale. Senza lama da sega. Per banco di lavoro, piedistallo fisso o mobile. In scatola.

Cod.art.	€
849006R220	1.520,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lama da sega per metalli, in HSS speciale per tubi d'acciaio inossidabile, a dentatura fine, $225 \times 2 \times 32$ mm, 220 denti.	849703R	274,00
Lama da sega universale per metalli, in HSS-E (in lega di cobalto) speciale per tubi d'acciaio inossidabile, a dentatura fine, $225 \times 2 \times 32$ mm, 220 denti. Lunghissima durata.	849706R	383,00
REMS REG 10 – 54 E. Sbavatore esterno ed interno per tubi, vedi pagina 107.		
Piedistallo	849315R	268,00
Piedistallo mobile	849310R	435,00
REMS Jumbo , banchi di lavoro pieghevoli, vedi pagina 114.		
REMS Herkules , supporti per materiale, vedi pagina 115.		



Prodotto tedesco di qualità



Info

