

Utensile ad aria compressa potente, robusto e maneggevole con staffa di guida che trasferisce la forza applicata per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto ovunque, senza morsa. Anche per un taglio universale a mano libera. Ideale per lavori in ambienti di pericolo, p. e. in luoghi umidi.

Ideale per tubi d'acciaio ed altri

Molti materiali, ad esempio legno, legno con chiodi, pallet, metallo, anche acciaio inossidabile, ghisa, calcestruzzo poroso, pannelli di gesso, pietra pomice, laterizi, mattoni.

Per materiali difficilmente lavorabili, ad esempio tubi d'acciaio inossidabili, tubi di ghisa dura si consiglia l'utilizzo di REMS Tiger SR con regolatore elettronico della velocità di corsa.

REMS Tiger pneumatic – per tagliare in ambienti di pericolo.

Taglio senza fatica, velocissimo, ad angolo retto. Staffa di guida per una maggiore forza di taglio del 400%. Robusta biella rettangolare.

Ingranaggio oscillante con ANC. Moto orbitale aggressivo per un avanzamento veloce ed una lunga durata delle lame da sega.

Alloggiamento universale della lama da sega.

Costruzione

Robusta, adatta per l'uso in cantiere, forma slanciata e maneggevole. Leggerissima, solo 3,8 Kg. Utilizzabile ovunque. Impugnatura anteriore ergonomica con involucro di protezione antiscivolo e termoisolante con Softgrip per un avanzamento di taglio potente a mano libera. Scarpa d'appoggio basculante per la guida sicura del seghetto sul materiale da tagliare. La guarnizione speciale di silicone, altamente scorrevole, protegge l'ingranaggio da acqua e polvere. Potente motore ad aria compressa con grande riserva di potenza, 1000 W. Regolazione della velocità di corsa (interruttore di accelerazione) da 0 a 1700 min⁻¹. Pressione di esercizio 6 bar, consumo d'aria ≤ 1,6 m³/min. Interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione.

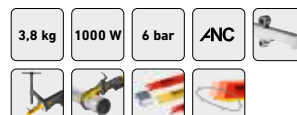
Per ulteriori caratteristiche vedi REMS Tiger, vedi pagine 70–71.



Prodotto tedesco di qualità



Info



La fornitura comprende

REMS Tiger pneumatic Set. Seghetto pneumatico per un taglio senza fatica, veloce e ad angolo retto con staffa di guida e per un taglio a mano libera. Macchina motore con impugnatura dritta, ingranaggio oscillante senza bisogno di manutenzione, protetto dall'acqua e dalla polvere, con manovellismo a rullini (ANC) su tutti i lati, moto orbitale aggressivo, potente motore ad aria compressa 1000 W, pressione operativa di 6 bar, interruttore di sicurezza con blocco di riaccensione. Regolazione della velocità di corsa (interruttore di accelerazione) da 0 a 1700 min⁻¹. Tubo di mandata aria, tubo di sfianto aria. Alloggiamento universale della lama da sega. Chiave esagonale. Staffa di guida fino a 2". 2 lame da sega speciali REMS 2"/140-3,2. In robusta cassetta metallica.

	Cod.art.	€
	560022	2.550,00

Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Lame da sega vedi pagine 76–77.		
Tiger pneumatic macchina motore	560002R	2.290,00
Staffa di guida 2" , per tubi Ø 1/2–2"	563000R	204,00
Staffa di guida 4" , per tubi Ø 2 1/2–4"	563100R	281,00
Staffa di guida 6" , per tubi Ø 5–6"	563200R	319,00
Staffa di guida a catena 6" , per tubi Ø 1/2–6" e altri profili	563203R	255,00
Doppia staffa fermaspunto per tagliare e filettare, per REMS Tiger e per REMS Amigo, REMS Amigo 2	543100	326,00
Cappuccio di protezione per la staffa di guida da 2", 4" o 6" per fissare materiali a parete sottile	563008R	25,00
Cassetta metallica	566051R	102,00

