



STS 325 R

Seghetto alternativo per tubi fino a Ø 440 mm

Seghetto alternativo ad aria compressa per tubi e profilati.

3'223.93 CHF IVA incl.

Numero d'ordine: 7 534 08 00 00 0

Dettagli

- + Utilizzabile in maniera ottimale per il taglio a misura di tubi e profili in acciaio, ghisa, calcestruzzo poroso e materie plastiche.
- + Dispositivo di bloccaggio e di avanzamento disponibile per profili e tubi con Ø 80 mm - Ø 400 mm.
- + Dispositivi di guida regolabili consentono anche tagli inclinati fino a 45°.
- + Dispositivo di bloccaggio e di avanzamento
- + Dispositivi di bloccaggio regolabili.
- + * Con prolunga della catena.

Consegna

- + 2 lame per seghetto
- + 1 set chiavi
- + 1 impugnatura supplementare
- + 1 raccordo flessibile

Attrezzatura

- + aus_druckluftantrieb

Specifiche tecniche

SPECIFICHE GENERALI

Pressione di esercizio	6 bar
Consumo d'aria	1,5 m ³ /min
Potenza resa	1 100 W
Numero corse	330 1/min

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora LpA Incertezza del valore misurato KpA	81 dB 3 dB
Livello di potenza sonora LWA Incertezza del valore misurato KWA	92 dB 3 dB



FEIN

Lunghezza corsa	60 mm	Valore di picco potenza sonora L_{pCpeak} Incertezza del valore misurato K_{pCpeak}	102 dB 3 dB
Per tubi di \varnothing	440 * mm		
Per profili di larghezza fino a L x H	290x500 mm	Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K_{α}	$\alpha_{h,D}$ 7,1 m/s^2 1,5 m/s^2
Peso EPTA	7,20 kg		
Peso EPTA	7,20 kg		

Esempi di applicazione

