

STS 325 R

Seghetto alternativo per tubi fino a Ø 440 mm

Seghetto alternativo ad aria compressa per tubi e profilati.

3.206,00 € senza IVA

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 1,25 m³/min

Potenza resa 1 100 W

Numero corse 330 1/min

VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora 81,7 dB
LpA
Incertezza del valore misurato 3 dB
KpA

Livello di potenza sonora 94,7 dB
LWA
Incertezza del valore misurato 3 dB
KWA



FEIN

Lunghezza corsa	60 mm	Valore di picco potenza sonora L_{pCpeak}	96,2 dB
Per tubi di \varnothing	325 - 440* mm	Incertezza del valore misurato K_{pCpeak}	3 dB
Per profili di larghezza fino a L x H	325 x 440 mm	Valore limite di esposizione alle vibrazioni	$\alpha_{h,D}$ 4,9 m/s ²
Peso	6,10 kg	1 α_{hv} 3 vie Incertezza del valore misurato K_{α}	1,5 m/s ²

Esempi di applicazione

