



## STS 325 R

Seghetto alternativo per tubi fino a Ø 440 mm

Seghetto alternativo ad aria compressa per tubi e profilati.

**3.044,00 €** 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 1,5 m<sup>3</sup>/min

Potenza resa 1 100 W

Numero corse 330 1/min

#### VALORI DI VIBRAZIONE E DI EMISSIONE SONORA

Livello di pressione sonora 81 dB

LpA  
Incertezza del valore misurato 3 dB  
KpA

Livello di potenza sonora 92 dB

LWA  
Incertezza del valore misurato 3 dB  
KWA



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 $\alpha_{hv}$ 3 vie Incertezza del valore misurato $K_{\alpha}$	$\alpha_{h,D}$ 7,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>
Peso EPTA	7,20 kg		
Peso EPTA	7,20 kg		

## Esempi di applicazione

