



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 m³/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

Per tubi di \varnothing

440 * mm

Per profili di larghezza fino
a L x H

290x500 mm

Peso EPTA

7,20 kg

Valore di picco potenza
sonora L_{pCpeak}
Incertezza del valore misurato
 K_{pCpeak}

102 dB

3 dB

Valore limite di
esposizione alle vibrazioni
 $1 \alpha_{hv} 3$ vie
Incertezza del valore misurato
 K_{α}

$\alpha_{h,D} 7,1 \text{ m/s}^2$

1,5 m/s^2

Esempi di applicazione

