



## STS 325 R

Serras tico-tico para tubos até Ø 440 mm

Serra a ar comprimido para tubos e perfis.

N.º pedido: 7 534 08 00 00 0

### Mais informação

- + Especialmente indicada para efectuar cortes de topo em tubos e perfis em aço, ferro fundido, betão poroso e materiais sintéticos.
- + Possibilidade de fornecimento de dispositivo de aperto e de avanço para perfis e tubos de Ø 80 mm a Ø 400 mm.
- + Os dispositivos de aperto ajustáveis também permitem efectuar cortes em meia-esquadria até 45°.
- + Dispositivo de fixação e avanço.
- + Dispositivos de fixação ajustáveis.
- + \* Com prolongamento da corrente.

### Envio

- + 2 lâminas de serra
- + 1 jogo de chaves
- + 1 punho adicional
- + 1 acoplamento de mangueira

### Equipamento

- + aus\_druckluftantrieb

### Dados técnicos

#### DADOS GERAIS

Pressão de serviço	6 bar
Consumo de ar	1,5 m³/min
Potência efectiva	1 100 W
Número de cursos	330 r.p.m.
Comprimento do curso	60 mm
Tubos até Ø	440 * mm

#### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora LpA Incerteza de medição do valor medido KpA	81 dB 3 dB
Nível de potência sonora LWA Incerteza de medição do valor medido KWA	92 dB 3 dB
Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor	102 dB



# FEIN

Perfis até L x A

290x500 mm

Peso segundo a EPTA

7,20 kg

medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1  $\alpha_{hv}$  3  
vias

$\alpha_{h,D}$  7,1 m/s<sup>2</sup>

Incerteza de medição do valor  
medido K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Exemplos de aplicação

