



STS 325 R

Serras tico-tico para tubos até Ø 440 mm

Serra a ar comprimido para tubos e perfis.

2.899,00 € P.V.P sem IVA

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 punho adicional
- + 1 jogo de chaves
- + 1 acoplamento de mangueira

Equipamento

- + aus_druckluftantrieb

Dados técnicos

DADOS GERAIS

VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Pressão de serviço

6 bar

Nível de pressão sonora

81 dB

Consumo de ar

1,5 m³/min

LpA
Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Potência efectiva

1 100 W

Nível de potência sonora
LWA
Incerteza de medição do valor medido KWA

92 dB

Número de cursos

330 r.p.m.

3 dB

Comprimento do curso

60 mm

Tubos até Ø	440 * mm	Valor de pico de som LpCpeak Incerteza de medição do valor medido KpCpeak	102 dB 3 dB
Perfis até L x A	290x500 mm		
Peso segundo a EPTA	7,20 kg	Valor de vibração 1 α_{hv} 3 vias Incerteza de medição do valor medido $K\alpha$	$\alpha_{h,D} 7,1 \text{ m/s}^2$ 1,5 m/s^2
Peso segundo a EPTA	7,20 kg		

Exemplos de aplicação

