



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

Equipamento

- ✓ aus_druckluftantrieb



Dados técnicos

DADOS GERAIS

Pressão de serviço	6 bar
Consumo de ar	1,5 m ³ /min
Potência efectiva	1 100 W
Número de cursos	330 r.p.m.
Comprimento do curso	60 mm
Tubos até Ø	440 * mm
Perfis até L x A	290x500 mm
Peso segundo a EPTA	7,20 kg

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 medido KpCpeak	102 dB 3 dB
Valor de vibração 1 αhv 3 vias Incerteza de medição do valor medido Kα	αh,D 7,1 m/s² 1,5 m/s ²

Exemplos de aplicação

