



## RS 17-70 E

### Polidora de tubos

Lixadeira para tubos com capacidade de desbaste extremamente elevada para tubos de aço inoxidável e as respectivas curvaturas até Ø 80 mm.

**1.439,00 €** P.V.P sem IVA

N.º pedido: 7 222 75 60 00 0

### Mais informação

- + Desbaste eficaz das costuras de solda devido às velocidades de corte ideais das cintas de lixa.
- + Rotações com regulação contínua, ideal para lixar, despolir, escovar e polir a alto brilho o aço inoxidável.
- + As cintas de lixa flexíveis adaptam-se perfeitamente mesmo a curvaturas estreitas de tubos, permitindo obter superfícies lisas.
- + Lixagem em toda a volta com apenas 2 passos de trabalho.
- + Polias de desvio opcionais para distâncias reduzidas da parede.
- + Bloqueio de religamento.
- + Rolamentos de esferas blindados.
- + Vasto sortido de acessórios.

### Equipamento

- + Arranque suave
- + Bloqueio de religamento

### Aplicação



Polir

+

Lixagem grosseira

++

Lixagem a seco

++

+ Adequado

++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Consumo nominal

1 700 W

Potência efectiva

1 000 W

Rotações sem carga

2 700 - 8 500 r.p.m.

Distância mín. da parede

50 mm

Velocidade da cinta

9 - 27 m/segm/sek

Tubos até Ø

8 - 80 mm

Dimensões da banda

20/40 x 815 mm

Cabo com ficha

4 m

Peso segundo a EPTA

4,30 kg

Peso segundo a EPTA

4,30 kg

### VALORES DE EMISSÃO DE RUÍDO E VIBRAÇÃO

Nível de pressão sonora  
LpA

94,1 dB

Incerteza de medição do valor medido KpA

3 dB

Nível de potência sonora  
LWA

102,3 dB

Incerteza de medição do valor medido KWA

3 dB

Valor de pico de som  
LpCpeak

107,9 dB

Incerteza de medição do valor medido KpCpeak

3 dB

Valor de vibração 1  $\alpha$ hv 3  
vias

5,9 m/s<sup>2</sup>

Incerteza de medição do valor medido K $\alpha$

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

## Exemplos de aplicação

