

## Set RS 17-70 E

### Lijadora para tubos

Lijadora de tubos con un rendimiento extremadamente elevado para tubos y codos de tubos de acero inoxidable hasta Ø 80 mm.

N.º pedido: 7 222 75 61 09 0



### Más información

- + Eliminación efectiva de soldaduras gracias a las óptimas velocidades de corte de las cintas abrasivas.
- + Velocidad regulable de forma continua, óptima para rectificar, satinar, cepillar y abrillantar acero inoxidable.
- + Las cintas abrasivas flexibles también se adaptan perfectamente a codos de tubo estrechos y permiten conseguir superficies sin rebabas.
- + Rectificado periférico de 360° en sólo 2 pasos de trabajo.
- + Rodillos de inversión opcionales para distancias de pared reducidas.
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria.
- + Rodamientos protegidos contra polvo.
- + Amplia gama de accesorios.

### Incluido en el precio

- + 2 x 10 unidades banda de lija 20 x 815 mm P120/P180
- + 2 x 10 unidades banda de lija 40 x 815 mm P120/P180
- + 5 cintas de tela 20 x 820 mm muy fino
- + 1 maletín de herramientas de plástico

### Equipamiento

- + Arranque suave
- + Bloqueo de puesta en marcha involuntaria

### Aplicación

Pulido

+

Lijado grueso

++

Lijado en seco

++

+ adecua

++ muy adecuada

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 700 W
Potencia suministrada	1 000 W
Velocidad en vacío	2 700 - 8 500 min <sup>-1</sup>
Distancia mínima de la pared	50 mm
Velocidad de cinta	9 - 27 m/sec
Tubos hasta Ø	8 - 80 mm
Dimensiones de cinta	20/40 x 815 mm
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	4,30 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	94,1 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	102,3 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	107,9 dB 3 dB
Valor de vibración 1 α <sub>hv</sub> 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	5,9 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

