



## 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.

**1.379,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 222 75 60 00 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.

## Equipamiento

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

## Aplicación



Pulido

+

Lijado grueso

++

Lijado en seco

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 700 W
Potencia suministrada	1 000 W
Velocidad en vacío	2 700 - 8 500 m/min
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	94,1 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Nivel de potencia acústica LWA	102,3 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak	107,9 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Valor de vibración 1 αhv	5,9 m/s <sup>2</sup>
3 vías	
Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Ejemplos de aplicación

