

Set RS 10-70 E



Lijadora para tubos

Lijadora de tubos manejable y compacta .

Ideal para tubos y codos de tubos de acero inoxidable hasta Ø 45 mm.

N.º pedido: 7 221 66 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.
- › Pequeña, manejable y equipada con un adaptador orientable prácticamente 360°.
- › Para tubos y varillas de 8 - 45 mm de diámetro.
- › 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 30 x 533 mm P120/P180
- ✓ 5 cintas de tela 30 x 533 mm muy fino
- ✓ 1 brazo articulado
- ✓ 1 maletín de transporte

Equipamiento

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



Aplicación

Pulido



Lijado grueso



Lijado en seco



★ adecuado

★★ muy adecuado

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

800 W

Potencia suministrada

550 W

Velocidad en vacío

2.500 - 7.000 rpm

Distancia mínima de la pared

50 mm

Velocidad de cinta

3,5 - 11 m/seg

Tubos hasta Ø

8 - 45 mm

Dimensiones de cinta

30 x 533 mm

Cable con conector

4 m

Peso según EPTA

2,9 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 3 vías

5,9 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación

