

## Lijadora de banda eléctrica para tubos EBER 17/75 R 230 vatios/22,8 m/s Longitud de banda: 610-820 mm x Anchura 12-40 mm



Referencia: 83200250  
EAN-13: 4007220217757  
Marca: Pferd



- La lijadora de banda para tubos con rodillo guía de banda regulable puede ajustarse a diferentes diámetros de tubo.
- Control electrónico digital para número de revoluciones constante.
- Protección contra sobrecarga.
- Arranque suave para proteger al usuario, la herramienta y la máquina.

### Descripción general

#### Descripción

Las máquinas eléctricas son «aparatos universales». En relación a su tamaño y peso, ofrecen un gran rendimiento. Son especialmente adecuadas para el trabajo con herramientas abrasivas que requieran un nivel constante de revoluciones. Las máquinas eléctricas se pueden utilizar para casi todo tipo de aplicaciones. Se utilizan con excelentes resultados en muchos sectores y en diferentes procesos. La regulación de revoluciones electrónica y continua permite trabajar con muchas herramientas en una única máquina. La lijadora de banda para tubos eléctrica con regulación continua del número de revoluciones tiene un brazo telescópico ajustable para el uso de diferentes longitudes de banda. El rodillo guía bloqueable permite una mayor presión de apriete o un gran ángulo de trabajo. Los discos laterales fijos sirven para la protección de la pieza de trabajo. Cable de red de 4 m, 1 llave de fijación, 2 rodillos de banda de 35 mm y 2 rodillos de banda de 40 mm. Máquina con 230 V y enchufe UE.

#### Ventajas

La lijadora de banda para tubos con rodillo guía de banda regulable puede ajustarse a diferentes diámetros de tubo. Control electrónico digital para número de revoluciones constante. Protección contra sobrecarga. Arranque suave para proteger al usuario, la herramienta y la máquina. Bloqueo del husillo.

#### Datos técnicos

Altura: 190 mm  
Ancho de banda útil: 12-40  
Ancho de banda útil 1: 610-820  
Ancho, unid. métrica: 77 mm  
Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)  
Longitud, unid. métrica: 595 mm  
Núm. Reg WEEE: 55553582  
Peso neto: 4.027 kg  
Potencia absorbida: 1700 Watt  
Potencia suministrada: 1000 Watt  
Tensión, desde: 230 Volt  
Velocidad de banda desde: 8.2 m/s  
Velocidad de banda hasta: 22.8 m/s  
Ejecución: sin maletín de transporte

#### Recomendaciones de uso

Apto para los mercados europeos.

## PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo.

## Contenido

1 Lijadora de banda eléctrica EBER 17/75 R, cable de red de 4 m, 1 llave de fijación y 2 rodillos de banda.

## Características

Altura	190 mm
Ancho de banda útil	12–40
Ancho de banda útil 1	610–820
Ancho, unid. métrica	77 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica	595 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Peso neto	4.027 kg
Potencia absorbida	1700 Watt
Potencia suministrada	1000 Watt
Tensión, desde	230 Volt
Velocidad de banda desde	8.2 m/s
Velocidad de banda hasta	22.8 m/s
Ejecución	sin maletín de transporte

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,23
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,23
Producto empaquetado: largo (cm)	72,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,70
Producto empaquetado: alto (cm)	16,20

## Clasificación

eClass	21-05-13-03
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / LIJADORAS (08040607)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 9</a>
-----	---------------------------