

Brazo adaptador para lijadora de banda BSVAK 9/16X305, longitud de banda: 305 mm x ancho: 9-12 mm



Referencia: 84200317
 EAN-13: 4007220544907
 Marca: Pferd



- Cambio de la banda fácil y rápido por la fijación del resorte.
- Marcha de banda muy precisa gracias a la fuerza tensora de la banda regulable y a la posibilidad de bloqueo del brazo.
- Ejecución robusta de acero.
- Aprovechamiento de toda la anchura del rodillo.

Descripción general

Descripción

El adaptador para lijadora de banda puede pivotar sobre la máquina o sobre la empuñadura permitiendo una mayor adaptabilidad a cada tipo trabajo. Brazo adaptador corto para lijadora de banda con almohadilla de deslizamiento como apoyo y con un tamaño de rodillo 9x16 mm para bandas con longitud de banda de 305 mm y una anchura de banda de 9 o 12 mm.

Ventajas

- Cambio de la banda fácil y rápido por la fijación del resorte.
- Marcha de banda muy precisa gracias a la fuerza tensora de la banda regulable y a la posibilidad de bloqueo del brazo.
- Ejecución robusta de acero.
- Aprovechamiento de toda la anchura del rodillo.
- Pestañas de fijación muy estrechas en la parte frontal del rodillo.
- Brazos asimétricos para trabajos de repaso laterales.

Datos técnicos

Ancho de banda útil: 9, 12
 Ancho de banda útil 1: 305
 Ancho, unid. métrica: 9 mm
 PFERD Tipo: BSVAK 9/16 x 305
 Peso neto: 0.088 kg
 ø del rodillo, unid. métrica: 16 mm

Características

Ancho de banda útil	9, 12
Ancho de banda útil 1	305
Ancho, unid. métrica	9 mm
PFERD Tipo	BSVAK 9/16 x 305
Peso neto	0.088 kg
ø del rodillo, unid. métrica	16 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,30

Clasificación

eClass	21-05-13-03
UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Conexiones de herramientas y accesorios (27112800)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / AMOLADORAS (08040703)

Enlaces

pdf	Catalog 9
-----	---------------------------