

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



Referencia: 84200316
 EAN-13: 4007220544891
 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 9x9 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 9/9 x 305
 Peso neto: 0.075 kg
 ø del rodillo, unid. métrica: 9 mm

Características

Ancho de banda útil	9, 12
Ancho de banda útil 1	305
Ancho, unid. métrica	9 mm
PFERD Tipo	BSVAK 9/9 x 305
Peso neto	0.075 kg
ø del rodillo, unid. métrica	9 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
-----	---------------------------