

Brazo adaptador para lijadora de banda BSVA 9/25-1X520, longitud de banda: 520 mm x ancho: 3-12 mm



Referencia: 84200072
EAN-13: 4007220494288
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 para lijadora de banda con polea de cambio de dirección cónica (ancho 1 mm) y tamaño de rodillo 9x25 mm para longitudes de banda de 520 y 610 mm y anchos de banda de 3, 6, 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: 3, 6, 9, 12
Ancho de banda útil 1: 520, 610
Ancho, unid. métrica: 9 mm
PFERD Tipo: BSVA 9/25-1 x 520
Peso neto: 0.095 kg
Ø del rodillo, unid. métrica: 25 mm

Características

Ancho de banda útil	3, 6, 9, 12
Ancho de banda útil 1	520, 610
Ancho, unid. métrica	9 mm
PFERD Tipo	BSVA 9/25-1 x 520
Peso neto	0.095 kg
Ø del rodillo, unid. métrica	25 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
-----	---------------------------