

Aparato neumático para limar PF 8/90 HV, frecuencia: 9.000 impulsos/min



Referencia: 80600205
EAN-13: 4007220388099
Marca: Pferd

- Trabajo seguro gracias a la conmutación de hombre muerto.
- Gracias a su salida de aire hacia delante, puede quitar la suciedad generada durante el uso soplando.
- La máquina es adecuada para limas con mango redondo.
- Marcha suave y alta precisión.



Descripción general

Descripción

Aparato para limar para procesos de lijado, desbaste y pulido con marcha suave y alta precisión. La salida de aire se encuentra delante. El aparato neumático para limar es adecuado para herramientas con un diámetro de asiento de 4 a 6 mm. La máquina debe utilizarse con aceite. manguera de alimentación de 1,5 m con conexión de rosca de 1/4" exterior y boquilla de enchufe con rosca (STGI), 1 llave de fijación. La máquina dispone de una conmutación de hombre muerto gracias a la válvula de palanca.

Ventajas

Trabajo seguro gracias a la conmutación de hombre muerto.
Gracias a su salida de aire hacia delante, puede quitar la suciedad generada durante el uso soplando.
La máquina es adecuada para limas con mango redondo.
Marcha suave y alta precisión.
Valores de vibración muy bajos.

Datos técnicos

Altura: 40 mm
Ancho, unid. métrica: 40 mm
Consumo de aire con carga: 0.078 m³/min
Consumo de aire en vacío: 0.078 m³/min
Frecuencia, desde: 9000 Hub/min
Longitud recorrido: 8 mm
Longitud, unid. métrica: 180 mm
Manguera de alimentación, ø interior: 4.8 mm
Número de gotas de aceite [min]: 1
Peso neto: 1.038 kg
Presión de servicio: 6.3 bar
Salida de aire: delantera
Tipo de válvula: Palanca

Recomendaciones de uso

Pinza reductora adecuada: 3 o 4 mm.

Recomendaciones de seguridad

La máquina debe ponerse en marcha con el número de gotas de aceite predeterminado para evitar un fallo prematuro.

PFERDVALUE

PFERDERGONOMICS recomienda la máquina para reducir sustancialmente la formación de los niveles de vibración

que se producen durante el uso.

Contenido

1 Aparato neumático para limar PF 8/90 HV, manguera de alimentación de aire de 1,5 m con conexión de rosca de 1/4" exterior y boquilla de enchufe con rosca (STGI) y 1 llave de fijación.

Características

Altura	40 mm
Ancho, unid. métrica	40 mm
Consumo de aire con carga	0.078 m³/min
Consumo de aire en vacío	0.078 m³/min
Frecuencia, desde	9000 Hub/min
Longitud recorrido	8 mm
Longitud, unid. métrica	180 mm
Manguera de alimentación, ø interior	4.8 mm
Número de gotas de aceite [min]	1 Tropfen
Peso neto	1.038 kg
Presión de servicio	6.3 bar
Salida de aire	delantera
Tipo de válvula	Palanca

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,41
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,41
Producto empaquetado: largo (cm)	29,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,40

Clasificación

eClass	21-06-01-10
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / AMOLADORAS (08040703)

Enlaces

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