

Motor neumático PMA 4/220 HV 22.000 r.p.m./440 vatios



4  >

Referencia: 80703306
EAN-13: 4007220388082
Marca: Pferd

- Trabajo seguro gracias a la conmutación de hombre muerto.
- No se levanta polvo en el lado de la pieza de trabajo.
- La máquina neumática con conexión DIN 10 es adecuada para el uso variable con prolongadores rígidos diferentes. Escanee el código QR para saber más sobre las máquinas neumáticas con conexión DIN 10 de PFERD.
- Gran capacidad de rendimiento con un diseño compacto.

Descripción general

Descripción

El motor neumático dispone de una conexión DIN 10. La salida de aire de la máquina neumática se encuentra detrás. Prolongadores apropiados: STV 9, STV 13, STV 20, STV 27. Manguera de salida de aire de 1 m y manguera de alimentación de 2,5 m con conexión de rosca de 1/4" exterior, 2 llaves 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.

No se levanta polvo en el lado de la pieza de trabajo.

La máquina neumática con conexión DIN 10 es adecuada para el uso variable con prolongadores rígidos diferentes.

Escanee el código QR para saber más sobre las máquinas neumáticas con conexión DIN 10 de PFERD.

Gran capacidad de rendimiento con un diseño compacto.

Datos técnicos

Acoplamiento de conexión [DIN]: 10

Altura: 39 mm

Ancho, unid. métrica: 39 mm

Consumo de aire con carga: 0.87 m³/min

Consumo de aire en vacío: 0.98 m³/min

Longitud, unid. métrica: 215 mm

Manguera de alimentación, ø interior: 8 mm

Número de revoluciones: 22000 RPM

Peso neto: 0.913 kg

Potencia: 440 Watt

Salida de aire: Parte posterior

Tipo de válvula: Palanca

Recomendaciones de uso

La máquina también se puede utilizar sin aceite

sin embargo, en este caso se reducen la vida útil, así como la velocidad de giro y la potencia.

Recomendaciones de seguridad

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

Contenido

1 Máquina neumática para ejes flexibles PMA 4/220 HV, manguera de salida de aire de 1 m y manguera de alimentación de aire de 2,5 m con conexión de rosca de 1/4" exterior, boquilla de enchufe con rosca (STGI) y 2 llaves

de fijación.

Características

Acoplamiento de conexión [DIN]	10
Altura	39 mm
Ancho, unid. métrica	39 mm
Consumo de aire con carga	0.87 m³/min
Consumo de aire en vacío	0.98 m³/min
Longitud, unid. métrica	215 mm
Manguera de alimentación, ø interior	8 mm
Número de revoluciones	22000 RPM
Peso neto	0.913 kg
Potencia	440 Watt
Salida de aire	Parte posterior
Tipo de válvula	Palanca

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,96
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,96
Producto empaquetado: largo (cm)	44,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	17,50

Clasificación

eClass	15-10-02-03
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA NEUMÁTICA / AMOLADORAS (08040703)

Enlaces

pdf	Catalog_9
-----	---------------------------