

Motor neumático PMA 4/120 HV 12.000 r.p.m./370 vatios



Referencia: 80703307
EAN-13: 4007220395158
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.
- Gracias a la regulación centrífuga montada, está garantizado un número de revoluciones constante durante el uso.

Descripción general

Descripción

El motor neumático dispone de una conexión DIN 10. La salida de aire de la máquina neumática se encuentra detrás. El potente motor neumático es ideal para prolongadores rígidos con conexión de motor DIN 10. La máquina funciona con aceite y dispone de una regulación centrífuga. Prolongadores apropiados: STV 9, STV 13, STV 20, STV 27, STV 33. 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.

Gracias a la regulación centrífuga montada, está garantizado un número de revoluciones constante durante el uso.

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: 0.5 m³/min

Longitud, unid. métrica: 240 mm

Manguera de alimentación, Ø interior: 8 mm

Número de revoluciones: 12000 RPM

Peso neto: 0.995 kg

Potencia: 370 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.

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo.

Contenido

1 Máquina neumática para ejes flexibles PMA 4/120 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	0.5 m³/min
Longitud, unid. métrica	240 mm
Manguera de alimentación, ø interior	8 mm
Número de revoluciones	12000 RPM
Peso neto	0.995 kg
Potencia	370 Watt
Salida de aire	Parte posterior
Tipo de válvula	Palanca

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,30
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Clasificación

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

Enlaces

pdf [Catalog 9](#)