

## Motor neumático PMA 10/160 HV 16.000 r.p.m./1.000 vatios

Referencia: 80703140  
EAN-13: 4007220231036  
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 debe funcionar 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 1/2" 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.  
Gran capacidad de rendimiento con un diseño compacto.

#### Datos técnicos

Acoplamiento de conexión [DIN]: 10  
Altura: 46 mm  
Ancho, unid. métrica: 46 mm  
Consumo de aire con carga: 0.9 m³/min  
Consumo de aire en vacío: 0.7 m³/min  
Longitud, unid. métrica: 283 mm  
Manguera de alimentación, ø interior: 13 mm  
Número de revoluciones: 16000 RPM  
Peso neto: 1.2 kg  
Potencia: 1000 Watt  
Salida de aire: Parte posterior  
Tipo de válvula: Palanca

#### 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 Motor neumático PMA 10/160 HV, manguera de salida de aire de 1 m y manguera de alimentación de aire de 2,5 m con conexión de rosca de 1/2" exterior y 2 llaves de fijación.

## Características

Acoplamiento de conexión [DIN]	10
Altura	46 mm
Ancho, unid. métrica	46 mm
Consumo de aire con carga	0.9 m³/min
Consumo de aire en vacío	0.7 m³/min
Longitud, unid. métrica	283 mm
Manguera de alimentación, ø interior	13 mm
Número de revoluciones	16000 RPM
Peso neto	1.2 kg
Potencia	1000 Watt
Salida de aire	Parte posterior
Tipo de válvula	Palanca

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,53
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,53
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	<a href="#">Catalog 9</a>
-----	---------------------------