

## Interruptor remoto para eje flexible FS-BW 7 DIN10/G22 2M oHA 25.000-11.000 r.p.m.



Referencia: 86200657  
EAN-13: 4007220432280  
Marca: Pferd

4  007220 432280 >

### Descripción general

#### Descripción

Cómodo manejo desde el puesto de trabajo. Alternativa al interruptor de pie. Tras unas 100 horas de trabajo se tiene que volver a lubricar el alma de un eje flexible. En caso de demanda de potencia reducida es posible no alcanzar el rango de revoluciones. El radio de curvatura no debe ser inferior a 140 mm. Tras unas 100 horas de trabajo se tiene que volver a lubricar el alma de un eje flexible.

#### Datos técnicos

Acoplamiento a la máquina, DIN: 10

Acoplamiento en la parte de la empuñadura, Ø unid. métrica: 22 mm

Altura: 18 mm

Ancho, unid. métrica: 18 mm

Empuñadura, acoplamiento G: 22

Empuñadura, Ø acoplamiento [mm]: 22

Longitud, unid. métrica: 2089 mm

PFERD Tipo: FS-BW 7 DIN10/G22 2M oHA

Peso neto: 2 kg

Rango de revoluciones, desde: 11000 RPM

Rango de revoluciones, hasta: 25000 RPM

Ø acoplamiento a la máquina [mm]: 30

Ø del acoplamiento a la máquina, unid. métrica: 30 mm

ø exterior, unid. métrica: 18 mm

## Características

Acoplamiento a la máquina, DIN	10
Acoplamiento en la parte de la empuñadura, Ø unid. métrica	22 mm
Altura	18 mm
Ancho, unid. métrica	18 mm
Empuñadura, acoplamiento G	22
Empuñadura, Ø acoplamiento [mm]	22
Longitud, unid. métrica	2089 mm
PFERD Tipo	FS-BW 7 DIN10/G22 2M oHA
Peso neto	2 kg
Rango de revoluciones, desde	11000 RPM
Rango de revoluciones, hasta	25000 RPM
Ø acoplamiento a la máquina [mm]	30
Ø del acoplamiento a la máquina, unid. métrica	30 mm
Ø exterior, unid. métrica	18 mm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	210,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00

## Clasificación

eClass	21-05-13-92
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / AMOLADORAS (08040603)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 9</a>
-----	---------------------------