

## Motor universal Rekord RUER 8/180 SI 230 voltios 18.000-500 r.p.m./1.020 vatios



4 007220 807408 >

Referencia: 85205710  
EAN-13: 4007220807408  
Marca: Pferd

- Control electrónico digital para mantener constante el número de revoluciones ajustado.
- El regulador de velocidades Kombi se puede emplear como regulador de mesa o de pie.
- Generación de ruido muy baja.
- Máquina de forma robusta para uso intensivo.

### Descripción general

#### Descripción

La máquina de velocidades múltiples con regulación continua es potente y adecuada para usos exigentes. Cable de red de 2,5 m, cable con enchufe de 2,25 m, 2 llaves de fijación.

#### Ventajas

Control electrónico digital para mantener constante el número de revoluciones ajustado.  
El regulador de velocidades Kombi se puede emplear como regulador de mesa o de pie.  
Generación de ruido muy baja.  
Máquina de forma robusta para uso intensivo.  
Recomendado para su uso en fabricación de herramientas y moldes.

#### Datos técnicos

Acoplamiento de conexión [DIN]: 10  
Altura: 98 mm  
Ancho, unid. métrica: 98 mm  
Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores excede los 50 centímetros (equipos pequeños)  
Longitud, unid. métrica: 222 mm  
Núm. Reg WEEE: 55553582  
Peso neto: 1.65 kg  
Potencia absorbida: 1020 Watt  
Potencia suministrada: 600 Watt  
Rango de revoluciones, desde: 500 RPM  
Rango de revoluciones, hasta: 18000 RPM  
Tensión, desde: 230 Volt

#### PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo.  
PFERDERGONOMICS recomienda la máquina para reducir sustancialmente la formación de ruido que se producen durante el uso.

#### Contenido

1 Mág. velocidades múltiples sin eje flex. RUER 8/180 SI 230 V, cable de red de 2,5 m, cable con enchufe de 2,25 m y 2 llaves de fijación.

## Características

Acoplamiento de conexión [DIN]	10
Altura	98 mm
Ancho, unid. métrica	98 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores excede los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica	222 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Peso neto	1.65 kg
Potencia absorbida	1020 Watt
Potencia suministrada	600 Watt
Rango de revoluciones, desde	500 RPM
Rango de revoluciones, hasta	18000 RPM
Tensión, desde	230 Volt

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,40
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,40
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

## Clasificación

eClass	21-05-13-90
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / AMOLADORAS (08040603)

## Enlaces

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