

Motor eléctrico EMER 8/280 230 voltios, 28.000 r.p.m./750 vatios

Referencia: 83700330
EAN-13: 4007220217795
Marca: Pferd



- Regulación continua del número de revoluciones.
- Control electrónico digital para mantener constante el número de revoluciones ajustado.
- Protección contra sobrecarga.
- Arranque suave para proteger al usuario, la herramienta y la máquina.



Descripción general

Descripción

Las máquinas eléctricas son «aparatos universales». En relación a su tamaño y peso, ofrecen un gran rendimiento. Son especialmente adecuadas para el trabajo con herramientas abrasivas que requieran un nivel constante de revoluciones. Las máquinas eléctricas se pueden utilizar para casi todo tipo de aplicaciones. Se utilizan con excelentes resultados en muchos sectores y en diferentes procesos. La regulación de revoluciones electrónica y continua permite trabajar con muchas herramientas en una única máquina. El motor eléctrico dispone de una conexión DIN 10 y el número de revoluciones puede regularse de forma continua. Cable de red de 4 m, 2 llave de fijación. Máquina con 230 V y enchufe UE.

Ventajas

Regulación continua del número de revoluciones.
Control electrónico digital para mantener constante el número de revoluciones ajustado.
Protección contra sobrecarga.
Arranque suave para proteger al usuario, la herramienta y la máquina.
Restauración de la protección en caso de caída de tensión (USP).
La máquina eléctrica con conexión DIN 10 es adecuada para el uso variable con prolongadores rígidos diferentes.

Datos técnicos

Acoplamiento de conexión [DIN]: 10
Altura: 77 mm
Ancho, unid. métrica: 77 mm
Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica: 430 mm
Núm. Reg WEEE: 55553582
Peso neto: 2.03 kg
Potencia absorbida: 750 Watt
Potencia suministrada: 410 Watt
Rango de revoluciones, desde: 8500 RPM
Rango de revoluciones, hasta: 28000 RPM
Tensión, desde: 230 Volt

Recomendaciones de uso

Apto para los mercados europeos.

PFERDVALUE

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

Contenido

1 Motor eléctrico EMER 8/280, cable de red de 4 m y 2 llaves de fijación.

Características

Acoplamiento de conexión [DIN]	10
Altura	77 mm
Ancho, unid. métrica	77 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica	430 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Peso neto	2.03 kg
Potencia absorbida	750 Watt
Potencia suministrada	410 Watt
Rango de revoluciones, desde	8500 RPM
Rango de revoluciones, hasta	28000 RPM
Tensión, desde	230 Volt

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,76
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,76
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 ELÉCTRICA / AMOLADORAS (08040603)

Enlaces

pdf	Catalog 9
-----	---------------------------