

Empuñadura angular MIM WZS 3/300 45° S3 30.000-1.000 r.p.m./260 vatios

Referencia: 83000160
EAN-13: 4007220071342
Marca: Pferd



- La inclinación de 45° de la cabeza angular resulta perfecta para trabajar en esquinas y lugares de difícil acceso.
- Fácil guiabilidad gracias al diseño estrecho y ligero.
- Velocidad de marcha concéntrica muy alta.
- Trabajo muy suave.



Descripción general

Descripción

Empuñadura angular apropiada para unidad de control de micromotor MIM STG 3/600 y MIM STG 3/800. 2 llaves de fijación, pinza de 3 mm, cable de la empuñadura de 1,8 m.

Ventajas

La inclinación de 45° de la cabeza angular resulta perfecta para trabajar en esquinas y lugares de difícil acceso.
Fácil guiabilidad gracias al diseño estrecho y ligero.
Velocidad de marcha concéntrica muy alta.
Trabajo muy suave.
Regulación automática de la velocidad.
Bloqueo de arranque si no está fijada la herramienta.

Datos técnicos

Altura: 24 mm
Ancho, unid. métrica: 24 mm
Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Grupo de pinzas: 18
Incl. pinzas Ø [mm]: 3 mm
Longitud, unid. métrica: 185 mm
Núm. Reg WEEE: 55553582
Peso neto: 0.185 kg
Potencia absorbida: 260 Watt
Potencia suministrada: 120 Watt
Rango de revoluciones, desde: 1000 RPM
Rango de revoluciones, hasta: 30000 RPM
Tensión de entrada: 36 Volt
Tensión de entrada 2: 50 Volt
Ángulo: 45 °

Recomendaciones de seguridad

Protección de baja tensión.
Dispositivo de arranque/parada en la empuñadura.

PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo y usando los recursos de forma eficiente con un resultado perfecto en el menor tiempo posible.
PFERDERGONOMICS recomienda la máquina para reducir sustancialmente la formación de vibraciones que se

producen durante el uso y aumentar la comodidad de trabajo.

Contenido

1 Empuñadura MIM WZS 3/300 45° S3, , pinza de 3 mm y cable de la empuñadura de 1,8 m. Llaves incluidas MIM ARH, DM SW 4/4 mm.

Características

Altura	24 mm
Ancho, unid. métrica	24 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Grupo de pinzas	18
Incl. pinzas Ø [mm]	3 mm
Longitud, unid. métrica	185 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Peso neto	0.185 kg
Potencia absorbida	260 Watt
Potencia suministrada	120 Watt
Rango de revoluciones, desde	1000 RPM
Rango de revoluciones, hasta	30000 RPM
Tensión de entrada	36 Volt
Tensión de entrada 2	50 Volt

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	29,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,40

Clasificación

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

Enlaces

pdf	Catalog 9
pdf	Catalog 9 - Brochure