

Haimer Power Clamp Economic Plus NG2

Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1500067
Almacén:	
Típo de Máquina:	
Marca:	Haimer Power Clamp
Típo:	Economic Plus NG2
Año:	2017 / 2018
Típo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 5
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

:	kW
:	
:	
peso total aprox.:	45 o. Schrank kg
potencia total requerida:	13 kW
tensión:	3 x 400 - 480 / 50-60 V / Hz
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	0,87 x 0,60 x 1,0 o. Unterschrank m
dimensiones :	Unterschrank: 1130x690x845 mm

Informaciones Adicionales

El dispositivo de ajuste por contracción Power Clamp utiliza una bobina de inducción como principio de funcionamiento.

Aplicación: para sujetar y aflojar herramientas por HUMPING.

Utilizamos la bobina VS32H, que se ajusta manualmente mediante un plato giratorio. En el caso de los mandriles especiales (por ejemplo, mandriles grandes pero de poca longitud), el diámetro del orificio y la distancia del carrete también pueden ajustarse por separado.

Concentricidad >3µm

Sujeción de 360° en el vástago, por lo que la fuerza de sujeción y la rigidez son máximas para obtener resultados perfectos

Condiciones de sujeción repetibles = consistencia durante el cambio de herramienta.

¡El dispositivo es del año de fabricación 2017 y ha sido entregado en 2018!

información técnica:

-pieza para herramientas HM- y HSS Ø 3 - Ø 32mm

-Longitud máxima del plato de retracción 570mm ajuste de altura)

-Tiempo de retracción: aprox. 5 seg.

-Soporte base 2 piezas (soporte Ø 36 / Ø 46mm)

-Unidad de refrigeración, marca Hyfra tipo HYFRA VWK 7; refrigeración por agua, situada bajo la unidad. Tiempo de enfriamiento 20 - 150 seg. consumo de energía 1 kVA, tensión de red: 4 polos; 3 Ph; 3 x 16 Ampere; tensión alterna



Haimer Power Clamp Economic Plus NG2

más equipamiento: Precio 6.000,00 euros

1x bobina HD para herramientas de procesamiento de 32 - 50mm (para encoger mandriles de alta resistencia de hasta Ø 50mm)

1x disipador de calor para herramientas de procesamiento de 32 - 50mm (digital SX 6-32mm)

3x portaherramientas: Capto C6; HSK 50; HSK 63

4 discos de tope: 16 - 20mm; 20 - 32mm; 40 - 50mm; 40 - 50mm

2x anillo de ferrita 3 - 5mm

Armario base con tablero L:1,4 x D: 0,7m, con caja de inserción, 4pcs. ruedas, giratorias, con freno