

Dispositivo de preajuste de herramientas Kelch Seca 04 C



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	1500055
Almacén:	
Típo de Máquina:	Dispositivo de preajuste de herramientas
Marca:	Kelch
Típo:	Seca 04 C
Año:	2008
Típo de control:	other
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 1
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

curso eje x:	mm
curso eje y:	mm
curso eje z:	mm
curso longitudinal (Eje X):	Ø: 0 - 330 mm
curso vertical (Eje Z):	Länge (Höhe): 0 - 400 mm
Tipo de cono husillo ISO:	Adapter-Aufnahme SK 40
interface:	RS 232
cambiador de herramienta:	
potencia total requerida:	500 Watt
Peso de la Máquina aprox.:	0,155 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	0,65 x 1,1 x 1,0 m

Informaciones Adicionales

Dispositivo de preajuste de herramientas

Se trata de un dispositivo de sobremesa según el método de medición óptica.

Aplicación:

- medición de picas con cuchillas de gran radio > 2,5 mm y medición de varias cuchillas (en relación con la cuchilla maestra).
- medición del radio
- medición de ángulos
- Ejes separados como X = radio de trabajo de la herramienta a medir y Z = longitud/altura de la herramienta a medir.
- El ajuste fino de los ejes X y Z se realiza mediante los volantes.
- Dos entradas de datos X/Z para sistemas de medición TTL; equipadas con USB, un puerto paralelo y un puerto serie.
- memoria para hasta 99 adaptadores y aprox. 300 herramientas
- pantalla LCD de 6", blanco/negro, tamaño de los dígitos 13mm

Dispositivo de preajuste de herramientas

Kelch Seca 04 C



- resolución 0,0001mm

otros datos técnicos:

- brazo 480mm

- tamaño del carro de medición LxAxAI: 180x230x740mm, ajuste manual mediante volantes manuales

- conexión neumática para 4 - 6 bar