



Aparato de ajuste previo UNO, Tipo: UADCAM



Datos de pedido

Número de pedido	355020 UADCAM
GTIN	4034221181411
Clase de artículo	34H

Descripción

Ejecución:

- Pantalla táctil grande múltiple con superficie de Microvision intuitiva y sencilla.
- Dispositivo calibrador en el alojamiento base SK50.
- Múltiples posibilidades de almacenamiento para alojamientos para herramientas, adaptadores y elementos de maniobra, como un ratón, teclado e impresora.
- Ajuste rápido de los dos ejes mediante Release-by-Touch (X/Z) individualmente o simultáneamente.
- Ajuste preciso de los dos ejes (X / Z) mediante una rueda giratoria.
- Husillo con indexación de 4×90° y 3×120° y freno de husillo neumático para herramientas de torneado.
- Cámara con ampliación de 32 compartimentos.

El dispositivo funciona junto con las soluciones de software opcionales disponibles relacionadas con la producción Hoffmann Group Connected.

Ventaja:

Hoffmann Group Connected

Con este artículo adquiere un elemento básico para su producción en red digital. El aumento de la productividad es posible con el módulo de software correspondiente.

Aplicación:

Para la medición y el ajuste previo de herramientas en la máquina en la producción o en la preparación del trabajo.

Suministro:

Teclado, ratón, impresora térmica de etiquetas con etiquetas, limpiador de cantos de corte, cámara externa para la administración de fotografías, armario inferior (una puerta batiente, tres cajones), software de medición en todos los idiomas principales, **puesta en marcha y formación incluida (1 día).**

Partes opcionales:

Los aparatos de ajuste previo Haimer son compatibles con las reducciones GARANT n.º 354771; 354773; 354775; 354777 y 354779. Descuentos para Haimer disponibles bajo petición.

Nota:

Se incluye la conexión a la transferencia de datos del aparato de ajuste previo a la máquina herramienta mediante un posprocesador. Se necesita previamente una prueba de compatibilidad con los postprocesos estándar de HAIMER. Esto puede suponer un coste adicional si su máquina no está incluida en este paquete estándar.

Otros modelos UNO (enfoque automático y accionamiento automático) y serie constructiva VIO disponibles bajo petición.

Descripción técnica

Peso	300 kg
Altura total	1735 mm
Segunda cámara en el soporte del objetivo	sí
Ajuste rápido	neumático
Esfuerzo del husillo	30 kg
Campo de medición Z	400 mm
Profundidad	590 mm
Alojamiento base	Husillo de precisión ultra SK50
Serie	Hoffmann Group Connected
Campo de medición X	400 mm
Interfaz	Hoffmann Group Connected
Anchura base	1294 mm
Anchura total	2264 mm
Horquilla de control X	100 mm
Tamaño de la pantalla	24 pul
Tipo de producto	Instrumento de ajuste

