



Voreinstellgerät UNO, Typ: UAF



Bestelldaten

Bestellnummer	355020 UAF
GTIN	4034221181381
Artikelklasse	34H

Beschreibung

Ausführung:

- **Großer Multi-Touchscreen mit intuitiver und einfacher Microvision-Oberfläche.**
- **Eicheinrichtung an der SK50-Grundaufnahme.**
- **Vielfältige Ablagemöglichkeiten u. a. für Werkzeugaufnahmen, Adapter und Bedienelemente wie Maus, Tastatur und Drucker.**
- **Schnellverstellung beider Achsen per Release-by-Touch (X/Z) einzeln bzw. gleichzeitig.**
- **Feinverstellung beider Achsen (X / Z) mittels Drehrad.**
- **Spindel mit 4×90° und 3×120° - Indexierung und pneumatische Spindelbremse für Drehwerkzeuge.**
- **Kamera mit 32-facher Vergrößerung.**

Gerät operiert im Zusammenspiel mit den optionalen verfügbaren, fertigungsnahen Software-Lösungen Hoffmann Group Connected.

Vorteil:

Hoffmann Group Connected

Mit diesem Artikel erwerben Sie einen Baustein für Ihre digital vernetzte Fertigung. Produktivitätssteigerungen sind im Zusammenspiel mit dem jeweiligen Softwaremodul möglich.

Verwendung:

Zum Messen und Voreinstellen von Werkzeugen an der Maschine in der Produktion oder in der Arbeitsvorbereitung.

Lieferumfang:

Tastatur, Maus, Thermo-Etiketten-Drucker mit Etiketten, Schneidkantenreiniger, externe Kamera zur Fotoverwaltung, Unterbauschrank (eine Flügeltür, drei Schubladen) Messsoftware in allen wesentlichen Fremdsprachen, **Inbetriebnahme und Schulung inkludiert (1 Tag).**

Sonderzubehör:

Die Haimer Voreinstellgeräte sind mit den GARANT Reduzierungen Nr. 354771; 354773; 354775; 354777 und 354779 kompatibel. Haimer Reduzierungen sind auf Anfrage erhältlich.

Hinweis:

Die Anbindung zur Datenübertragung von Voreinstellgerät zu Werkzeugmaschine mittels Postprozessor ist inkludiert. Eine Kompatibilitätsprüfung zu den Standard-Postprozessoren von HAIMER ist vorab erforderlich. Ist Ihre Maschine nicht in diesem Standardpaket enthalten, können zusätzliche Kosten anfallen.

Weitere UNO Modelle (autofocus und automatic drive) und VIO-Baureihe auf Anfrage erhältlich.

Technische Beschreibung

Messbereich Z	400 mm
Zweite Kamera im Objektivträger	nein
Tiefe	590 mm
Messbereich X	400 mm
Breite Basis	1294 mm
Schnellverstellung	pneumatisch
Spindelbelastung	30 kg
Gesamtbreite	2264 mm
Serie	Hoffmann Group Connected
Gesamthöhe	1735 mm
Grundaufnahme	SK50 Ultra-Präzisionsspindel
Gewicht	300 kg
Schnittstelle	Hoffmann Group Connected
Rachenlehre X	100 mm
Displaygröße	24 Zoll
Produktart	Einstellgerät