



Voreinstellgerät UNO, Typ: UAD



Bestelldaten

Bestellnummer	355020 UAD
GTIN	4034221181404
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

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