



Forindstillingsapparat UNO, Type: UAF



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	355020 UAF
GTIN	4034221181381
Artikelklasse	34H

Beskrivelse

Udførelse:

- **Stor multi-touchscreen med intuitiv og enkel Microvision-overflade.**
- **Kalibreringsanordning på SK50-basisholderen.**
- **Mange aflægningsmuligheder til f.eks. værktøjsholdere, adaptere og betjeningselementer såsom mus, tastatur og printer.**
- **Hurtig justering af begge akser via Release-by-Touch (X/Z) enkeltvist eller samtidigt.**
- **Finindstilling af begge akser (X / Z) vha. drejehjul.**
- **Spindel med 4×90° og 3×120° – indeksering og pneumatisk spindelbremse til drejeværktøj.**
- **Kamera med 32 gange forstørrelse.**

Enheden fungerer sammen med de produktionsrelaterede softwareløsninger HCS – Hoffmann Group Connected Suite (ekstraudstyr).

Fordel:

Hoffmann Group Connected

Med denne artikel får du en byggeblok til din digitalt netværksforbundne produktion. Potentielle produktivetsforbedringer i forbindelse med det respektive softwaremodul.

Anvendelse:

Til måling og forindstilling af værktøj på maskinen i produktionen eller under forberedelsen af arbejdet.

Leveringsomfang:

Tastatur, mus, termoetiketprinter med etiketter, skærekantrenser, eksternt kamera til fotoadministration, underskab (en hængslet låge, tre skuffer) målesoftware på alle væsentlige fremmedsprog, **idrifttagning og undervisning inkluderet (1 dag)**.

Specialtilbehør:

Haimer forindstillingsapparater er kompatible med GARANT reduktionsstykker nr. 354771; 354773; 354775; 354777 og 354779. Der kan på anmodning tilbydes rabat på Haimer.

Bemærk:

Forbindelsen til dataoverførsel fra forindstillingsapparatet til værktøjsmaskinen med postprocessor er inkluderet. Det er nødvendigt at gennemføre en kontrol af kompatibiliteten med standard-postprocessorerne fra HAIMER på forhånd. Hvis maskinen ikke er inkluderet i denne standardpakke, kan der opstå yderligere omkostninger.

Yderligere UNO-modeller (autofocus og automatic drive) og VIO-serien fås på anmodning.

Teknisk beskrivelse

Måleområde Z	400 mm
2. kamera i objektivholderen	nej
Dybde	590 mm
Måleområde X	400 mm
Bredde, basis	1294 mm
Lynindstilling	pneumatisk
Spindelbelastning	30 kg
Totalbredde	2264 mm
Serie	Hoffmann Group Connected
Samlet højde	1735 mm
Basisholder	SK50 ultra-præcisionsspindel
Vægt	300 kg
Interface	Hoffmann Group Connected
Tolerancegaffel X	100 mm
Displaystørrelse	24 tommer
Produkttype	Kalibreringsapparat