



## Forindstillingsapparat UNO, Type: UADCAM



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	355020 UADCAM
GTIN	4034221181411
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 produktivitetsforbedringer 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

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