



## Strumento per la preregolazione degli utensili UNO, Modello: UPCAM



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	355020 UPCAM
GTIN	4034221174659
Classe articolo	34H

### Descrizione

#### Esecuzione:

- **Schermo multi-touch grande con superficie Microvision semplice e intuitiva.**
- **Dispositivo di taratura sull'attacco base SK50.**
- **Molteplici possibilità di appoggio, ad esempio per portautensili, adattatori ed elementi di comando come mouse, tastiera e stampante.**
- **Regolazione rapida di entrambi gli assi tramite Release-by-Touch (X/Z) singolarmente o contemporaneamente.**
- **Microregolazione di entrambi gli assi (X / Z) mediante rotella girevole.**
- **Mandrino con indexaggio 4×90° e 3×120° e freno pneumatico del mandrino per utensile di tornitura.**
- **Telecamera con ingrandimento 32x.**

Il dispositivo funziona in combinazione con le soluzioni software di Hoffmann Group Connected relative alla produzione e disponibili come optional.

#### Vantaggi:

##### Hoffmann Group Connected

Con questo articolo acquisisci un elemento fondamentale per la tua produzione digitale e collegata in rete. Grazie all'interazione con il rispettivo modulo software è possibile registrare un aumento in termini di produttività.

#### Uso:

Per la misurazione e la preregolazione di utensili sulla macchina nel processo di produzione o durante la preparazione del lavoro.

**Fornitura:**

Tastiera, mouse, stampante termica per etichette con etichette, pulitore per taglienti, fotocamera esterna per la gestione delle fotografie, tavolo (anta battente, tre cassetti), software di misurazione in tutte le principali lingue straniere, **messa in funzione e formazione inclusa (1 giorno)**.

**Accessori speciali:**

Gli strumenti per il Presetting degli utensili Haimer sono compatibili con le riduzioni GARANT n. art. 354771, 354773, 354775, 354777 e 354779. Le riduzioni Haimer sono disponibili su richiesta.

**Nota:**

La connessione per la trasmissione dati dallo strumento per la preregolazione degli utensili alla macchina utensile tramite post-processore è inclusa. È necessaria una verifica di compatibilità preliminare con le post-elaborazioni standard di HAIMER. Se la tua macchina non è inclusa in questo pacchetto standard, potrebbero essere applicati costi aggiuntivi.

Altri modelli UNO (autofocus e automatic drive) e della serie VIO sono disponibili su richiesta.

## Descrizione tecnica

Larghezza complessiva	2264 mm
Larghezza base	1294 mm
Supporto base	Mandrino di altissima precisione SK50
Peso	300 kg
Intervallo di misurazione Z	400 mm
Profondità	590 mm
Carico mandrino	30 kg
Intervallo di misurazione X	400 mm
Regolazione rapida	pneumatico
Seconda telecamera nel supporto per obiettivo	sì
Altezza complessiva	1735 mm
Calibro a forcella X	100 mm
Serie	Hoffmann Group Connected
Interfaccia	Hoffmann Group Connected
Dimensione display	22 pollici
Tipo di prodotto	Strumenti di controllo

