



Strumento per la preregolazione degli utensili UNO, Modello: UADCAM



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	355020 UADCAM
GTIN	4034221181411
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 cassette), 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

Peso	300 kg
Altezza complessiva	1735 mm
Seconda telecamera nel supporto per obiettivo	sì
Regolazione rapida	pneumatico
Carico mandrino	30 kg
Intervallo di misurazione Z	400 mm
Profondità	590 mm
Supporto base	Mandrino di altissima precisione SK50
Serie	Hoffmann Group Connected
Intervallo di misurazione X	400 mm
Interfaccia	Hoffmann Group Connected
Larghezza base	1294 mm
Larghezza complessiva	2264 mm
Calibro a forcella X	100 mm
Dimensione display	24 pollici
Tipo di prodotto	Strumenti di controllo

