Garant

Misuratore digitale di altezze 2D HC1, Modello: 350



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	445350 350
GTIN	4045197436900
Classe articolo	41F

Descrizione

Esecuzione:

Sistema di misura:

- eccellente precisione di misurazione e affidabilità grazie al sistema di misura ottico incrementale con testina di lettura doppia.
- · Sistema dinamico di tastatura che consente un'elevata precisione di ripetibilità.
- · Sistema di cuscinetti pneumostatici per un movimento facile e scorrevole dello strumento.
- · Spostamento preciso della testina di misura su guide di scorrimento in acciaio legato.
- · Procedure di misurazione semplificate grazie alla slitta di misura motorizzata.
- Le caratteristiche del tastatore rimangono memorizzate anche dopo lo spegnimento.
- · Batteria ricaricabile integrata per misurare anche senza una alimentazione di rete.
- · Compensazione termica tramite sensore di temperatura interno.

Unità di controllo e di visualizzazione:

- · Tasti funzione grandi e comprensibili.
- Display grafico LCD di facile lettura con retroilluminazione.
- · Guida di utilizzo con icone intuitive in varie lingue.
- · Possibilità di impostare punti zero supplementari sul pezzo.
- · Memorizzazione dei dati misurati nella memoria USB integrata.

Scheda tecnica

- È possibile collegare uno strumento di misura supplementare attraverso l'interfaccia Opto RS232C.
- Utilizzabile anche in futuro grazie alla possibilità di aggiornamento.
- · Commutazione in stand-by automatica (senza perdita dei valori di misura).

Funzioni di misura 2D supplementari:

- · Cerchio di compensazione.
- · Distanza e angolo tra 2 elementi.
- · Angolo tra 3 elementi.
- · Angolo di un cono.
- · Trasformazione di coordinate.

Valutazione statistica:

- · Valutazione statistica di singole caratteristiche.
- · Istogrammi.
- · Carte di controllo.
- · Diagrammi di Pareto.
- · Generazione di piani di produzione e di controllo.
- · Stampa diretta su stampante USB.

Esecuzione Testo pubblicitario:

Sistema di misura:

- eccellente precisione di misurazione e affidabilità grazie al sistema di misura ottico incrementale con testina di lettura doppia.
- · Sistema dinamico di tastatura che consente un'elevata precisione di ripetibilità.
- Sistema di cuscinetti pneumostatici per un movimento facile e scorrevole dello strumento.
- · Spostamento preciso della testina di misura su guide di scorrimento in acciaio legato.
- · Procedure di misurazione semplificate grazie alla slitta di misura motorizzata.
- · Le caratteristiche del tastatore rimangono memorizzate anche dopo lo spegnimento.
- · Batteria ricaricabile integrata per misurare anche senza una alimentazione di rete.
- · Compensazione termica tramite sensore di temperatura interno.

Unità di controllo e di visualizzazione:

- · Tasti funzione grandi e comprensibili.
- · Display grafico LCD di facile lettura con retroilluminazione.
- · Guida di utilizzo con icone intuitive in varie lingue.
- · Possibilità di impostare punti zero supplementari sul pezzo.
- · Memorizzazione dei dati misurati nella memoria USB integrata.

Funzioni di misura 2D supplementari:

- · Cerchio di compensazione.
- Distanza e angolo tra 2 elementi.
- · Angolo tra 3 elementi.
- · Angolo di un cono.
- · Trasformazione di coordinate.

Valutazione statistica:

- · Valutazione statistica di singole caratteristiche.
- · Istogrammi.

Scheda tecnica

- · Carte di controllo.
- · Diagrammi di Pareto.
- · Generazione di piani di produzione e di controllo.
- · Stampa diretta su stampante USB.

Fornitura:

Inclusa unità di controllo e di visualizzazione. Supporto n. art. 445410 Dim. T6, punta di contatto n. art. 445420 Dim. K6/51, blocchetto di riscontro, alimentatore n. art. 445432, batteria NiMH n. art. 445430 e manuale di istruzioni.

Descrizione tecnica

Campo di misura	350 mm
Larghezza della superficie base	250 mm
Peso	25 kg
Campo di applicazione massimo	0 - 520 mm
Altezza complessiva	741 mm
Errore ortogonalità (frontale)	5 μm
Lunghezza della superficie base	240 mm
Errore max. (L = lunghezza di misura in mm)	1,8 + L / 600 μm
Risoluzione (commutabile)	0,01 / 0,005 / 0,001 / 0,0005 / 0,0001 mm
Ripetibilità sul piano	0,5 μm
Ripetibilità (misura foro)	1 μm
Forza di misura	1,0 ±0,2 N
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	445430
Taratura	E2
Tipo di batteria	Nichel-idruro metallico
Numero di batterie contenute	1
Tensione nominale	4,8 V
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Alimentazione	Alimentazione di rete
Norma	Norma interna
Risoluzione	mm/pollici

Scheda tecnica

Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Interfaccia RS232C.
Metrologia	digitale
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di prodotto	Misuratore di altezze