



Comparatore digitale a leva, lunghezza asta tastatrice 41,2 mm, Intervallo di misurazione per direzione / Ø Alloggiamento: 0,25/43mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	436505 0,25/43
GTIN	4059192013516
Classe articolo	43A

Descrizione

Esecuzione:

Comparatore digitale a leva con display a lettura **1/1000 quasi analogica e digitale.**

Modo di misura: normale / MIN / MAX / MAX-MIN. Possibilità di inserire un fattore di correzione.

Funzione:

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

Fornitura:

Inclusa 1 batteria n. art. 081560 Dim. CR2032, codolo di serraggio di Ø 8 mm, chiave per punta tastatrice, punta tastatrice in HM di Ø 2 mm.

Accessori speciali:

Cavo per la trasmissione dati n. art. 498951. Per punta tastatrice di ricambio vedi n. art. 436210; 436240.

Descrizione tecnica

Errore di inversione valore misurato f_u	7 μm
Errore ammesso f_e	10 μm

Intervallo di misurazione per direzione	0,25 mm
Forza di misura	0,07 N
Ø Alloggiamento	43 mm
Movimento tastatore	2×100 grado
Ø Codolo di serraggio h6	8 mm
Lunghezza tastatore	41,2 mm
Ø Sfera di misura	2 mm
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 CR2032
Grado di protezione IP	IP 65
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Norma	Norma interna
Risoluzione	mm / pollici
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Interfaccia	Interfaccia RS232C
Metrologia	digitale
Taratura	C5
Tipo di prodotto	Comparatore a leva

Servizi

Certificato DAkkSComparatore a leva Modello ANALOG	023340 ANALOG
Rapporto di taraturaComparatore a leva Modello ANALOG	023330 ANALOG

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria CR2032	081560 CR2032
Punta tastatrice in HM, lunghezza asta tastatrice 36,5 mm Ø Sfera di misura 2 mm	436240 2
Cavo di collegamento Duplex Modello R2	498951 R2
	436210 2

Punta tastatrice in HM, lunghezza asta tastatrice 12,5 mm
Ø Sfera di misura 2 mm

Cavo di collegamento Duplex Modello USB2

498951 USB2