

Informazioni prodotto

Misuratore di altezze e strumento di tracciatura Digimar 814 N320

Caratteristiche del prodotto

- Facilità d'uso grazie alla manovella laterale sulla testa di misura
- Forza di misura costante, indipendentemente dalla direzione di approccio
- Bloccabile in qualsiasi posizione, ideale per la tracciatura
- Con regolazione micrometrica
- Indipendente dalla rete elettrica grazie all'alimentazione a batteria
- Impiego versatile grazie ai molteplici accessori



Articolo n.: 4426540

Funzioni

ON/OFF, RESET (Set display a zero), mm/inch, PRESET (inserimento valore predefinito), MAX/MIN memoria per la ricerca del punto di inversione, (MAX-MIN) per il controllo di oscillazione radiale e planarità, TOL (immissione della tolleranza), Risoluzione convertibile, DATA (trasmissione dati)

La fornitura comprende

Altimetro con unità di comando e visualizzazione, Braccio 814 t, Tastatore di misura a sfera 814 m, 8 mm, Batteria, Manuale di istruzioni, Copertura protettiva, Rapporto di prova

Applicazioni

- Per la misurazione di altezze e distanze tra fori, superfici e raccordi/smussi
- Per la tracciatura su pezzi

Proprietà sistema di misura

- Elevata precisione di misura
- Sistema di misura induttivo incrementale
- Testa di misura su cuscinetti a sfere
- Sistema di misura resistente all'usura

Introduzione

Con robusta base pressofusa e appoggio stabile su tre punti. Da utilizzare su piani di riscontro, bancali o superfici di pezzi. Convertibile in qualsiasi momento nel modello 814 G in modo facile e rapido.

Dati tecnici

Campo di misura fino a	320 mm
Campo di misura fino a	12.6 inch
Valore divisione numerica	0.001 mm, 0.01 mm
Valore divisione numerica	0.00005 inch, 0.0005 inch
Limite di errore µm	20 µm
Limite di errore in pollici	0.0008 inch
Errore di ortogonalità in µm	20 µm
Durata alimentazione elettrica max.	2000 h
Interfaccia dati	Opto RS-232C, wireless
Versione del sistema di misura	induttivo
Peso del prodotto	6.20 kg

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4102510	Cavo Uscita Dati RS232C	16 ESv
4102235	Modulo trasmettitore	1082 e
4102230	Radoricevitore	e-Stick
4102330	Cavo adattatore RS232 USB	Opto USB