

# Informazioni prodotto

## Misuratore di altezze e strumento di tracciatura Digimar 814 X620

### 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.: **4426545**

### 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), Selezione della risoluzione, 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

### 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

### Dati tecnici

<b>Campo di misura fino a</b>	620
<b>Campo di misura fino a</b>	24.4
<b>Valore divisione numerica</b>	0.001 mm, 0.01 mm
<b>Valore divisione numerica</b>	0.00005 inch, 0.0005 inch
<b>Limite di errore µm</b>	30
<b>Limite di errore in pollici</b>	0.0012
<b>Errore di ortogonalità in µm</b>	30
<b>Durata alimentazione elettrica max.</b>	2000
<b>Interfaccia dati</b>	Opto RS-232C, wireless
<b>Sistema di misura</b>	induttivo
<b>Peso del prodotto</b>	8.72

### 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