

Informazioni prodotto

Altimetro Digimar 817 CLT600

Funzioni

Tastatura in basso o in alto, Larghezza dei denti o distanze tra cave incl. centro del dente o della cava, Diametri di fori o alberi incl. centro del foro o dell'albero, Punto di inversione fori (in alto o in basso), Punto di inversione albero (in alto o in basso), Calcolo di distanze o della simmetria, Funzioni di misura dinamica, Misurazione di ortogonalità, Misurazione di rettilineità, Misurazione in modalità 2D, Programmi di misura, Elaborazione dei dati di misura



Articolo n.: 4429601

La fornitura comprende

Altimetro con unità di comando e visualizzazione, Supporto 817 h1, Inserto di misura K6/51, Blocco di azzeramento 817 eb, Cavo USB, Manuale di istruzioni, Caricabatterie, Copertura protettiva, Certificato di taratura

Proprietà sistema di misura

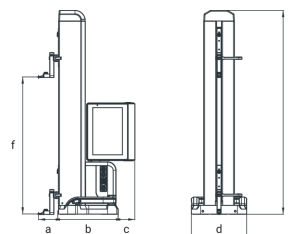
- Eccellente precisione di misura e affidabilità grazie al sistema di misura ottico incrementale con doppia testa di lettura
- Sistema di tastatura dinamico per un'elevata ripetibilità
- Cuscinetti pneumostatici per una facile traslazione senza strappi
- Testa di misura su cuscinetti a sfera di precisione
- Semplici procedimenti di misura grazie alla slitta di misura motorizzata
- La costante del tastatore resta memorizzata anche a strumento spento
- Batteria ricaricabile integrata di lunga durata per misurazioni indipendenti dalla rete
- Compensazione della temperatura tramite sensore termico int.

Dati tecnici

Campo di misura fino a	600 mm
Campo di misura fino a	24 inch
Campo di applicazione da	170 mm
Campo di applicazione fino a	770 mm
Campo di applicazione da	6.8 inch
Campo di applicazione fino a	30.8 inch
Valore divisione numerica	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
Valore divisione numerica	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
Ripetibilità piano	0.5 µm
Accuratezza di ripetibilità foro	1 µm
Errore di ortogonalità in µm	6 µm
Durata alimentazione elettrica max.	16 h
Interfaccia dati	3x USB 2.0, wireless
Versione del sistema di misura	riga incrementale con tastatura ottica
Peso del prodotto	25.60 kg

Dimensioni

Dimensione e in mm	938 mm
Dimensione b in mm	278 mm
Dimensione a in mm	89 mm
Dimensione f in mm	610 mm
Dimensione c in mm	77 mm
Dimensione d in mm	255 mm



Informazioni prodotto

Altimetro Digimar 817 CLT600

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4102220	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	i-Stick
4221525	Piano di riscontro in granito	107 G
4221526	Piano di riscontro in granito	107 G