

Informazioni prodotto

Altimetro digitale Digimar 816 CLT350

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 stick-slip
- 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 integrato



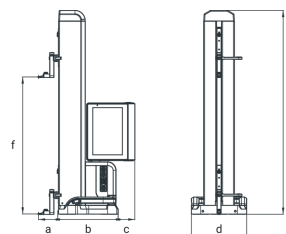
Articolo n.: 4429630

Dati tecnici

Campo di misura fino a	350
Campo di misura fino a	14
Campo di applicazione da	170
Campo di applicazione fino a	520
Campo di applicazione da	6.8
Campo di applicazione fino a	20.8
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	1
Accuratezza di ripetibilità foro	2
Errore di ortogonalità in μm	5
Durata alimentazione elettrica max.	14
Interfaccia dati	3x USB 2.0, wireless
Versione del sistema di misura	incremental scale with optical scanning
Peso del prodotto	22.00

Dimensioni

Dimensione e in mm	688
Dimensione b in mm	278
Dimensione a in mm	89
Dimensione f in mm	356
Dimensione c in mm	77
Dimensione d in mm	255



Informazioni prodotto

Altimetro digitale Digimar 816 CLT350

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