

Informacje o produktach

Height measuring instrument Digimar 816 CLT350

Zakres dostawy

Przyrząd pomiaru wysokości z elementem obsługowym i wskaźnikiem, Nośnik 817 h1, Wkładka pomiarowa K6/51, Blok kalibracyjny 817 eb, Kabel USB, instrukcja obsługi, Ładowarka sieciowa, Pokrywa ochronna, Świadectwo kalibracji

System pomiarowy 01

- Excellent measuring accuracy and reliability due to the optical incremental measuring system with the double reader head
- Dynamic probe system enabling high repeatability
- Air bearing system for light and smooth movement
- Measuring head guided in precision ball bearings
- Motorized measuring slide simplifies measurement runs
- Probe constant remains after the instrument is switched off
- Integrated rechargeable battery with a long operating life for mains-independent measurement
- Temperature compensation via integrated temperature sensor

Nr art.: **4429630**

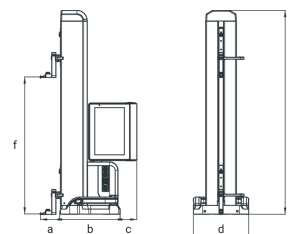


Dane techniczne

Zakres pomiarowy do	350
Zakres pomiarowy od	14
Zakres aplikacji	170
Zakres zastosowań do	520
Zakres zastosowań od	6.8
Zakres aplikacji do	20.8
Rozdzielczość	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
Rozdzielczość	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
Precyzja powtarzania – poziomy	1
Precyzja powtarzania otworu	2
Prostopadłość w μm	5
Czas zaopatrzenia w energię maks.	14
Złącze danych	3x USB 2.0, bezprzewodowe
System pomiarowy 02	incremental scale with optical scanning
Masa produktu	22.00

Wymiary

Wymiar e w mm	688
Wymiar b w mm	278
Wymiar a w mm	89
Wymiar f w mm	356
Wymiar c w mm	77
Wymiar d w mm	255



Informacje o produktach

Height measuring instrument Digimar 816 CLT350

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
4102220	Odbiornik radiowy do przyrządów pomiarowych z łącznością Integrated Wireless	i-Stick
4221525	Płyta kontrolna z twardego granitu	107 G
4221526	Płyta kontrolna z twardego granitu	107 G