

Informacje o produktach

Height Gage Digimar 817 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

- Niezwykła dokładność pomiarów i niezawodność dzięki optycznemu liniowemu inkrementalnemu z podwójną głowicą odczytującą
- Dynamiczny system czujników zapewniający wysoką powtarzalność
- System łożysk powietrznych zapewniający łatwy, płynny przesuw
- Głowica pomiarowa prowadzona w precyzyjnych łożyskach kulkowych
- Proste pomiary dzięki saniom pomiarowym z napędem silnikowym
- wartość stała czujnika zostaje zachowana po wyłączeniu
- zintegrowany akumulator z możliwością ładowania, umożliwiającą długą pracę bez podłączenia do sieci
- Kompensacja temperatury za pomocą wewn. Czujnik temperatury

Nr art.: 4429600

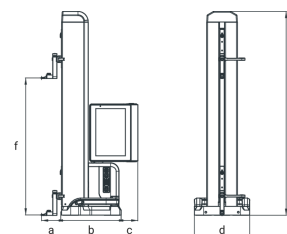


Dane techniczne

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 – poziom	0.5
Precyzja powtarzania otworu	1
Prostopadłość w μm	5
Czas zaopatrzenia w energię maks.	16
Złącze danych	3x USB 2.0, bezprzewodowe
System pomiarowy	Incremental scale with optical scanning
Masa produktu	22.20

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 Gage Digimar 817 CLT350

Akcesoria

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