

# Informacje o produktach

## Wysokościomierz Digimar 817 CLT350

### Funkcje

pomiary stykowe od góry i od dołu, pomiar szerokości kanałka lub grubości występu (półki) i wyznaczanie ich środka symetrii, średnica oraz środek otworu lub wału, punkt zwrotny otworów (najwyższy lub najniższy), punkt zwrotny wału (najwyższy lub najniższy), obliczanie odległości lub symetrii, funkcje pomiarów dynamicznych, pomiar prostopadłości, pomiar prostoliniowości, pomiary w trybie 2D, programy pomiarowe, przetwarzanie danych pomiarowych



Nr art.: 4429700

### 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, Świadcstwo kalibracji

### Właściwości systemu pomiarowego

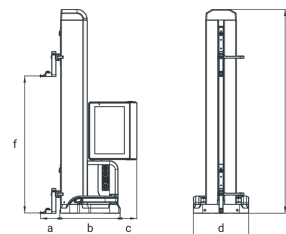
- Niezwykła dokładność pomiarów i niezawodność dzięki optycznemu liniłowemu inkrementalnemu z podwójną głowicą odczytującą
- Dynamiczny system czujników zapewniający wysoką powtarzalność
- System łożysk powietrznych zapewniający łatwy, płynny przesuw
- Głowica pomiarowa prowadzona w precyzyjnych łożyskach 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

### Dane techniczne

<b>Zakres pomiarowy do</b>	350 mm
<b>Zakres pomiarowy od</b>	14 inch
<b>Zakres aplikacji</b>	170 mm
<b>Zakres zastosowań do</b>	520 mm
<b>Zakres zastosowań od</b>	6.8 inch
<b>Zakres aplikacji do</b>	20.8 inch
<b>Rozdzielczość</b>	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
<b>Precyzja powtarzania – poziom</b>	0.5 $\mu$ m
<b>Precyzja powtarzania otworu</b>	1 $\mu$ m
<b>Prostopadłość w <math>\mu</math>m</b>	5 $\mu$ m
<b>Czas zaopatrzenia w energię maks.</b>	16 h
<b>Złącze danych</b>	3x USB 2.0, bezprzewodowe
<b>Wersja systemu pomiarowego</b>	skala inkrementalna z pomiarem optycznym
<b>Masa produktu</b>	28.00 kg

### Wymiary

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



# Informacje o produktach

## Wysokościomierz Digimar 817 CLT350

### Aksesoria

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