

**Czujnik cyfrowy rozdzielczość 0,001 mm, Zakres pomiarowy: 12,5mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	434263 12,5
GTIN	7630041152463
Klasa artykułu	45A

Opis**Wykonanie:**

Cyfrowy czujnik zegarowy z dużym wyświetlaczem LCD. Obracany o 270° cyferblat umożliwia optymalne ustawienie wskaźnika wartości pomiarowych do rozmaitych zastosowań.

Funkcja:

Położenie zerowe/preset, edycja zmierzonych wartości, przełączany kierunek zliczania. Blokada pola przycisków, tryb Standby.

w dostawie::

Wraz z 1 baterią nr 081560 wielk. CR2032.

Wyp. dodatkowe:

Trzpienie zamienne i specjalne nr 424900; 434910; 434915. Kabel transmisji danych nr 498928.

Opis techniczny

grubość obudowy	33 mm
Kalibracja	C1
Przełączalny odczyt	0,00005 cal
Przełączalny odczyt	0,001 mm

Ø korpusu	59,8 mm
zakres pomiarowy	0 - 12,5 mm
Seria	DIALTRONIC
nacisk pomiarowy	0,65–0,90 N
Liczba dołączonych baterii	1
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
granica błędu	0,004 mm
Ø chwytu mocującego h6	8 mm
typ baterii	Baterie guzikowe
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081560 CR2032
norma	DIN 878
przełączalny odczyt	mm / cale
złącze	Złącze RS232C
złącze	Złącze USB
funkcja preset	tak
Technika pomiarowa	cyfrowy
Rodzaj produktu	Czujnik zegarowy

Usługi

Kalibracja czujników zegarowych analog. 0,01 i cyfrowych 0,01/0,001 maks. zakres pomiaru 12,5 mm	023000 12,5
Kalibracja DAkkS czujnik zegarowy analog. 0,01 i cyfrowy 0,01/0,001 maks. rozpiętość pomiaru 12,5 mm	023010 12,5

Akcesoria

Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii CR2032	081560 CR2032
---	---------------