

Mitutoyo

Cyfrowe wysokościomierze i przyrządy traserskie z przyciskiem sygnalizacyjnym, wysokość trasowania: 300 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	445222 300
GTIN	2050001062291
Klasa artykułu	44A

Opis

Wykonanie:

Odczyt bezpośredni na wyraźnym wyświetlaczu cyfrowym. Bardzo małe zużycie prądu w czasie zasilania baterią.

Przycisk zatrzymywania wyniku - wynik pomiaru można zatrzymać na wskazaniach przez naciśnięcie przycisku. Wszystkie istotne elementy są hartowane. Duża stabilność dzięki dwóm równoległym, hartowanym przewodnikom z zębami wyfrezowanymi po stronie wewnętrznej (wielk. 1000 z 3 przewodnikami).

2 wartości Preset umożliwiają zapisywanie punktów odniesienia (np. płyta granitowa i obrabiany przedmiot).

Rysik traserski uzbrojony płytką z HM. Solidna stopa z hartowaną i docieraną powierzchnią podstawy. Na ścianie tylnej obudowy wyświetlacza znajduje się korbka do szybkiego przesuwania oraz pokrętło do precyzyjnej regulacji.

dotądowo **z przyciskiem sygnalizacyjnym**. Nadaje się szczególnie do pomiarów bezwzględnych, porównawczych i mierzenia wymiarów łańcuchowych.

Zastosowanie:

po zetknięciu z mierzoną powierzchnią czujnik wydaje sygnał akustyczny. Wartość pomiarowa pozostaje utrzymana również w przyp. dalszego przesuwu (skok swobodny 2 mm), łatwa obsługa.

Ø **głowicy czujnikowej uwzględniana jest automatycznie.**

w dostawie::

1 bateria nr 081560, wielk. 357, 1 osłona, 1 rysik HM nr 4452301.

Wyp. dodatkowe:

Uchwyt 4-kątny nr 445180 do mocowania czujników zegarowych i czujników dźwigniowo-zębatych, wzorzec do centr. nr 445250, kątomierz nr 453500, uchwyt nr 453520 i przewód do transmisji danych nr 497080.

norma: Norma zakładowa

złącze: Złącze Digimatic

złącze: Złącze Digimatic

Kalibracja: E1

odczyt: 0,005 mm

granica błędu: 0,02 mm

trwałość baterii ok.: 3500 h

długość podstawy: 135 mm

szerokość podstawy: 91 mm

Opis techniczny

wysokość trasowania	300 mm
szerokość podstawy	91 mm
długość podstawy	135 mm
granica błędu	0,02 mm
odczyt	0,005 mm
trwałość baterii ok.	3500 h
z bateriami / akumulatorkami	081560 357
liczba baterii	1
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze Digimatic
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	E1

Usługi

Kalibracja wysokościomierzy/wysokościomierzy
traserskich maks. zakres pomiarowy 300 mm

014350 300

Znakowanie opis laserowy

018940

Akcesoria

Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1

497100 D1

Przewody przyłączeniowe typ USB2

497080 USB2

Przewody przyłączeniowe typ D1

497080 D1

Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2

497100 D2

Kątomierze uniwersalne z lupą długość prowadnicy 150 mm

453500 150

Uchwyt 4-kątny

445180

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB

498975

Kątomierze uniwersalne z lupą długość prowadnicy 500 mm

453500 500

Uchwyt zaciskowy do mocowania kątomierza

453520

Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2

497100 USB2

Kątomierze uniwersalne z lupą długość prowadnicy 300 mm

453500 300

Nadajnik typ S1

498966 S1

Zamienny rysik traserski z płytką HM

445230

Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357

081560 357

Odbiornik / interfejs klawiatury USB

498965

Przewody przyłączeniowe typ D2

497080 D2

Center-Master (wzorce do centrow.)

445250