

Mitutoyo

Cyfrowe wysokościomierze i przyrządy traserskie z przyciskiem sygnalizacyjnym, wysokość trasowania: 600 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	445222 600
GTIN	2050001062307
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: 0,04 mm

trwałość baterii ok.: 3500 h

długość podstawy: 180 mm

szerokość podstawy: 120 mm

Opis techniczny

szerokość podstawy	120 mm
długość podstawy	180 mm
wysokość trasowania	600 mm
granica błędu	0,04 mm
odczyt	0,005 mm
trwałość baterii ok.	3500 h
liczba baterii	1
z bateriami / akumulatorkami	081560 357
norma	Norma zakładowa
złącze	Złącze Digimatic
złącze	Złącze Digimatic
Technika pomiarowa	cyfrowy
Kalibracja	E1

Usługi

Kalibracja wysokościomierzy/wysokościomierzy traserskich maks. zakres pomiarowy 1000 mm	014350 1000
---	-------------

Znakowanie opis laserowy	018940
Akcesoria	
Przewody przyłączeniowe typ D1	497080 D1
Zamienny rysik traserski z płytką HM	445230
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D2	497100 D2
Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ USB2	497100 USB2
Baterie guzikowe/baterie specjalne wielkość międzynarodowa 357	081560 357
Przewody przyłączeniowe typ D2	497080 D2
Kątomierze uniwersalne z lupą długość prowadnicy 150 mm	453500 150
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych typ D1	497100 D1
Center-Master (wzorce do centrow.)	445250
Odbiornik / interfejs klawiatury USB	498965
Kątomierze uniwersalne z lupą długość prowadnicy 500 mm	453500 500
Przewody przyłączeniowe typ USB2	497080 USB2
Kątomierze uniwersalne z lupą długość prowadnicy 300 mm	453500 300
Uchwyt zaciskowy do mocowania kątomierza	453520
Nadajnik typ S1	498966 S1
Uchwyt 4-kątny	445180