

Mitutoyo

Digitaalinen kolmpiste-sisämittaussarja, Mittausalue: 6-12mm



Tilaustiedot

Tilausnumero	429260 6-12
GTIN	4946368636719
Tuoteluokka	44A

Kuvaus

Malli:

3 pisteen pikamittaussarjat Borematic pohjareikien mittaukseen. Selkeä ja virheetön näyttö suurella LCD-ruudulla, merkkikorkeus 11 mm. **Näyttö kääntyy 330°**. Mittauskärjet keskittävät mikrometrin automaattisesti reikään ja helpottavat laitteen käyttöä. Mittauskärjet säädetään **kovametallikartion** avulla välyksettömästi.

Etu:

Nopea ja toistotarkka mittaus pikasäädön ja automaattikeskityksen ansiosta.

Toiminto:

- **Pitonäppäin säilyttää mittaustuloksen (esim. kun mittaussarja on hankala).**
- **Nollapiste / absoluuttimitta mahdollistaa nollauksen kaikissa asennoissa.**
- **Hyväksyntä- / hylkäysnäyttö helpottaa toleranssiarvojen tarkistamista.**
- **Pika-asetus nopeaan mittaussarjan siltaukseen.**

Toimituksen sisältö:

Digitaaliset sisämikrometrit nro 429250, asetusrenkaat.

Tekninen kuvaus

Mittausalue	6 - 12 mm
-------------	-----------

Säätöreunkaiden määrä	2
Sisältö – mittauspääkoot	3
Asetusrenkaan Ø	8 / 10 mm
virheraja	0,005 mm
Lukema	0,001 mm
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Standardi	Tehdasnormi
Liitäntä	Digimatic-liitäntä
Mittausarvon varmistus	yksi nollausasetus
mittaustekniikka	digitaalinen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	S6
Tuotetyyppi	3-pistesisämikrometri

Palvelut

KalibrointiSisämikrometrisarja Mittausalue 6-12 mm	020550 6-12
--	-------------

Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi 357	081560 357
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 11 mm	484030 11
Jatkokappale sisämikrometriin Tyyppi 1/100	429010 1/100
Liitäntäkaapeli Tyyppi D2	497080 D2
Lähetin Tyyppi S1	498966 S1
Liitäntäkaapeli Tyyppi D1	497080 D1
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 7 mm	484030 7
Vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi	498965
AsetusrenkasDIN 2250 C Nimellis-mitan Ø 9 mm	484030 9
Liitäntäkaapeli Tyyppi USB2	497080 USB2

Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyypä

498975