



Skaitmeninis 3 taškų mikrometrinis vidmatis IMICRO, Matavimo ribos: 10-12mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	428830 10-12
GTIN	7630041116977
Produktų klasė	45A

Aprašymas

Modelis:

Skaitmeninis 3 taškų mikrometrinio vidmatis, **skirtas labai tiksliai matuoti** kiaurymes, esančias net ir labai giliai. Vienintelis mikrometrinis vidmatis, veikiantis pagal Abės principą (**jokių nuokrypių**). Savaimė susicentruojantis ir išsilyginantis. Aiškus, tiesioginis nuskaitymas iš ryškaus skaitmeninio ekrano. Patentuota **CAPA** **µ matavimo sistema**. Matavimo plokštumos iš grūdinto plieno (HV30–770).

Funkcija:

IP54: Yra apsauga nuo drėgmės iš visų pusių ir apsauga nuo dulkių viduje (apsaugota nuo dulkių), taip pat pilna apsauga nuo kontakto.

Priedai pasirinktinai:

Nustatymo žiedai Nr. 484030, ilgintuvai Nr. 428802, duomenų perdavimo kabeliai, belaidis siųstuvas Nr. 498921, belaidis adapteris Nr. 498924.

Pastaba:

Centravimo įrenginiai dideliems matavimo gyliams pagal papildomą užsakymą.

Techninis aprašymas

Standartinis matavimo gylis	58 mm
Matavimo ribos (diapazonas)	10 - 12 mm
Matmuo a	2,5 mm
Matavimo gylis su maksimaliu ilgintuvu	379 mm
Leistina paklaida	0,004 mm
Padalos vertė	0,001 mm

Įmontuotų baterijų Nr.	081560 CR2032
Baterijų kiekis	1
IP apsaugos klasė	IP 54
Maitinimas	Baterijos
Norma	DIN 863
Padalos vertė, pasirenkama	mm / coliai
Sąsaja	RS232C sąsaja
Sąsaja	Digimatic sąsaja
Matavimo verčių fiksavimas	vienkartinis nulinio taško nustatymas
Matavimo prietaisai	skaitmeninis
Patikros protokolas	Gamintojo patikros sertifikatas
Kalibravimas	B6
Produkto rūšis	3 taškų mikrometrinis vidmatis

Paslaugos

DAkkS kalibravimas 3 taškų mikrometrinis vidmatis Maksimalios matavimo ribos 200 mm	022510 200
Kalibravimas 3 taškų mikrometrinis vidmatis Maksimalios matavimo ribos 20 mm	022500 20

Priedai

Ilgintuvas mikrometriniam vidmačiui IMICRO Tipas 1/100	428802 1/100
Kalibrinis žiedas DIN 2250 C Nominalusis matmuo Ø 11 mm	484030 11
Tabletės formos baterija / speciali baterija Baterijos tipas CR2032	081560 CR2032