



## Mikrometrinis vidmatis MicroGauge, Matavimo ribos: 3,65-6,35mm



### Užsakymo data

Užsakymo numeris	428670 3,65-6,35
GTIN	5051102201791
Produktų klasė	46B

### Aprašymas

#### Modelis:

2 taškų kiaurymių matavimo sistema itin tiksliai 0,95 – 6,0 mm kiaurymių matavimui. Kompaktiškas formatas ir mažas svoris (rašiklio svorio) palengvina smulkių precizinių dalių matavimą. Chromuoti, rutulio formos matavimo kontaktai. Aiškus LCD ekranas su perjungiamą sklaida iki 0,0005 mm. Duomenų išvadas per RS232- arba USB-Proximity. Sandarus, atsparus dulkei ir drėgmei (IP65).

#### Funkcija:

IP65: Yra apsauga nuo vandens srovės iš visų pusių ir apsauga nuo dulkių viduje (nepalaidus dulkei), taip pat yra pilna apsauga nuo kontakto.

#### Tiekimo sudėtis:

Kartu su 1 baterija Nr. 081560 357, kalibriniai žiedai su Jungtinės Karalystės akredituotu (UKAS) patikros protokolu.

#### Priedai pasirinktinai:

Duomenų perdavimo kabelis Nr. 498948.

#### Pastaba:

Kaip atskiras prietaisas arba rinkinyje, gylis fiksatoriai pagal papildomą užsakymą. Naudojant papildomą adapterį galima prijungti Diatest liestukus.

### Techninis aprašymas

Matavimo galvūčių matuojamas diapazonas	3,65–4,35 ; 4,15–4,85; 4,65–5,35; 5,15–5,85; 5,65–6,35 mm
Atsikartojimas	0,001 mm
Padalos vertė, pasirenkama	0,01 / 0,001 / 0,0005 mm
Matavimo galvūčių kiekis	5
Matavimo ribos (diapazonas)	3,65 - 6,35 mm
Kalibravimo žiedų kiekis	5
Linijškumas	Ø 1,0 – 1,55: maksimaliai 2 % matavimo kelio; mažiausiai 0,001 Ø 1,5 – 6,35: maksimaliai 1 % matavimo kelio; mažiausiai 0,001 mm
Baterijų kiekis	2
Įmontuotų baterijų Nr.	081560 357
IP apsaugos klasė	IP 65
Maitinimas	Baterijos
Norma	DIN 863
Padalos vertė, pasirenkama	mm / coliai
Sąsaja	RS232C sąsaja
Sąsaja	USB sąsaja
Matavimo prietaisai	skaitmeninis
Pakuotė	tvirta dėžė
Kalibravimas	Kainos reikia teirautis
Produkto rūšis	2 taškų mikrometrinis vidmatis

## Priedai

Prijungimo kabelis Tipas USB2	498948 USB2
Tabletės formos baterija / speciali baterija Baterijos tipas 357	081560 357
Prijungimo kabelis Tipas R2	498948 R2

