

## Mitutoyo

### Skaitmeninis mikrometrinis vidmatis su lūpomis su duomenų išvadu, Matavimo ribos: 5-30mm



#### Užsakymo data

Užsakymo numeris	426850 5-30
GTIN	4946368696157
Produktų klasė	44A

#### Aprašymas

##### Modelis:

**Tiesioginis nuskaitymas iš skaitmeninio ekrano.** Mikrometrinis sraigtas grūdintas, šlifuotas ir pritrintas. Matavimo antgaliai padengti kietlydiniu, šlifuoti ir tiksliai pritrinti. Terškšlė užtikrina tolygią matavimo jėgą. Su fiksavimo varžtu.

##### Įrankio paveikslėlio detalių aprašymas:

Preset pageidaujamai pradinei vertei.

Nulio nustatymas bet kurioje padėtyje, neištrinant absoliučiojo matmens.

Paspaudus vertės užlaikymo mygtuką galima užfiksuoti matavimo rezultatą (pvz.: matuojant iš nepatogios padėties).

##### Tikslumas:

iki 30 mm: 5  $\mu$ m / nuo 30 mm: 6  $\mu$ m.

##### Tiekimo sudėtis:

1 baterija Nr. 081560 dyd. 357.

##### Priedai pasirinktinai:

Duomenų perdavimo laidas Nr. 497445, kalibravimo žiedai Nr. 484030.

#### Techninis aprašymas

Matavimo ribos (diapazonas)	5 - 30 mm
Padalos vertė	0,001 mm
Įmontuotų baterijų Nr.	081560 357

Baterijų kiekis	1
Maitinimas	Baterijos
Norma	Gamykliniai standartai
Sąsaja	Digimatic sąsaja
Sąsaja	USB sąsaja
Matavimo prietaisai	skaitmeninis
Pakuotė	tvirta dėžė
Kalibravimas	B4
Produkto rūšis	Mikrometrinis vidmatis su matavimo lūpomis

## Paslaugos

KalibravimasMikrometrinis vidmatis su matavimo lūpomis Maksimalios matavimo ribos 50 mm	022360 50
--	-----------

## Priedai

Imtuvas / klaviatūros sąsaja USB Tipas	498965
Multi imtuvas / klaviatūros sąsaja USB Tipas	498975
Prijungimo kabelissu Data mygtuku Tipas USB2	497445 USB2
Kalibrinis žiedasDIN 2250 C Nominalusis matmuo Ø 10 mm	484030 10
Prijungimo kabelissu Data mygtuku Tipas D2	497445 D2
Kalibrinis žiedasDIN 2250 C Nominalusis matmuo Ø 20 mm	484030 20
Tabletės formos baterija / speciali baterija Baterijos tipas 357	081560 357
Kalibrinis žiedasDIN 2250 C Nominalusis matmuo Ø 30 mm	484030 30
Siųstuvas Tipas S16E	498966 S16E
Prijungimo kabelissu Data mygtuku Tipas D1	497445 D1