



## Yleiskulmamitta, digitaalinen, Viivaimen pituus: 150mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	454000 150
GTIN	4045197294654
Tuoteluokka	46R

### Kuvaus

#### Malli:

Digitaalinen yleiskäyttöinen kulmamitta.

- **Valinnan mukaan joko kulma-asteiden tai kulmaminuuttien näyttö.**
- **Helppo säätö kiinteiden referenssipisteiden kautta.**
- **Mittakisko on siirrettävissä ja lukittavissa koko pituudelta.**
- **Hienosäätö halutun kulmamitan tarkkaa säätöä varten.**
- **Preset: Halutun kulman esiasetus esim. toleranssimittauksia varten.**
- **Data/Hold: Näytetyn arvon tallentaminen (pitäminen) tai lähettäminen.**
- **Mittaussuunnan vaihto.**
- **Nollaus kaikissa pisteissä.**

#### Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

#### Erikoistarvike:

Lisäkulma nro 453600 ja tiedonsiirtokaapeli nro 497080.

#### Varaosa:

Mittakisko nro 453510.

### Tekninen kuvaus

Viivaimen pituus	150 mm
Lukema valittavissa	1 minuutti tai 0,01°
Pariston kestoikä noin	2000 h
virheraja	± 2 kulmamin.

Mittausalue	-360 - 360 astetta
Toistotarkkuus	1 kulmamin,
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Standardi	Tehdasnormi
Liitäntä	USB-liitäntä.
Liitäntä	Digimatic-liitäntä
mittaustekniikka	digitaalinen
Raaka-aine	INOX
kaikki osat	Karkaistu
Pakkaus	kestävä rasia
Kalibrointi	F4
Tuotetyyppi	Kulmamitta

## Palvelut

KalibrointiYleiskulmamitta Tyyppi UNI	025710 UNI
---------------------------------------	------------

## Tarvikkeet

Lähetin Tyyppi S1	498966 S1
LiitäntäkaapeliDatapainike Tyyppi USB2	497100 USB2
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Varakisko, uraleveys 2,5 mm Viivaimen pituus 150 mm	453510 150
Liitäntäkaapeli Tyyppi USB2	497080 USB2
LiitäntäkaapeliDatapainike Tyyppi D2	497100 D2
Multi-vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi	498975
Liitäntäkaapeli Tyyppi D2	497080 D2
Lisäkulma	453600
Vastaanotin-/näppäimistöliitäntä USB Tyyppi	498965

LiitäntäkaapeliDatapainike Tyyppi D1	497100 D1
Liitäntäkaapeli Tyyppi D1	497080 D1