



## Digitaalinen mittakello Mitta-asteikko 0,01 mm., Mittausalue: 100mm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	434110 100
GTIN	7640125025354
Tuoteluokka	46A

### Kuvaus

#### Malli:

Kestävä alumiinirunko, suuri näyttö, merkkikorkeus 11 mm. Säästötila ja automaattinen uudelleenkäynnistys, **absoluuttinen järjestelmä. Nollaus kaikissa pisteissä** helpottaa mittausarvojen vertailua. Min/Max/Delta, toleranssi, muuntokerroin, AutoOff. Minkä tahansa arvon **esiasetus (Preset)**. Kahden vertailuarvon tallennusmahdollisuus. Ohjelmoitava toimintonäppäin. Mittaussuunnan vaihto

#### Toimituksen sisältö:

Sis. 1 pariston nro 081560 koko CR2032.

#### Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 498948, nostovipu nro 434212, vara- ja erikoisanturit nro 434900; 434910.

### Tekninen kuvaus

Kotelon Ø	59,5 mm
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Kalibrointi	C1
Mittausalue	100 mm

Mittausvoima	1,8 – 3,0 N
Rungon paksuus	32,9 mm
Lukema valittavissa	0,0005 tuuma
Lukema valittavissa	0,01 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Mittapoikkeama E MPE (mittausalue)	0,02 mm
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitäntä	USB-liitäntä
Liitäntä	RS232C-liitäntä
mittaustekniikka	digitaalinen
Tuotetyyppi	mittakello

## Palvelut

DAkS-kalibrointiMittakello, analoginen 0,01 ja digitaalinen 0,01 / 0,001 Suurin mittaussyvyys 100 mm	023010 100
KalibrointiMittakello, analoginen 0,01 ja digitaalinen 0,01 / 0,001 Suurin mittaussyvyys 100 mm	023000 100

## Tarvikkeet

Kovametallianturi Tyyppi 18/5	434910 18/5
Kovametallianturi Tyyppi 18/3	434910 18/3
Liitäntäkaapeli Tyyppi USB2	498948 USB2
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 20 mm	434920 20
Kääntyvä mittauskärki	434912
Teräsanturi Tyyppi 18/3	434900 18/3
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 70 mm	434920 70

Jatkeet mitta-antureille Pituus L 80 mm	434920 80
Teräsanturi Tyyppi 18/1	434900 18/1
Kovametallianturi Tyyppi 18/4	434910 18/4
Kovametallianturi Tyyppi 18/2	434910 18/2
Teräsanturi Tyyppi 29/20	434900 29/20
Kovametallianturi Tyyppi 17	434910 17
Kovametallianturi Tyyppi 18/1	434910 18/1
Liitäntäkaapeli Tyyppi R2	498948 R2
Teräsanturi Tyyppi 12	434900 12
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 90 mm	434920 90
Teräsanturi Tyyppi 11/30	434900 11/30
Kovametallianturi Tyyppi 2	434910 2
Teräsanturi Tyyppi 29/10	434900 29/10
Teräsanturi Tyyppi 11/25	434900 11/25
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 40 mm	434920 40
Teräsanturi Tyyppi 20	434900 20
Teräsanturi Tyyppi 14/40	434900 14/40
Taivutettu mittakellonpidike60° Kiinnityspituus 25 mm	434918 25
Teräsanturi Tyyppi 24	434900 24
Teräsanturi Tyyppi 11/35	434900 11/35
Teräsanturi Tyyppi 10	434900 10
Teräsanturi Tyyppi 13	434900 13
Teräsanturi Tyyppi 30/10	434900 30/10
Kovametallianturi Tyyppi 18/6	434910 18/6
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 50 mm	434920 50
Teräsanturi Tyyppi 14/30	434900 14/30
Teräsanturi Tyyppi 15	434900 15
Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
Teräsanturi Tyyppi 39	434900 39

Teräsanturi Tyyppi 16	434900 16
Teräsanturi Tyyppi 11	434900 11
Teräsanturi Tyyppi 18/6	434900 18/6
Teräsanturi Tyyppi 11/15	434900 11/15
Teräsanturi Tyyppi 14	434900 14
Taivutettu mittakellonpidike45° Kiinnityspituus 50 mm	434917 50
Taivutettu mittakellonpidike60° Kiinnityspituus 50 mm	434918 50
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 100 mm	434920 100
Teräsanturi Tyyppi 28	434900 28
Teräsanturi Tyyppi 18/5	434900 18/5
Teräsanturi Tyyppi 2	434900 2
Teräsanturi Tyyppi 14/20	434900 14/20
Teräsanturi Tyyppi 11/20	434900 11/20
Teräsanturi Tyyppi 18/4	434900 18/4
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 60 mm	434920 60
Kovametallianturi Tyyppi 11	434910 11
Kovametallianturi Tyyppi 10	434910 10
Kovametallianturi Tyyppi 16	434910 16
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 10 mm	434920 10
Teräsanturi Tyyppi 18/2	434900 18/2
Kovametallianturi Tyyppi 14	434910 14
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 30 mm	434920 30
Rubiinianturi Tyyppi 2	434915 2
Taivutettu mittakellonpidike45° Kiinnityspituus 25 mm	434917 25
Teräsanturi Tyyppi 17	434900 17
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 15 mm	434920 15
Teräsanturi Tyyppi 14/15	434900 14/15