

**Mahr****Digitaalinen vipumittakello, mittausvarren pituus 41,2 mm, Mittausalue suuntaa kohti / Kotelon Ø: 0,25/43mm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	436505 0,25/43
GTIN	4059192013516
Tuoteluokka	43A

**Kuvaus****Malli:**

Digitaalinen vipumittakello, jossa digitaalinen ja analoginen näyttö, **1/1000-lukematarkkuus.**

**Mittaustila:** Normaali / MIN / MAX / MAX-MIN. Korjauskertoimen syöttö mahdollista.

**Toiminto:**

IP65: Suojaus kaikista suunnista tulevalta vesisuihkulta ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

**Toimituksen sisältö:**

Sisältää 1 pariston nro 081560 koko CR2032, kiinnitystapin Ø 2 mm, mittauskärkiavaimen, KM-mittauskärjen Ø 2 mm.

**Erikoistarvike:**

Tiedonsiirtokaapeli nro 498951. Vara-anturit katso nro 436210; 436240.

**Tekninen kuvaus**

Hystereesi $f_u$	7 $\mu\text{m}$
Poikkeama $f_e$	10 $\mu\text{m}$

Mittausalue suuntaa kohden	0,25 mm
Mittausvoima	0,07 N
Kotelon Ø	43 mm
Kallistusalue	2×100 astetta
Kiinnitysvarren Ø h6	8 mm
Anturivarren pituus	41,2 mm
Mittauskuulan Ø	2 mm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Tuotenro, paristot/akut	081560 CR2032
IP-suojaluokka	IP 65
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Standardi	Tehdasnormi
Lukema valittavissa	mm/tuumaa
Liitäntä	USB-liitäntä
Liitäntä	RS232C-liitäntä
mittaustekniikka	digitaalinen
Kalibrointi	C5
Tuotetyyppi	Vipumittakello

## Palvelut

DAkS-kalibrointiVipumittakello Tyyppi ANALOG	023340 ANALOG
KalibrointiVipumittakello Tyyppi ANALOG	023330 ANALOG

## Tarvikkeet

Nappiparisto / erikoisparisto paristotyyppi CR2032	081560 CR2032
KM-kärki, mittausvarren pituus 36,5 mm Mittauskuulan Ø 2 mm	436240 2
Liitäntäkaapeli, dupleksi Tyyppi R2	498951 R2
	436210 2

KM-kärki, mittausvarren pituus 12,5 mm Mittauskuulan Ø 2 mm

Liitäntäkaapeli, duplexi Tyypäi USB2

498951 USB2