

Mitutoyo**Mittakello, Mittausalue / Kotelon Ø: 10/58Bmm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	432051 10/58B
GTIN	4946368841915
Tuoteluokka	44A

Kuvaus**Malli:**

Mitat DIN EN ISO 463 -standardin mukaan, painos kesäkuu 2006. Tarkkuusmittakellot, joissa on metallikotelo, kiristysvarren Ø 8 mm h6, karkaistu ja hiottu. Asteikkotaulu on käännettävissä ulkokehän avulla. Keskinäytössä 1/100 mm:n asteikkojako, sivuasteikon pienessä näytössä 1 mm:n asteikkojako.

Erikoistarvike:

Erikoiskärjet nro 434900 / 4910 / 4915.

Tekninen kuvaus

Kalibrointi	C1
Standardi	DIN 878
Asteikkojako	0,01 mm
Silmukka mittakellon takakannessa	kyllä
Mittausvoima	0,4 - 1,4 N
Asteikkojako / osoittimen kierros	1 mm

Kotelon Ø	58 mm
Lukema	1/100 mm
Mittausalue	10 mm
Mittapoikkeama MPE (mittausalue)	13 µm
mittaustekniikka	analoginen
Tuotetyyppi	mittakello

Palvelut

KalibrointiMittakello, analoginen 0,01 ja digitaalinen 0,01 / 0,001 Suurin mittaussyvyys 10 mm	023000 10
DAkS-kalibrointiMittakello, analoginen 0,01 ja digitaalinen 0,01 / 0,001 Suurin mittaussyvyys 12,5 mm	023010 12,5

Tarvikkeet

Jatkeet mitta-antureille Pituus L 15 mm	434920 15
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 30 mm	434920 30
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 20 mm	434920 20
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 70 mm	434920 70
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 60 mm	434920 60
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 50 mm	434920 50
Kääntyvä mittauskärki	434912
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 90 mm	434920 90
Magneettinen takaseinä mittakelloon kotelon Ø:lle 58 mm	434836 58
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 80 mm	434920 80
Taivutettu mittakellonpidike45° Kiinnityspituus 25 mm	434917 25
Taivutettu mittakellonpidike45° Kiinnityspituus 50 mm	434917 50
Taivutettu mittakellonpidike60° Kiinnityspituus 50 mm	434918 50
Taivutettu mittakellonpidike60° Kiinnityspituus 25 mm	434918 25
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 100 mm	434920 100

Jatkeet mitta-antureille Pituus L 40 mm	434920 40
Jatkeet mitta-antureille Pituus L 10 mm	434920 10