

Garant**Digitalt mätur Avläsning 0,001 mm, mätområde: 12,5mm**

Beställningsdata

Ordernummer	434340 12,5
GTIN	4062406720179
Artikelklass	41C

Beskrivning

Utförande:

Digital mätklocka med robust aluminiumhölje och mycket stor display med integrerade toleranslysdioder i tre färger. **Med extra analogdisplay och knappar för speciell inställning av toleransgränserna.** Min/Max/Delta, tolerans, omräkningsfaktor, AutoOff. Måttförinställning (preset) av ett valfritt värde. Räknar riktningssåtervändning. Sparläge och automatisk påslag, absolut system.

Funktion:

IP54: Skydd mot strilande vatten från alla riktningar och skydd mot invändiga dammavlagringar (dammskyddad), samt komplett beröringsskydd.

leveransinnehåll:

Inklusive 1 batteri nr 081560 storlek CR2032.

Specialtillbehör:

Datakabel nr 498948, lyftspak nr 434212, reserv- och specialsond nr 434900; 434910, batteripack nr 404310.

Teknisk beskrivning

Antal ingående batterier	1
Höljes-Ø	59,5 mm
IP-skyddsklass	IP 54
Batterityp	Knappcell
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
mätområde	0 - 12,5 mm
Energiförsörjning	Batteridrivnen
omkopplingsbar avläsning	0,00005 tum
Husets tjocklek	32,9 mm
omkopplingsbar avläsning	0,001 mm
Kalibrering	C1
mätkraft	0,65 – 0,90 N
Mätavvikelse E MPE (mätområde)	0,003 mm
Norm	Verkstadsnorm
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	RS232C-gränssnitt
Preset-funktion	ja
Mätteknik	digital
material hus	Aluminium
Produktslag	mätklocka

Tjänster

DAkKS-kalibreringKalibrering mätur analogt 0,01 och digitalt 0,01 / 0,001 maximalt mätområde 12,5 mm	023010 12,5
KalibreringKalibrering mätur analogt 0,01 och digitalt 0,01 / 0,001 maximalt mätområde 12,5 mm	023000 12,5

Tillbehör

Lyftanordning för mätur S_Dial WORK mätområde 12,5
mm

434212 12,5

Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032

081560 CR2032