



Litet mätur Avläsning 0,01 mm, mätområde: 12,5IPmm



Beställningsdata

Ordernummer	434031 12,5IP
GTIN	7640125680881
Artikelklass	46A

Beskrivning

Utförande:

Extremt liten digital mätklocka (husdiameter 45 mm) med patenterat, induktivt mätsystem. Batterilivslängd > 3500 h. Omfattande funktion: ABS och relativt läge, PRESET. Försedd med extra laxstjärtstyrning på baksidan.

Funktion:

ABS och relativläge, PRESET. IP67: Skydd mot tillfällig nedsänkning i vatten och skydd mot inträngande damm (dammtät), samt komplett beröringsskydd.

leveransinnehåll:

Inklusive 1 batteri nr 081560 typ CR2032.

Specialtillbehör:

Datakabel med USB och 9-polig Opto RS232 seriell anslutning och kombinerad, extern strömförsörjning nr 498951.

Teknisk beskrivning

Antal ingående batterier	1
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
Höljes-Ø	45 mm

mätkraft	0,6 – 1,3 N
mätområde	12,5 mm
inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
IP-skyddsklass	IP 67
Husets tjocklek	22 mm
Kalibrering	C1
Energiförsörjning	Batteridrivna
Mätavvikelse E MPE (mätområde)	0,02 mm
Norm	Verkstadsnorm
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
datautgång	RS232C-gränssnitt
datautgång	USB-gränssnitt
Mätteknik	digital
Produktslag	mätklocka

Tjänster

DAkS-kalibrering Kalibrering mätur analogt 0,01 och digitalt 0,01 / 0,001 maximalt mätområde 12,5 mm	023010 12,5
Kalibrering Kalibrering mätur analogt 0,01 och digitalt 0,01 / 0,001 maximalt mätområde 12,5 mm	023000 12,5

Tillbehör

Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032
Anslutningskabel Duplex Typ R2	498951 R2