



Digitala mätur med Bluetooth Avläsning 0,001 mm, Mätområde: 12,5mm



Beställningsdata

Ordernummer	434275 12,5
GTIN	7630041152562
Artikelklass	45A

Beskrivning

Utförande:

Digitalt mätur med skal- och sifferindikering (sifferhöjd 10 mm) samt mekaniska toleransmarkeringar. Displayen och knappsatsen kan vridas 270°.

Funktion:

Nollställning/förinställning, utskrift av mätvärden, omkopplingsbar räkneriktning. Knappsatsen kan blockeras, standby-läge. Bestämning av undre och övre toleranser, dynamisk mätning Min / Max / Max-Min, val av Ref 1 eller Ref 2 (förinställd och lagrad tolerans), multiplikationsfaktor, tangentbordspärr, datautskrift, val av upplösning (0,01 eller 0,001 mm).

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

leveransinnehåll:

Inklusive 1 batteri nr 081560 typ CR2032.

Specialtillbehör:

Datakabel nr 498928, utbytes- och specialspets nr 434900; 434910.

Teknisk beskrivning

inspänningsskaft-Ø h6	8 mm
-----------------------	------

omkopplingsbar avläsning	0,001 mm
Mätavvikelse E MPE (mätområde)	0,003 mm
Batterityp	Knappcell
Antal ingående batterier	1
mätkraft	0,65 – 0,90 N
Husets tjocklek	33 mm
Höljes-Ø	59,8 mm
omkopplingsbar avläsning	0,00005 tum
Serie	DIALTRONIC
mätområde	0 - 12,5 mm
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
Kalibrering	C1
IP-skyddsklass	IP 54
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Norm	Verkstadsnorm
omkopplingsbar avläsning	mm / tum
sifferhöjd	10 mm
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	RS232C-gränssnitt
datautgång	Bluetooth-gränssnitt
Preset-funktion	ja
Mätteknik	digital
Produktslag	mätklocka

Tjänster

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

Tillbehör

Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032
Stålspets Typ 10	434900 10
Hårdmetallspets Typ 10	434910 10