



Digitalt skjutmått TWIN-CAL IP67, mätområde: 200mm



Beställningsdata

Ordernummer	412786 200
GTIN	7630041106312
Artikelklass	45A

Beskrivning

Utförande:

Stor, kontrastrik display med 11 mm sifferhöjd. Mer än 12000 timmars drifttid, omkoppling till standby efter 10 minuter och automatisk avstängning efter 2 timmar. ABS mätläge, integrerad TLC-anslutning för dataöverföring. Skydd runt om mot vätskor. Hus med skyddsplatta av stål och "Soft Touch"-yta. Med drivrulle.

Funktion:

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

Användningsdata:

För yttre-, inner-, steg- och djupmätning.

leveransinnehåll:

Inklusive 1 batteri nr 081560 typ CR2032.

Specialtillbehör:

Datakabel nr 498918, trådlöst nr 498921 storlek BT.

Teknisk beskrivning

Omkoppling till standby	ja
Norm	ISO 13385
drifttid	12 000 h
Sifferhöjd LCD-display	11 mm
Djupmått finns	ja
omkopplingsbar avläsning	mm / tum

Kalibrering	A1
Automatisk fråkoppling	ja
Drivrulle	ja
Djupmått	med hörn 3,7 × 1,3
skänkelängd	50 mm
avläsning	0,01 mm
avläsning	0,0005 tum
mätområde	0 - 200 mm
Mätvärdesminne	engångsinställning av nolläge
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081560 CR2032
Antal ingående batterier	1
Batterityp	Knappcell
IP-skyddsklass	IP 67
Energiförsörjning	Batteridriven
Internationellt utförande	CR2032
Mätavvikelse E MPE	±0,03 mm
datautgång	Digimatic-gränssnitt
datautgång	USB-gränssnitt
datautgång	TESA Link Connector TLC
Mätteknik	digital
Material	Rostfritt stål, INOX
Alla delar	Härdad
förpackning	Stabil box
Produktslag	Universalskjutmått

Tjänster

DAkS-kalibreringSkjutmått / djupmått maximalt mätområde 200 mm	021010 200
KalibreringSkjutmått / djupmått maximaltmätområde 200 mm	021000 200

Tillbehör

Knappceller / specialbatterier Batterityp CR2032	081560 CR2032
Datakabel TLC, 2 m Typ D	498918 D
Datakabel TLC, 2 m Typ USB	498918 USB