

**Digitaler Messschieber TWIN-CAL IP67, Messbereich: 200mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	412786 200
GTIN	7630041106312
Artikelklasse	45A

Beschreibung**Ausführung:**

Großes, kontrastreiches Display mit 11 mm Ziffernhöhe. Mehr als 12000 Stunden Betriebsdauer, Standby-Schaltung nach 10 Minuten und Auto-Abschaltung nach 2 Stunden. ABS Messmodus, integrierter TLC Anschluss zur Datenübertragung. Rundumschutz gegen Flüssigkeiten. Gehäuse mit Stahlschutzplatte und „Soft Touch“ Oberfläche. Mit Antriebsrolle.

Funktion:

IP67: Es besteht Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Außen-, Innen-, Stufen und Tiefenmessungen.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Sonderzubehör:

Datenkabel Nr. 498918, Funk Nr. 498921 Gr. BT.

Technische Beschreibung

Stand-by-Schaltung	ja
Norm	ISO 13385
Betriebsdauer	12000 h
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Tiefenmaß vorhanden	ja
Ablesung umschaltbar	mm / Inch

Kalibrierung	A1
Auto-Abschaltung	ja
Antriebsrolle	ja
Tiefenmaß	eckig 3,7×1,3
Schnabellänge	50 mm
Ablesung	0,01 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Messbereich	0 - 200 mm
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
Batterietyp	Knopfzelle
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Internationale Baugröße	CR2032
Messabweichung E MPE	±0,03 mm
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Datenkabel TLC, 2 m Typ D	498918 D
Datenkabel TLC, 2 m Typ USB	498918 USB