



Digitaler Messschieber-SET TWIN-CAL IP67 mit rundem Tiefenmaß, Messbereich 150 mm, Anzahl Messschieber: 10



Bestelldaten

Bestellnummer	405521 10
GTIN	4067263132721
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.

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. Set bestehend aus 10x Nr. 412785 Gr.150.

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Anzahl enthaltener Batterien	1
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Tiefenmaß	Ø 1,6

Tiefenmaß vorhanden	ja
Batterietyp	Knopfzelle
Ablesung	0,01 mm
Betriebsdauer	12000 h
Stand-by-Schaltung	ja
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ablesung	0,0005 Zoll
Schnabellänge	40 mm
Internationale Baugröße	CR2032
Auto-Abschaltung	ja
Norm	ISO 13385
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Messbereich	0 - 150 mm
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messabweichung E MPE	±0,03 mm
IP-Schutzart	IP 67
Kalibrierung	A1
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
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-KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 10X200 mm	021010 10X200
KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 10X200 mm	021000 10X200

Zubehör

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