

**Digitaler Tiefenmessschieber TWIN CAL IP 67, Messbereich: 250mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	418697 250
GTIN	7630041106558
Artikelklasse	45A

Beschreibung**Ausführung:**

Große Digitalanzeige 11 mm, IP67 Schutz, „Soft touch“ Gehäuse, 12000Stunden Betriebsdauer, Standby-Schaltung nach 10min. und Auto-Abschaltung nach 2h, TLC-TWIN Schnittstelle, abgesetzte Messfläche 4 mm breit.

Mit 360° drehbarer Anschlagplatte für umfangreiche Messaufgaben.

Funktion:

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

Verwendung:

Universell für Tiefenmessungen, Bohrungen, Absätze, Breiten- und Abstandsmessungen.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Kalibrierung	A1
Brückenlänge	100 mm
Querschnitt Messschiene	15×4 mm

Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
IP-Schutzart	IP 67
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Messabweichung E MPE	±0,03 mm
Norm	ISO 13385
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
alle Teile	gehärtet
Verpackung	stabile Box
Produktart	Tiefenmessschieber

Dienstleistungen

DAkKS-KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	021010 300
KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 300 mm	021000 300

Zubehör

Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975
Datenkabel TLC, 2 m Typ D	498918 D
Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Datenkabel TLC, 2 m Typ USB	498918 USB