

## Digitaler Tiefenmessschieber TWIN CAL IP 67, Messbereich: 500mm



### **Bestelldaten**

Bestellnummer	418695 500
GTIN	7630041106510
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.

#### **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**

Betriebsdauer	12000 h
Kalibrierung	<b>A</b> 1
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Brückenlänge	150 mm
Messbereich	0 - 500 mm

Querschnitt Messschiene	15×4 mm
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
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

Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 500 mm	021000 500
DAkkS-KalibrierungMessschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 500 mm	021010 500

# Zubehör

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