



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



### Bestelldaten

Bestellnummer	418697 500
GTIN	7630041106572
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

Querschnitt Messschiene	15×4 mm
Kalibrierung	A1
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Digimatic-Schnittstelle
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC

Ablesung umschaltbar	0,01 mm
Ablesung umschaltbar	0,0005 Zoll
Brückenlänge	150 mm
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

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

## Zubehör

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