

**Digitaler Messschieber TESA TWIN-CAL, Messbereich: 300mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	412766 300
GTIN	7630041106169
Artikelklasse	45A

Beschreibung**Ausführung:**

Großes, kontrastreiches Display mit 11 mm Ziffernhöhe. Mehr als 12000 Stunden Betriebsdauer, Standby-Schaltung nach 10 min und Auto-Abschaltung nach 2 h. ABS Messmodus, integrierter TLC Anschluss zur Datenübertragung. Mit Antriebsrolle.

Verwendung:

Außen-, Innen-, Stufen und Tiefenmessungen.

Lieferumfang:

Inkl. 1 Batterie Nr. 081560 CR2032.

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Stand-by-Schaltung	ja
Norm	ISO 13385
Tiefenmaß	eckig 3,7×1,3
Auto-Abschaltung	ja
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Antriebsrolle	ja
Betriebsdauer	12000 h
Kalibrierung	A1

Tiefenmaß vorhanden	ja
Schnabellänge	64 mm
Ablesung	0,01 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Messbereich	0 - 300 mm
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Anzahl enthaltener Batterien	1
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Batterietyp	Knopfzelle
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

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

Zubehör

Datenkabel TLC, 2 m Typ D	498918 D
---------------------------	----------

Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498965
Knopfzelle / Sonderbatterie Batterietyp CR2032	081560 CR2032
Datenkabel TLC, 2 m Typ USB	498918 USB
Kunststoffbox Typ MS300	412470 MS300
Multi-Empfänger / Tastatur-Interface USB Typ	498975