



Digitaler Messschieber TESA TWIN-CAL mit rundem Tiefenmaß, Messbereich: 150mm



Bestelldaten

Bestellnummer	412765 150
GTIN	7630041106145
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.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Lieferumfang:

Inkl. 1 Batterie Nr. 081560 CR2032.

Sonderzubehör:

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

Technische Beschreibung

Schnabellänge	40 mm
Kalibrierung	A1
Tiefenmaß vorhanden	ja
Tiefenmaß	Ø 1,6
Antriebsrolle	ja
Auto-Abschaltung	ja

Stand-by-Schaltung	ja
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Norm	ISO 13385
Betriebsdauer	12000 h
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Ablesung	0,01 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Messbereich	0 - 150 mm
Messwertsicherung	einmalige Einstellung des Nullpunkts
Artikel Nr. enthaltene Batterien / Akkus	081560 CR2032
Anzahl enthaltener Batterien	1
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

DAkS-Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021010 200
Kalibrierung Messschieber / Tiefenmessschieber maximaler Messbereich 200 mm	021000 200

Zubehör

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