



Digitaler Universalmessschieber TWIN-CAL, IP67, 150 mm ohne Antriebsrad und TLC-BLE Bluetooth® Sender, Länge: 150mm



Bestelldaten

Bestellnummer	405563 150
GTIN	2050002081109
Artikelklasse	45A

Beschreibung

Ausführung:

Großes, kontrastreiches Display mit 11 mm Ziffernhöhe. Mehr als 12000 Stunden Betriebsdauer, Standby-Schaltung nach 10 Minuten und Auto-Abschaltung nach 2 Stunden. ABS Messmodus, integrierter TLC Anschluss zur Datenübertragung. Rundumschutz gegen Flüssigkeiten. Gehäuse mit Stahlschutzplatte und „Soft Touch“ Oberfläche.

Lieferumfang:

Inklusive 1 Batterie Nr. 081560 Gr. CR2032.

Technische Beschreibung

Anzahl enthaltener Batterien	1
Schnabellänge	40 mm
Betriebsdauer	12000 h
Messbereich	0 - 150 mm
Auto-Abschaltung	ja
Ablesung	0,01 mm
Ablesung	0,0005 Zoll
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Messabweichung E MPE	0,03 mm
Norm	ISO 13385

Tiefenmaß	Ø 1,6
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Internationale Baugröße	CR2032
Tiefenmaß vorhanden	ja
IP-Schutzart	IP 67
Kalibrierung	A1
Stand-by-Schaltung	ja
Batterietyp	Knopfzelle
Serie	TWIN-CAL
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber