



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



Bestelldaten

Bestellnummer	405560 150
GTIN	2050002080973
Artikelklasse	45A

Beschreibung

Ausführung:

Mit Antriebsrolle.

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

Antriebsrolle	ja
Auto-Abschaltung	ja
Energieversorgung	Batteriebetrieben
Ablesung umschaltbar	mm / Inch
Tiefenmaß vorhanden	ja
IP-Schutzart	IP 67
Norm	ISO 13385
Ablesung	0,01 mm
Kalibrierung	A1

Serie	TWIN-CAL
Batterietyp	Knopfzelle
Anzahl enthaltener Batterien	1
Messabweichung E MPE	0,03 mm
Ziffernhöhe LCD-Display	11 mm
Internationale Baugröße	CR2032
Ablesung	0,0005 Zoll
Messbereich	0 - 150 mm
Stand-by-Schaltung	ja
Betriebsdauer	12000 h
Schnabellänge	40 mm
Tiefenmaß	Ø 1,6
Schnittstelle	TESA Link Connector TLC
Messtechnik	digital
Werkstoff	Edelstahl, INOX
Verpackung	stabile Box
Produktart	Universal-Messschieber