

## Digital-Innen-Schnellmessgerät-Sätze 3-Punkt XTL im Etui inklusive Einstellringe und UKAS-Kalibrierschein 6-10/0,001/58mm Bluetooth

**Artikelnummer:** 2504501b

**EAN / GTIN:** 5051102251505

**Herstellernummer:** SXTL3M-BT

**Warentarifnummer:** 90173000

**Versandart:** Paketdienst

**Gewicht:** 2.28kg



### Produktbeschreibung

- DIN 863
- Schutzart IP67, Sylvac System
- hervorragend für vertikale Bohrungsmessung
- Hartmetallmessflächen (< 12,5mm mit Stahlmessflächen gehärtet)
- Sacklochmessung ab 12,5mm
- Rückzug der Messbacken durch Handhebel
- konstante Messkraft, federbelastet
- großes LCD Display
- mit Bluetooth-Funktion und SylvacBT Smart App zur kabellosen Datenübertragung
- selbstzentrierende Messköpfe für hohes Prüfgefühl

**Lieferung im Etui inklusive Messuhr, Messköpfe, Einstellringe und UKAS-Kalibrierschein**

### Funktionen:

- Ein/Aus
- mm/inch Umschaltung
- 0-Punkt an jeder Position
- Preset Funktion ±
- max. / min. Wertspeicher
- Hold Funktion
- Datenausgang Proximity

### Inhalt:

- 1 Stück Digital-Ableseeinheit mit Messuhr
- 2 Stück Messköpfe (je 1 Stück Messbereich 6-8 / 8-10mm)
- 1 Stück Einstellring Ø 8mm

**! Messbereiche > 100mm, Messtiefenverlängerungen, Messköpfe mit Sondermessflächen (Gewinde, Nuten, sphärisch, Verzahnung, 2-Punkt usw.), Digital-Messuhren mit Schutzart IP65 und Digital- Messuhren mit Bluetooth-Funktion für Geräte > 20mm auf Anfrage.**

## Technische Daten

**Größe:** 6-10/0,001/58mm Bluetooth

**Artikel-Nr.:** 2504501b

**Marke:** BOWERS

**Herstellernummer:** SXTL3M-BT

**Ablesung:** 0,001mm/.00005 inch

**Anzahl Messköpfe:** 2

**Datenausgang:** Proximity

**Einstellringe:** Ø 8mm

**Genauigkeit:** 0,004mm

**Maß A:** 1,6mm

**Messbereich:** 6-10mm/.25-.4 inch

**Messkraft:** 18-8N

**Messtiefen:** 58mm

**Gewicht:** 2,28kg