

**Digital-Innen-Schnellmessgerät-Sätze 3-Punkt XT GROOVE  
für Nutenmessung, inkl. Einstellringe & UKAS-Kalibrierschein  
6-20/0,001/58/62mm Bluetooth**

**Artikelnummer:** 2510607b  
**Herstellernummer:** SP-SXTH10M-BT-GRO  
**Warentarifnummer:** 90173000  
**Versandart:** Paketdienst  
**Gewicht:** 2.7kg



## Produktbeschreibung

- DIN 863
- Schutzart IP67, Sylvac System
- abgesetzte Messflächen Stahl gehärtet
- Minimaler Einführ-Ø des Nutenprofils: 0,3mm unter dem Minimum
- bei Nutzung von Tiefenanschlügen können die Köpfe gleichzeitig für die Messung von glatten und genuteten Bohrungen verwendet werden
- Pistolengriff
- großes LCD Display
- mit Bluetooth-Funktion und SylvacBT Smart App zur kabellosen Datenübertragung
- konstante Messkraft, federbelastet

### Lieferung im Etui, inklusive Einstellringe, UKAS-Kalibrierschein und Tiefenanschlüge

#### 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 Pistolengriff
- 5 Stück Messköpfe (je 1 Stück Messbereich 6-8 / 8-10 / 10-12,5 / 12,5-16 / 16-20mm)
- 3 Stück Einstellringe (je 1 Stück Ø 8 / 12,5 / 20mm)

**! Digital-Innen-Schnellmessgeräte XT GROOVE für die Messung von Sonder-Nutenprofilen, Einzelgeräte, Messflächen aus Hartmetall und Verlängerungen auf [Anfrage](#).**

**! Für die Angebotserstellung bitten wir um Angabe der Maße gemäß oben gezeigter Skizze. Alternativ können Sie uns auch eine Werkstückzeichnung zu senden.**

## Technische Daten

<b>Größe:</b>	6-20/0,001/58/62mm Bluetooth
<b>Artikelnummer:</b>	2510607b
<b>Marke:</b>	BOWERS
<b>Herstellernummer:</b>	SP-SXTH10M-BT-GRO
<b>Ablesung:</b>	0,001mm/.00005 inch
<b>Einstellringe:</b>	Ø 8/12,5/20mm
<b>Für Nutentiefen:</b>	1,25/1,5/2/2,5mm
<b>Genauigkeit:</b>	0,004mm
<b>Messbereich:</b>	6-20mm/.25-.8 inch
<b>Messkraft:</b>	18-8N
<b>Messtiefen:</b>	58/62mm
<b>Tiefenanschläge:</b>	Ø 18/20/22/26/33mm
<b>für Nutenbreite:</b>	1,5mm
<b>Gewicht:</b>	2,7kg