

## Digital-Universalvergleichsmessgeräte im Etui DIGI BASCOM für Innen- und Außenmessungen 20-200 / 0-138mm

**Artikelnummer:** 1399501

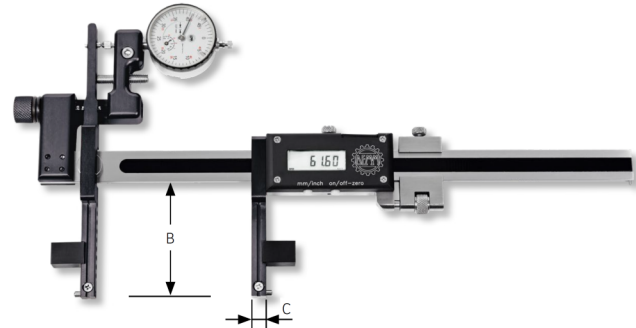
**EAN / GTIN:** 4066918053183

**Herstellernummer:** 11062

**Warentarifnummer:** 90318020

**Versandart:** Paketdienst

**Gewicht:** 0.6kg



### Produktbeschreibung

- Werksnorm
- Schutzart IP54, Sylvac System
- Stange aus rostfreiem Stahl gehärtet, Führungselemente aus Aluminium
- großes LCD-Display, Ablesung 0,01mm
- Feststellschraube und Feineinstellung
- Messrichtungsumkehr
- Messkraft stufenlos einstellbar
- Messeinsätze auswechselbar
- Messuhrlablesung 0,01mm
- Toleranzmarken einstellbar
- Tiefenanschlag im 5mm Raster verstellbar

**Lieferung im Etui inkl. Messuhr, Messeinsätze mit Kugel Ø 3mm, Messtiefenanschlag und Messarmen (Paar)**

### Funktionen:

- Ein/Aus
- mm/inch Umschaltung
- O-Punkt an jeder Position
- Preset Funktion ±
- Hold Funktion
- Datenausgang Opto

### Anwendungen:

- Prüfen von Innen- und Außenmaßen, mit Sondermesseinsätzen auch in Nuten und Einstichen
- Alle Standard- Taster mit Gewinde M2,5 oder Schaft Ø 3,5mm können montiert werden
- Gewindemessung mit Gewindeflankeneinsätzen Schaft Ø 3,5mm Nr. 2048 5.. / 2048 6..
- Verzahnungsmessung mit Messkugeln im Halter Nr. 2050 3.. und Adapterbolzen Nr. 1390311

**Handhabung:**

- Das Messgerät wird z.B. mit einem Einstellring Ø 50mm voreingestellt in dem die Digitalanzeige mit Preset auf 50mm eingestellt wird und die Messuhr auf den Wert 0 (Umkehrpunkt!).
- Durch Verfahren des rechten Schiebers kann nun jeder beliebige Messwert innerhalb des gesamten Messbereichs über die Digitalanzeige eingestellt werden.
- Die Abweichung des Werkstücks zum eingestellten Wert (Digitalanzeige) wird an der Messuhr in 1/100mm abgelesen (Umkehrpunkt!).

**Vorteil:**

- Ein Einstellmeister reicht aus, um das Gerät, innerhalb des Messbereiches, auf ein beliebiges Werkstückmaß voreinzustellen.

**Technische Daten****Größe:** 20-200 / 0-138mm**Artikel-Nr.:** 1399501**Marke:** DEMM**Herstellernummer:** 11062**Ablesung:** 0,01mm**Aufnahme:** Ø 8mm**Fehler max.:** 0,02mm**Maß B:** 55mm**Maß C:** 8x10mm**Messbereich außen:** 0-138mm / 0-5,5 inch**Messbereich innen:** 20-200mm / 1-8 inch**Stangenquerschnitt:** 18x4mm**Gewicht:** 0,6kg