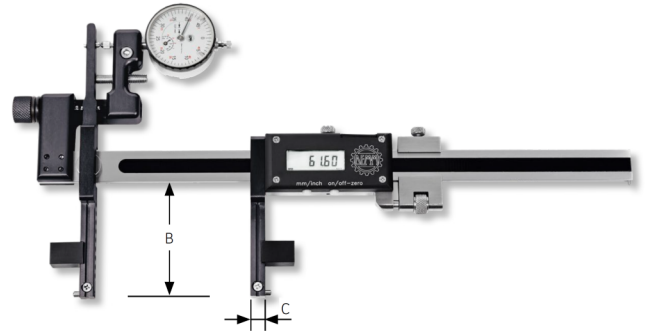


**Digital-Universalvergleichsmessgeräte im Etui**  
**DIGI BASCOM für Innen- und Außenmessungen**  
**24-500 / 0-430mm**

**Artikelnummer:** 1399503  
**EAN / GTIN:** 4066918053206  
**Herstellernummer:** 11085  
**Warentarifnummer:** 90318020  
**Versandart:** Paketdienst  
**Gewicht:** 1.15kg



### 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
- Messuhrablesung 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 gesamtem 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

<b>Größe:</b>	24-500 / 0-430mm
<b>Artikelnummer:</b>	1399503
<b>Marke:</b>	DEMM
<b>Herstellernummer:</b>	11085
<b>Ablesung:</b>	0,01mm
<b>Aufnahme:</b>	Ø 8mm
<b>Fehler max.:</b>	0,03mm
<b>Maß B:</b>	75mm
<b>Maß C:</b>	10x12mm
<b>Messbereich außen:</b>	0-430mm / 0-17 inch
<b>Messbereich innen:</b>	24-500mm / 1-20 inch
<b>Stangenquerschnitt:</b>	22x5mm
<b>Gewicht:</b>	1,15kg