Artikelnummer:: 1399501

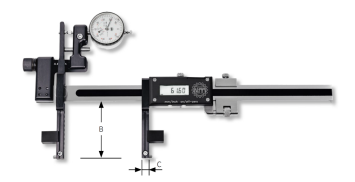
Digital-Universalvergleichsmessgeräte im Etui DIGI BASCOM für Innen- und Außenmessungen 20-200 / 0-138mm

Artikelnummer: 1399501

EAN / GTIN: 4066918053183

Herstellernummer: 11062Warentarifnummer: 90318020Versandart: 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
- 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:

Artikelnummer:: 1399501

- 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

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