

Digital-Universalvergleichsmessgeräte im Etui

BIG DIGI PEGASO P CARBON für Innen- und Außenmessungen

2000/0,01mm

Artikelnummer: 1851905
EAN / GTIN: 4066918070951
Herstellernummer: 00548
Warentarifnummer: 90173000
Versandart: LKW Fracht
Gewicht: 4.68kg



Produktbeschreibung

- Werksnorm
- Schutzart IP54, Sylvac System
- Stange aus Kohlefaser (Carbon), Führungselemente aus Chromstahl
- extrem geringes Gewicht, hohe Formstabilität
- großes LCD Display, Ablesung 0,01mm
- Feststellschraube
- Messrichtungsumkehr
- Messweg max. 20mm
- Messeinsatz frei beweglich durch Messtiefenanschläge für größtmögliche Messgenauigkeit
- Messeinsätze auswechselbar
- Messuhrablesung 0,01mm
- Toleranzmarken einstellbar
- Messuhraufnahme Ø 8mm

Lieferung im Etui inkl. Messuhr, Messtiefenanschlag und Messtasterpaar Ø 20mm

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
- Mit Messarmen Nr. 1851 810 können alle Standard- Taster mit Gewinde M2,5 oder Schaft Ø 3,5mm montiert werden
- Gewindemessung mit Gewindeflankeneinsätzen Schaft Ø3,5mm Nr. 2048 5.. / 2048 6..
- Verzahnungsmessung mit Messkugeln im Halter Nr. 2050 3.. und Adapterbolzen Nr. 1390 311

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:	2000/0,01mm
Artikelnummer:	1851905
Marke:	DEMM
Herstellernummer:	00548
Ablesung:	0,01mm / .0005 inch
Aufnahme:	Ø 8mm
Fehler max.:	0,06mm
Maß A:	2340mm
Messbereich:	2000mm / 80 inch
Stangenquerschnitt:	47x17mm
Wiederholbarkeit:	0,01mm
Gewicht:	4,68kg