

Digitaler Längenmaßstab mit Kamera und Farbdisplay zum Messen von Abständen auf Flächen

- Schutzklasse IP 54
- Stahlschiene rostfrei und gehärtet
- Füße mit Magneteinsätzen und Gummikappen für rutschfesten Stand
- Hochauflösende Kamera mit Vergrößerung
- Großes Farbdisplay mit Fadenkreuz und Zoom-Funktion
- LED-Leuchteinheiten mit 4x Weiß und 4x UV-/Schwarzlicht (umschaltbar)
- Wiederholgenauigkeit: 0,01 mm

Funktionen Elektronikeinheit

- Ein-/Aus, mm/inch
- ± Preset- und Origin Funktion
- Hold-Funktion, 0-Punkt setzen
- Datenübertragungs-Schnittstelle

Kamera und Farbdisplay

- VGA-Kamera Sensor
- Fokus über Handrad einstellbar
- 10-fach Zoom (10%-Schritte)
- 3,5" Farbdisplay, 720 Pixel
- Foto- und Videoaufnahme
- Mini-SD Card-Slot inkl. SD-Karte
- USB-Anschluss für Ladekabel

Lieferumfang

Messgerät, Kamera mit Farbdisplay, Mikro-SD Card (4GB), SD-Card Adapter zur Übertragung an den PC, inkl. 2x 3V Batterie (CR2032), stabiles Koffer-Etui zur Aufbewahrung.



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm / inch	Ablesung in mm / inch	Max. Fehler +/- mm	Gesamtlänge in mm	Gewicht in kg
V103052	135 / 5	0,01 / 0,0005	0,03	275	0,470
V103053	185 / 7	0,01 / 0,0005	0,03	325	0,510
V103054	285 / 11	0,01 / 0,0005	0,03	425	0,550
V103055	480 / 18	0,01 / 0,0005	0,04	625	0,660
V103056	580 / 22	0,01 / 0,0005	0,05	725	0,720

Digitaler Längenmaßstab mit Carbon Stange und Lupe zum Messen von Abständen auf Flächen

- Schutzklasse IP 54
- Sylvac System
- Mit Feststellschraube
- Kohlefaserstange 30x10 mm
- Führungselemente aus verchromten Stahl
- Extrem geringes Gewicht bei hoher Formstabilität
- Großes LCD-Display
- Lieferung im Holzetui
- Inkl. Ableselupe



Funktionen

- Ein-/Aus-Schaltung
- mm/inch – Umschaltung
- ± Preset-Funktion
- Hold-Funktion
- 0-Punkt an jeder Position
- Datenausgang Opto RS232

Handhabung

Anfangspunkt mit der Lupe anvisieren und Anzeige nullen. Mit dem Schieber bis auf den Endpunkt fahren und genaue Position mit der Lupe anvisieren. Exakte Länge auf dem Display ablesen.

Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm / inch	Ablesung in mm / inch	Gesamtlänge in mm	Gewicht in kg
U1854601	450 / 18	0,01 / 0,0005	720	1,0
U1854602	750 / 30	0,01 / 0,0005	1020	1,9
U1854603	1150 / 45	0,01 / 0,0005	1150	3,0
U1854604	1450 / 57	0,01 / 0,0005	1720	3,7