

BK8115 [Schichtdickenmessgerät](#), China Dickenmesser, Dickenmesser Meter

Eigenschaften:

Eisen-und Nichteisenwerkstoffe Mess

Datenloggerfunktion Kapazität von bis zu 255 Proben

Warnung Piepser Auslöser von Hallo / Lo Limit-Einstellungen

Online-Anzeige wählt AVG, MAX, MIN und MAX-MIN.

Fast eine Punktkalibrierung für häufige Mess

Dicke Gebrauch.

2 Punkte Kalibrierung für den normalen Gebrauch.

Auto-Power-Off, um die Batterie zu schonen

um / mil Benutzer-selektiv.

Anzeige zurück-Light-Funktion.

Hinweis: Die Kalibrierung Material Null und 39,6 Mil (1006µm) vor dem Gebrauch.



TECHNISCHE DATEN:

Anzeige: 3? stellige Flüssigkristallanzeige (LCD) mit einer
Maximale Lese 1999.

Batteriespannung unter die Betriebsebene.

Betriebsumgebung: 0 ° C bis 40 ° C an und lt, 90% RH

Ohne starkes Magnetfeld.

Lagertemperatur: -20 ° C bis 60 ° C, 0 bis 80% rF mit Batterie von Meter entfernt.

Genauigkeit: Angegebene Genauigkeit bei 23 ° C ± 5 ° C, & lt, 75% RH

Automatische Abschaltung: 15 Sekunden.

Abmessungen: 148mm (H) x 105mm (B) x 42mm (D).

Technische Daten:

Bereich: 0 bis 40.0mils (0 bis 1000 um)

Auflösung: 0.1mils / 1 um

Reaktionszeit: 1 Sekunde

Genauigkeit: \pm (4dgts) auf 0 bis 7.8mils

\pm (10dgts) auf 0 bis 199 μ m

\pm (3% + 4dgts) auf 7.9mils zu 40mils

\pm (3% + 10dgts) auf 200 um bis 1000 um