

F: magnetische Induktion: Zur Messung nicht-ferromagnetische Beschichtung auf Stahl, Eisen etc.

Ferromagnetismus Metall Non-Ferromagnetismus, wie Lack, Macht, Plastik, Gummi, Chrom, Zink, Plumbum, Aluminium, stannum, Porzellan, Emaille, Oxidationsbeschichtung usw.

N: Wirbelstrom: zur Messung der Schicht auf Kupfer, Aluminium, Zink, stannum usw. Wie Emaille, Gummi, Lack, Kunststoff usw.

FN: In eingebaute Sonde (n): inklusive sowohl Funktion von F und N

Technische Daten

F: magnetische Induktion

N: Wirbelstrom

FN: In eingebaute Sonde (n)

Funktionsprinzip: magnetische Induktion / Wirbelstrom (F / N)

Messbereich: 0-1250um / 0-50mil

Auflösung; 0,1 / 1

Genauigkeit: $\pm 1-3\%$ n oder $\pm 2.5\mu\text{m}$

Minute Messbereich: 6mm

Minute Probendicke: 0,3 mm

Batterieanzeige: niedrige Batterieanzeige

Metric / Imperial: Cabrio

Stromversorgung: 4x1.5V AAA (UM-4) Batterie

Automatische Abschaltung

Betriebsbedingungen: 0 - 45 °C (32 °F °F -104), $\leq 90\%$ RH

Abmessungen: 126x65x27mm

Gewicht: 81g (ohne Batterie)

Optionales Zubehör: anderen Bereich 0-200 um zu 15000um