

F: magnetische inductie. Voor de meting niet ferromagnetisme op staal, ijzer enz. ferromagnetisme metaal
Niet-ferromagnetisme zoals lak, macht, plastic, rubber, chroom,
zink, lood, aluminium, stannum, porselein, email, oxydatiedeklaag etc
N: wervelstroom: wordt gebruikt voor het meten van coating op koper, aluminium, zink, stannum enz.
Zoals email, rubber, verf, plastic etc.
FN: In gebouwde sonde (s): inbegrepen zowel de functie van F en N

Specificaties

F: magnetische inductie
N: wervelstroom
FN: In gebouwde sonde (s)
Werkend principe: magnetische inductie / wervelstroom (F / N)
Meetbereik :0-1250um / 0-50mil
Resolutie; 0.1 / 1
Nauwkeurigheid: $\pm 1-3\%$ n of $\pm 2.5\mu\text{m}$
Min. meetgebied: 6mm
Min. monster dikte: 0.3mm
Batterij-indicator: batterij-indicator
Metric / Imperial: cabrio
Voeding: 4x1.5V AAA (UM-4) batterij
Automatische uitschakeling
Werkomstandigheden: 0-45 °C (32 °F -104 °F), $\leq 90\%$ RH
Afmetingen: 126x65x27mm
gewicht: 81g (inclusief batterij)
Optionele accessoires: andere range 0-200um naar 15000um