

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

### **Kenmerken:**

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