



LAAGDIKTEMETERS VOOR Ferro en Non Ferro ondergrond

COATING DIKTEMETER MODEL Model IT 825

Met geïntegreerde probe
IT-825F (Fe -ferrous substrate)
IT-825N (NFe- non ferrous substrate)
IT-825FN (F & NFe type)

Meetbereik	Standaard bereik 1250 um Optioneel: 200um/500um/2000um
Resolutie	0.1 um(tot 100um) 1um (boven 100um)
Nauwkeurigheid	±1-3%n or ±3um
Probeherkenning	Automatisch voor model IT-826FN
Meting	enkel of continu
Voeding	4x1.5v AAA(um-4)batterij
Afmetingen	131x65x28mm



COATING DIKTEMETER MODEL Model IT-826

Met losse probe/kabel
IT-826F (Fe -ferrous substrate)
IT-826N (NFe- non ferrous substrate)
IT-826FN (F & NFe type)

Meetbereik	Standaard bereik 1250 um Optioneel: 200um/500um /2000um
Resolutie	0.1 um(tot 100um) 1um (boven 100um)
Nauwkeurigheid	±1-3%n or ±3um
Probeherkenning	Automatisch voor model IT-826FN
Meting	enkel of continu
Voeding	4x1.5v AAA(um-4)batterij
Afmetingen	131x65x28mm





COATING DIKTEMETER MODEL Model IT-828

Voor Ferro en Non Ferro met geïntegreerde probes.

Specifiek voor de automotive industrie ontwikkeld.
Slecht één knops bediening en ergonomisch ontworpen

Geïntegreerde probe met automatische herkenning **Fe/NFe**

Mil/um uitlezing

Handmatig of automatisch uitschakelen

Min.radius werkstuk:

Fe: convex: 1.5mm concave: 25mm , NFe: convex:

3mm concave:50mm Min.meetoppervlak: 6mm Min. substraatdikte: 0.3mm

Meetbereik	0-1250 um . 0-50 mil imperial	
Resolutie	0,1 um Metrisch. 0.5 mil imperial	
Nauwkeurigheid	$\pm 3\%$ +/-3um	
Probeherkenning	Automatisch	
Meting	enkel of continu	
Voeding	4x1.5v AAA(um-4)batterij	
Afmetingen	131x65x28mm	

Standard Accessoires:

Calibratie standards , Handboek, draagtas