



Appareil à main pour la mesure d'épaisseur de matière

Sonde externe.

Interface de données RS-232, en série
(uniquement pour les modèles avec lecture d
= 0,01 mm).

Livré avec sa mallette de transport.

Mode du scan (10 mesures par sec.) ou
mesure du point isolé au choix.

Mémoire interne de données pour 20 fichiers
(avec jusqu'à 100 valeurs individuelles).

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Mesure d'épaisseur
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	2 semaines

Versions

Référence	Lecture	Plage de mesure	Sonde	Vitesse du son
TN 230-0.01US	0,01 mm	1,2 - 200 / 230 mm	5 MHz / 10 mm	1000 - 9999 m/sec
TN 230-0.1US	0,1 mm	1,2 - 230 mm	5 MHz / 10 mm	1000 - 9999 m/sec
TN 300-0.01US	0,01 mm	3 - 200 / 300 mm	2,5 MHz / 14 mm	1000 - 9999 m/sec
TN 300-0.1US	0,1 mm	3 - 300 mm	2,5 MHz / 14 mm	1000 - 9999 m/sec
TN 80-0.01US	0,01 mm	0,75 - 80 mm	7 MHz / 6 mm	1000 - 9999 m/sec
TN 80-0.1US	0,1 mm	0,75 - 80 mm	7 MHz / 6 mm	1000 - 9999 m/sec

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.