

MINITEST 70E/70B

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

MINITEST 70E ET MINITEST 70B

Conçus pour une mesure rapide et simple, les mesureurs d'épaisseur MiniTest 70E et MiniTest 70B représentent une variante économique de la série MiniTest 70 éprouvée. Ils conviennent pour la mesure non-destructive de revêtements non-magnétiques sur acier et couches isolantes sur métaux non-ferreux. Appareils robustes et conviviaux, les MiniTest 70E et 70B sont l'outil idéal pour l'utilisation sur site. Tout en mettant l'accent sur la précision, les appareils ont été conçus pour répondre à un autre critère important: l'utilisation très facile sans connaissances préalables. Appuyez simplement sur le bouton de mise en marche et effectuez la mesure ! L'acquisition d'une valeur de mesure sera confirmée par un signal sonore. Dotés d'une sonde combinée FN, les appareils reconnaissent la nature du support et ajustent automatiquement le principe de mesure approprié à votre application: induction magnétique ou courant de Foucault.

INCLUS DANS LA LIVRAISON

- Mesureur avec sonde intégrée
- 2 plaques de test zéro
- 1 étalon de contrôle
- 1 pile AA (Mignon)
- Mode d'emploi
- Etui souple avec clip de ceinture



Spécifications techniques

	MiniTest 70E FN	MiniTest 70B FN
Gamme de mesure	F: 0...3 mm / N: 0...2,5 mm	F: 0...3 mm / N: 0...2,5 mm
Précision	± (3 μm + 5 % de la valeur obtenue)	± (2 μm + 3 % de la valeur obtenue)
Résolution	2 μm	1 μm
Géométrie de l'objet de mesure		
Rayon de courbure minimum, convexe	> 50 mm	> 10 mm
Rayon de courbure minimum, concave	> 100 mm	> 50 mm
Surface de mesure min	∅ > 50 mm	∅ > 50 mm
Épaisseur minimum du support	F: 0,7 mm / N: 0,1 mm	F: 0,7 mm / N: 0,1 mm
Systèmes de mesure	métrique /impérial (réglable)	métrique /impérial (réglable)
Calibration	Calibration usine; aucune calibration nécessaire	Calibration usine; calibration du point zéro

CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE
+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr