



Mesureur d'épaisseur par ultrasons, de 1 à 150 mm

Mesureur d'épaisseur ultrasonique, avec sonde séparée fréquence 5 Mhz. Idéal pour des matériaux comme : Métal, verre, plastique, etc. Ce mesureur d'épaisseur est livré en mallette avec sonde et flacon lubrifiant coupleur.

Ce **mesureur d'épaisseur ultrasonique** est parfaitement adapté pour des utilisations comme mesure de : pièces acier, fonte, barres, tuyaux, pièces forgées, roues, essieux, rails, raccords, brides, réservoirs, cloisons, pièces diverses, plastique, échangeur de chaleur, cellules et hublots d'avion, coques, etc.

Mesure de 1 à 150 mm, résolution 0,1 mm. Vitesses pré-réglées, de 1000 à 9000 m/s. 2 unités de mesure possibles : en mm ou pouces. Affichage LCD.

Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Mesure d'épaisseur
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Clavier	7 touches
Ecran	LCD
Portée	1 à 150 mm
Résolution échelon de contrôle	0.1 mm
Poids brut	300 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	48-72 heures
Type de mesure	Épaisseur

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE
L'ÉQUIPEMENT
INDUSTRIEL
ET
COMMERCIAL



Versions

Référence	Poids	Plage de mesure
F100-FK	300 g	1 à 150 mm

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

ZI NORD - BAT 9
ALLEE DES EPINETTES
77200 TORCY

01 60 05 98 56