



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

Mesureur d'épaisseur ultrasonique. Idéal pour des matériaux comme : Métal, verre, plastique, etc.

Avec sonde séparée fréquence 5 Mhz.

Ce mesureur d'épaisseur est livré en mallette avec sonde et flacon lubrifiant coupleur.

Mesureur d'épaisseur par impulsion ultrasonique permet de prendre des mesures dans les endroits les plus difficiles.

Pour quelles utilisations doit-on utiliser ce mesureur d'épaisseur ?

Ce mesureur d'épaisseur est parfait 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.

Vélocités pré-réglées, de 1000 à 9000 m/s.

2 unités de mesure possibles : en mm ou pouces.

Affichage LCD.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Mesure d'épaisseur
Garantie	1 an
Plage de mesure	1 à 150 mm
Poids	300 g
Résolution	0.1 mm
Délai d'expédition	1 semaine
Clavier	7 touches
Ecran	LCD
Type de mesure	Épaisseur
Certifications du produit	CE

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.
<https://www.mesure-professionnelle.fr/1623-mesureur-d-epaisseur-par-ultrasons-mesure-de-1-a-150-mm.html>

ZI NORD - BAT 9
ALLÉE DES ÉPINETTES
77200 TORCY

01 60 06 30 73