EQUIPEMENT PROFESSIONNEL



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

SPECIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL







ZI NORD - BAT 9 ALLEE DES EPINETTES 77200 TORCY

01 60 05 98 56

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.Vélocités pré-réglées, de 1000 à 9000 m/s.2 unités de mesure possibles : en mm ou

Caractéristiques techniques

pouces.Affichage LCD.

| 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 | Epaisseur |

EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE L'ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL







ZI NORD - BAT 9 ALLEE DES EPINETTES 77200 TORCY

01 60 05 98 56

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.