



MESUREUR D'ÉPAISSEUR PAR ULTRASONS AVEC SONDE- CAP.1-150MM-RES.0.1MM



Référence : F100

Descriptif détaillé

MESUREUR D'ÉPAISSEUR PAR ULTRASONS AVEC SONDE- CAP.1-150MM-RES.0.1MM

Permet de prendre des mesures dans les endroits les plus difficiles.

Utilisations : 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.

Mesureur d'épaisseur par ultrasons Sonic F100 :

Mesure de 1 à 150 mm, résolution 0,1 mm.

Mesure des épaisseurs par impulsion ultrasonique. Pour métal, verre, plastique, ...

Résolution 0,1 mm.

Sonde séparée fréquence 5 Mhz. Vitesses pré-réglées. Vitesse de 1000 à 9000 m/s.

Mesure en mm ou pouces.

Affichage LCD.

Poids 300 g.

Livré en mallette avec sonde et flacon lubrifiant coupleur.

Sondes en option sur demande

Conditionnement : par 1,00

Caractéristiques produit

Type d'alimentation	AA	Catalogue page / indice	065 / 02
Poids	0,73 kg	Code douane	9031809090
Livré en coffret / étui	Oui	Possibilité étalonnage	Oui

Retrouvez tous nos produits sur : www.feku-france.fr

Fiche technique – Ref. F100 - Edition du : 21/12/2023 17:14

Les informations sont propriété de la société Feku France et sont données à des fins d'informations, par souci d'évolution, l'entreprise se réserve le droit d'apporter des modifications.

Feku France - info@feku-francemetrologie.com - 05 46 23 36 36 - T.V.A.: FR 25 333 356 186