

CG204 コーティング厚さ テスター



CG204は非侵襲性コーティング厚さ測定用に設計されたポータブルメーターです。このテスターは両用技術により、鉄金属基板(磁気誘導測定)と非鉄金属基板(渦電流測定)の自動認識を提供します。2つの測定モード(シングルと連続)、400の測定値のメモリ保存、プログラム可能なhigh/lowアラームの機能を備えています。



機能

- 自動基板認識
- 鉄金属基板のための磁気誘導
- 非鉄金属基板のための渦電流測定
- 使いやすいメニューシステム
- 2つの測定モード: シングルと連続
- 2つの動作モード: ダイレクトとグループ
- メモリは400の測定値を保存: 80ダイレクトと320グループ

仕様

仕様	鉄金属	非鉄金属
センサープローブ	鉄金属	非鉄金属
動作原理	磁気誘導	渦電流
測定範囲	0~1250 μm 0~49 mils	0~1250 μm 0~49 mils
基本精度	±3%	±3%
解像度	0.1 μm (0.004 mils)	0.1 μm (0.004 mils)
最小曲率半径	1.5mm (59.06 mils)	3mm (118.1 mils)
最小直径	7mm (275.6 mils)	5mm (196.9 mils)
最小厚さ	0.5mm (19.69 mils)	0.3mm (11.81 mils)
寸法	120 x 62 x 32mm	
重さ	175g	

注文

CG204 コーティング厚さテスター
CG204-REF..... キャリブレーションリファレンス

UPC Code: 793950152041