

コーティング・シックネス・テスター

デュアル・テクノロジーによる自動認識
鉄金属と非鉄金属基板に対応

機能:

- ~ 自動基質認識
- ~ 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
- ~ 使い易いメニュー・システム
- ~ 2つの測定モード: SingleとContinuous
- ~ 2つの動作モード: Direct と Group
- ~ メモリーは400測定値をストア: 80 Direct と 320 Group
- ~ ユーザー・プログラマブルなハイ/ロー・アラーム
- ~ Min/Max/Average
- ~ 1つ、又は、2点のカリブレーション
- ~ ソフトウェアを含むUSBインターフェース
- ~ 2 x AAAバッテリー, USBケーブル, ソフトウェア, カリブレーション鉄, カリブレーション・アルミニウム, 精度基準とポーチケース



自動車塗装の厚さを測定

スเปシフィケーション		
センサー・プローブ	Ferrous[鉄金属]	Non-Ferrous[非鉄金属]
動作原理	磁気誘導	渦電流
測定範囲	0 to 1250µm 0 to 49mils	0 to 1250µm 0 to 49mils
基本精度	±3%	±3%
分解能	0.1µm (0.004mils)	0.1µm (0.004mils)
最少曲率半径	1.5mm (59.06mils)	3mm (118.1mils)
最少径	7mm (275.6mils)	5mm (196.9mils)
最少厚さ	0.5mm (19.69mils)	0.3mm (11.81mils)
寸法	120 x 62 x 32mm (4.7 x 2.4 x 1.25")	
重さ	175g (6.17oz)	

Ordering Information:

CG204コーティング・シックネス・テスター
CG204-REFカリブレーション・リファレンス