

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH Gerstenstieg 4 22926 Ahrensburg

Telefon: 04102 42343/44

Fax: 04102 43416

Produkte Entfernungs- und Materialstärkenmessgeräte PeakTech® 5220

1 von 2 07.07.2016 13:45

# PeakTech® 5220 ART-NR.: P 5220

ZURÜCK

### Schichtdickenmessgerät

Schichtdickenmessgeräte dienen zur zerstörungsfreien Messung von Beschichtungen wie Lack, Farbe oder Kunststoff auf metallischen Oberflächen. Das neue PeakTech 5220 arbeitet nach dem Wirbelstromprinzip und ist sowohl für eisenhaltige Metalle (Fe) wie Stahlblech und nichteisenhaltige Metalle (Non-Fe) wie z.B. Aluminium oder Kupfer geeignet.

Dieses Messgerät arbeitet hochpräzise und verfügt über eine deutsche und englische Benutzeroberfläche mit Menüsteuerung auf der gut ablesbaren Matrix-LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung.

Neben den vielen Messfunktionen, wie Minimal- und Maximalwert, Mean, High- und Low-Alarm und vielem mehr, bietet dieses Modell zudem einen internen Datenspeicher, in welchem vier Messgruppen festgehalten werden können. Die gespeicherten Messwerte können anschließend per USB Kabel mit der beiliegenden Software ausgelesen und als Textdatei oder Excel-Tabelle weiterverarbeitet werden.

Zur erhöhten Messgenauigkeit bietet das PeakTech 5220 eine leicht bedienbare Kalibrier- und Nullstellungsfunktion. Hierdurch ist dieses Messgerät besonders für die Prüfung von Lackstärken im Automobilbereich, für Maler- und Lackierbetriebe, Galvanisierungs-, Eloxierungsoder anderen industrielle Metallbeschichtungsverfahren geeignet.

- Matrix LCD Anzeige mit grafischer Menüführung
- Geeignet für Fe und Non-Fe Metalle
- Min-, Max-, Mean und High-/Low Alarm
- Nullungs- und Kalibrierfunktion
- Interner Speicher für 80 Messwerte pro Messgruppe
- Automatische Abschaltung
- Zubehör: Batterien, Koffer, Bedienungsanleitung,
  Kalibrierset, USB-Kabel und PC-Software für Windows XP bis 10

### ab Lager - Zwischenverkauf vorbehalten







# ANLEITUNG

PeakTech\_5220\_06\_2016.pdf (699,8 kB)

#### BILDER

5220\_Accessories.jpg (368,0 kB) 5220\_L\_Freigestellt.jpg (430,3 kB) 5220\_R\_Freigestellt.jpg (433,9 kB)

Messart	Wirbelstromverfahren (Fe / Non-Fe)
Messbereich	0 1300 μm (0 51.2 mils) ; 1 μm (0.01 mils)
Genauigkeit	+/- 3% v.M. / rdg. + 2 μm (0.078 mils)
Interner Speicher	4 Messgruppen /80 Messwerte
Betriebsspannung	2 x 1.5 V AAA Batterie
Abmessungen (BxHxT)	54 x 118 x 28 mm
Gewicht	130 g



2 von 2 07.07.2016 13:45