

«PeakTech® P 5220» Spessimetro per rivestimenti e materiali



169,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 5220

GTIN/EAN: 4250569403576

Descrizione

Gli spessimetri per rivestimenti sono utilizzati per la misurazione non distruttiva di rivestimenti come vernice o plastica su superfici metalliche. Il PeakTech 5220 funziona secondo il principio delle correnti parassite ed è adatto per i metalli ferrosi (Fe) come la lamiera d'acciaio e per i metalli non ferrosi (Non-Fe) come l'alluminio o il rame. Questo strumento di misura lavora con alta precisione e dispone di un'interfaccia utente in tedesco e inglese con controllo del menu sul display LCD di facile lettura con retroilluminazione. Oltre alle numerose funzioni di misurazione, come il valore minimo e massimo, la media, l'allarme alto e basso e molto altro, questo modello offre anche una memoria dati interna in cui è possibile registrare quattro gruppi di misura. I valori di misura salvati possono essere trasferiti tramite cavo USB a un computer e con il software allegato è possibile salvare i dati come file di testo o tabella Excel. Per una maggiore precisione di misura, il PeakTech 5220 offre una funzione di calibrazione e azzeramento di facile utilizzo. Di conseguenza, questo strumento di misura è particolarmente adatto per testare lo spessore della vernice nel settore automobilistico, per le aziende di verniciatura, zincatura, anodizzazione o altri processi industriali di rivestimento dei metalli.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD a matrice con menu di navigazione grafico
- Rotazione automatica dello schermo
- Adatto per metalli Fe e non Fe

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4
DE-22926 Ahrensburg
www.peaktech.de

- Funzione Min, Max, Media
- Allarme basso/alto (con retroilluminazione rossa)
- Funzione di azzeramento e calibrazione
- Memoria interna per 80 letture per gruppo di misura
- Spegnimento automatico
- Accessori: Batterie, custodia per il trasporto, manuale d'uso, set di calibrazione, cavo USB e software per PC

Specifiche

USB:

Archiviazione interna:

Campo di misura: 0 ... 1300µm

Retroilluminazione:

Software:

Tipo di display: Dot Matrix LCD

Tipo di misura: Fe, Non-Fe

Tipo di misura: Wirbelstrom