

«PeakTech® P 5220» Compteur d'épaisseur de revêtement et de matériau



169,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 5220

GTIN/EAN : 4250569403576

Description

Les jauges d'épaisseur de revêtement sont utilisées pour la mesure non destructive de revêtements tels que la peinture ou le plastique sur des surfaces métalliques. Le PeakTech 5220 fonctionne selon le principe des courants de Foucault et convient aux métaux ferreux (Fe) tels que la tôle d'acier et les métaux non ferreux (Non-Fe) tels que l'aluminium ou le cuivre. Cet appareil de mesure fonctionne avec une grande précision et dispose d'une interface utilisateur en allemand et en anglais avec commande de menu sur l'écran LCD facile à lire avec rétro-éclairage. En plus des nombreuses fonctions de mesure, telles que la valeur minimale et maximale, alarme, moyenne, haute et basse et bien plus encore, ce modèle offre également une mémoire de données interne dans laquelle quatre groupes de mesures peuvent être enregistrés. Les valeurs de mesure enregistrées peuvent être transférées via un câble USB vers un ordinateur et avec le logiciel fourni, il est possible d'enregistrer les données sous forme de fichier texte ou de tableau Excel. Pour une précision de mesure accrue, le PeakTech 5220 offre une fonction d'étalonnage et de mise à zéro facile à utiliser. De ce fait, ce dispositif de mesure est particulièrement adapté pour tester les épaisseurs de peinture dans le secteur automobile, pour les entreprises de peinture, de galvanisation, d'anodisation ou d'autres procédés industriels de revêtement métallique.

Caractéristiques techniques

- Écran LCD matriciel avec navigation dans le menu graphique
- Rotation automatique de l'écran

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Convient pour les métaux Fe et non Fe
- Fonction Min, Max, Moyenne
- Alarme basse / haute (avec rétroéclairage rouge)
- Fonction de mise à zéro et d'étalonnage
- Mémoire interne pour 80 lectures par groupe de mesures
- Arrêt automatique
- Accessoires: piles, étui de transport, manuel d'utilisation, kit d'étalonnage, câble USB et logiciel PC pour Windows XP à 10

Caractéristiques

USB:

Logiciel:

Plage de mesure: 0 ... 1300µm

Rétro-éclairage:

Stockage de données interne:

Type d'affichage: LCD à matrice de points

Type de mesure: Fe, Non-Fe

Type de mesure: Wirbelstrom