

«PeakTech® P 5225» Spessimetro per rivestimenti e materiali



269,90 €

Prezzi incl. IVA più costi di spedizione

Codice prodotto: P 5225

GTIN/EAN: 4250569403811

Descrizione

Il PeakTech 5225 può utilizzare la velocità del suono per misurare lo spessore della maggior parte dei materiali che conducono le onde sonore, come metallo, vetro, plastica, ceramica e molto altro. Oltre all'elevata risoluzione di 0,1 mm, il dispositivo offre anche una funzione di autocalibrazione per la massima precisione tramite una piastra metallica di 4 mm integrata nell'alloggiamento. Il dispositivo è dotato di due sensori per diversi spessori di materiale, che consentono di misurare da 1 mm a 300 mm alla frequenza sonora di 5 MHz. Per garantire una protezione ottimale, gli accessori sono contenuti in una custodia in alluminio. Questo rende il dispositivo ideale per l'uso quotidiano nella valutazione degli spessori dei materiali nella costruzione navale, metallica e di condotte o nella produzione di beni.

Caratteristiche tecniche

- Display LCD multilinea con retroilluminazione
- Tecnica di misurazione a ultrasuoni dello spessore del materiale
- Funzione di calibrazione integrata
- Adatto per spessori di materiale fino a 300 mm
- Massima precisione e risoluzione di misura
- Dodici preimpostazioni di materiali
- Display a contatto per la piastrina del sensore

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Memorizzazione dei dati per dodici letture
- Funzione di spegnimento automatico
- Accessori: Sonda da 6 mm, sonda da 10 mm, pasta di contatto, piastra di calibrazione, custodia in alluminio, batterie e manuale

Specifiche

Archiviazione interna:

Campo di misura: 1.00 ... 300.0mm

Frequenza del test: 5 MHz

Retroilluminazione:

Tipo di display: LCD

Tipo di misura: Ultraschall