

«PeakTech® P 5220» Miernik grubości powłok i materiałów



169,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 5220

GTIN/EAN: 4250569403576

Opis

Mierniki grubości powłok są używane do nieniszczącego pomiaru powłok, takich jak farba lub plastik na powierzchniach metalowych. PeakTech 5220 działa zgodnie z zasadą prądów wirowych i jest odpowiedni dla metali żelaznych (Fe), takich jak blacha stalowa i metali nieżelaznych (Non-Fe), takich jak aluminium lub miedź. To urządzenie pomiarowe działa z wysoką precyzją i posiada niemiecki i angielski interfejs użytkownika z kontrolą menu na czytelnym wyświetlaczu LCD z podświetleniem. Oprócz wielu funkcji pomiarowych, takich jak wartość minimalna i maksymalna, średnia, alarm wysokiego i niskiego poziomu i wiele innych, model ten oferuje również wewnętrzną pamięć danych, w której można zapisać cztery grupy pomiarów. Zapisane wartości pomiarowe można przesłać za pomocą kabla USB do komputera, a za pomocą dołączonego oprogramowania można zapisać dane jako plik tekstowy lub tabelę Excel. Aby zwiększyć dokładność pomiaru, PeakTech 5220 oferuje łatwy w użyciu funkcję kalibracji i zerowania. W rezultacie to urządzenie pomiarowe jest szczególnie odpowiednie do testowania grubości farby w sektorze motoryzacyjnym, dla firm malarskich, galwanizacyjnych, anodujących lub innych przemysłowych procesów powlekania metali.

Właściwości techniczne

- Matrycowy wyświetlacz LCD z graficzną nawigacją po menu
- Automatyczny obrót ekranu
- Nadaje się do metali Fe i innych niemetali
- Min, Max, Mean Funkcja

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

- Alarm niskiego / wysokiego poziomu (z czerwonym podświetleniem)
- Funkcja zerowania i kalibracji
- Pamięć wewnętrzna na 80 odczytów na grupę pomiarów
- Automatyczne wyliczanie
- Akcesoria: Baterie, futerał, instrukcja obsługi, zestaw do kalibracji, kabel USB i oprogramowanie PC dla systemu Windows

Specyfikacje

USB:

Oprogramowanie:

Podświetlenie:

Typ pomiaru: Fe, Non-Fe

Typ pomiaru: Wirbelstrom

Typ wyświetlacza: Dot Matrix LCD

Wewnętrzna pamięć danych:

Zakres pomiarowy: 0 ... 1300µm