

«PeakTech® P 1010» Bezdotykowy tester pola magnetycznego



14,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 1010

GTIN/EAN: 4250569401879

Opis

PeakTech 1010 to praktyczne urządzenie testowe w obudowie szpilkowej, idealnie nadające się do sprawdzania pól magnetycznych i prawidłowego działania cewek, np. przekładników i zaworów elektromagnetycznych. Detektor pola magnetycznego działa bezdotykowo, więc w większości przypadków otwieranie obudowy nie jest konieczne. Po wykryciu pola magnetycznego, końcówka sondy zawsze się na stałe na niebiesko, a przekładniki taktowane są w tym samym cyklu, w którym są sterowane. Działanie detektora pola magnetycznego można sprawdzić przed każdym pomiarem za pomocą dołączonego testowego magnesu stałego.

Właściwości techniczne

- Do testowania pól magnetycznych, ale nie elektrycznych
- Sprawdza pola magnetyczne magnesów stałych, cewek, przekładników ...
- Solidna podwójna obudowa, w pełni izolowana
- Poręczne urządzenie testowe w formie długopisu
- Zintegrowana latarka z przyciskiem włączania/wyłączania
- Akcesoria: baterie i instrukcja obsługi

Specyfikacje

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de



Detektor pola: 63 H, 98 H, 401 H, 810 H

Oprawa LED:

Pola magnetyczne: AC, DC, Dauermagnet