

«PeakTech® P 2790» Obrotomierz, 5-cyfrowy 1 ... 99 999 obr.

54,90 €

Ceny z VAT plus koszty wysyłki

Numer produktu: P 2790

GTIN/EAN: 4250569400605



Opis

Ten cyfrowy tachometr z wbudowanym laserem, wysokokontrastowym cyfrowym 5-cyfrowym wyświetlaczem LCD 13 mm i niebieskim podświetleniem umożliwia szybki i dokładny bezdotkowy pomiar obrotów na minutę i prędkości powierzchni obracających się obiektów. Na szczególną uwagę zasługuje połączenie procesora, technologii fotoelektrycznej i technologii lasera półprzewodnikowego (PHOTO TACH., RPM & REV), które zostały umieszczone w tym urządzeniu. PeakTech 2790 umożliwia wykonywanie różnych pomiarów przy użyciu baterii 9 V lub stacjonarnie za pomocą zasilacza 6 V.

Właściwości techniczne

- Funkcja celu laserowego (klasa 2; 1 mW)
- Dwa tryby testu: tryb prędkości obrotowej (jednostka: obr./min) i tryb zliczania (jednostka: REV (obroty))
- Szeroki zakres pomiarowy i wysoka rozdzielczość
- Dobrze widoczny cyfrowy wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Wbudowana pamięć pokazuje wartości MIN i MAX oraz ostatnią zapisaną wartość
- Wyświetlanie stanu baterii / automatyczny wybór zakresu
- Akcesoria: torba, bateria, taśma odblaskowa i instrukcja obsługi

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Specyfikacje

Podświetlenie:

Typ pomiaru: Kontaktlos

Typ wyświetlacza: LCD

Wewnętrzna pamięć danych:

Witryny cyfrowe: 100.000

Wskaźnik laserowy:

Zakres pomiarowy: 1 ... 19999 REV, 2 ... 99999 Rpm

Zasięg: 50 ... 500mm