

«PeakTech® P 2790» Drehzahlmessgerät, 5-stellig 1 ... 99.999 rpm

54,90 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten und ggf.
Minderwertzuschlag

Produktnummer: P 2790

GTIN/EAN: 4250569400605



Beschreibung

Dieses digitale Drehzahlmessgerät mit einem eingebauten Laser, kontrastreicher digitaler 5-stelliger 13 mm LCD-Anzeige und blauer Hintergrundbeleuchtung, ermöglicht eine schnelle und genaue kontaktlose Messung der Umdrehungen pro Minute und der Oberflächengeschwindigkeit rotierender Objekte. Die Kombination von CPU-, photoelektrische Technik und die Halbleiterlasertechnik (PHOTO TACH., RPM&REV), welche in diesem Gerät untergebracht wurden, sind besonders hervorzuheben. Mit dem PeakTech 2790 ist man in der Lage, sowohl mobil mittels einer 9 Volt-Batterie, als auch stationär mit Hilfe eines 6 Volt-Netzadapters diverse Messungen durchzuführen.

Technische Merkmale

- Laser Zielfunktion (Klasse 2; 1 mW)
- Zwei Testmodi: Rotationsgeschwindigkeitsmodus (Einheit: rpm) & Zählmodus (Einheit: REV (Umdrehungen))
- Breiter Messbereich und hohe Auflösung
- Gut sichtbare digitale LCD-Anzeige und Hintergrundbeleuchtung
- Der integrierte Speicher zeigt MIN- und MAX-Werte und den zuletzt gespeicherten Wert
- Batteriezustandsanzeige / Autom. Bereichswahl
- Zubehör: Tasche, Batterie, reflektierendes Klebeband und Anleitung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Spezifikationen

Digitalstellen: 100.000

Anzeige Art: LCD

Datenspeicher intern:

Hintergrundbeleuchtung:

Laserpointer:

Messart: Kontaktlos

Messbereich: 1 ... 19999 REV, 2 ... 99999 Rpm

Reichweite: 50 ... 500mm