

«PeakTech® P 2795» Drehzahlmessgerät Photo-Kontakt-Typ mit Laser



83,90 €

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

Produktnummer: P 2795

GTIN/EAN: 4250569400612

Beschreibung

Dieses Digitale Drehzahlmessgerät mit einer digitalen 5-stelligen 13 mm LCD-Anzeige, welches über eine Hintergrundbeleuchtung verfügt, liefert eine schnelle und genaue Drehzahl- und Oberflächengeschwindigkeitsmessung rotierender Objekte. Durch die kontaktlose oder aber auch mittels des Messadapters für Messungen durch direkten Kontakt zum zumessenden Objekt, können diverse Geschwindigkeiten, mit dem PeakTech 2795 ermittelt und aufgenommen werden.

Technische Merkmale

- Messtyp: Drehzahl, Gesamtumdrehungen, Frequenz, Oberflächengeschwindigkeit und Länge
- Großer Messbereich und hohe Auflösung
- 40 Speicherplätze: MAX, MIN, Durchschnittsmessungen (AVG), Datenmessungen (DATA)
- Laserausrichtung (Klasse 2 Laser; 1 mW)
- Batteriezustandsanzeige
- Autom. Bereichswahl
- Zubehör: Tasche, Batterien, reflektierendes Klebeband, UpM-Adapter, Messrad (Oberflächengeschwindigkeit) und Anleitung

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH

Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

Spezifikationen

Digitalstellen: 200.000

Anzeige Art: LCD

Datenspeicher intern:

Hintergrundbeleuchtung:

Laserpointer:

Messart: Drehrad, Kontaktlos

Messbereich: 1 ... 19999 REV, 2 ... 199999 Rpm

Oberflächengeschwindigkeit:

Reichweite: 50 ... 500mm