



PeakTech® 2795



Digitale Drehzahlmesser mit digitaler 5-stelliger 13 mm LCD-Anzeige und Hintergrundbeleuchtung liefern schnelle und genaue Drehzahl- und Oberflächengeschwindigkeitsmessungen rotierender Objekte, kontaktlos oder mittels Messadapter für Kontaktmessung.

Das Kunststoffgehäuse mit integriertem, rutschfestem Gummischutz ist für Links- und Rechtshänder konzipiert.

Der Messbetrieb ist sowohl mobil über 9-Volt Batterie als auch stationär mit Hilfe eines 6-Volt Netzadapters möglich.

P 2795

- ▶ Messtyp: Drehzahl (RPM), Gesamtumdrehungen (REV), Frequenz (Hz), Oberflächengeschwindigkeit (m/min; In/min; Ft/min; Yd/min) und Länge (m, In, Ft, Yd)
- ▶ großer Messbereich und hohe Auflösung
- ▶ 40 Speicherplätze: MAX, MIN, Durchschnittsmessungen (AVG), Datenmessungen (DATA)
- ▶ Batteriezustandsanzeige
- ▶ autom. Bereichswahl
- ▶ Zubehör: Tasche, Batterie, reflektierendes Klebeband, UpM-Adapter, Messrad (Oberflächengeschwindigkeit) und Bedienungsanleitung

P 2790

- ▶ Zwei Testmodi: Rotationsgeschwindigkeitsmodus (Einheit: UPM) & Zählmodus (Einheit: REV (Umdrehungen))
- ▶ Breiter Messbereich und hohe Auflösung
- ▶ Der integrierte Speicher zeigt MIN- und MAX-Werte und den zuletzt gespeicherten Wert
- ▶ Batteriezustandsanzeige; autom. Bereichswahl
- ▶ Zubehör: Tasche, Batterie, reflektierendes Klebeband und Anleitung



Digital tachometers with digital 5-digit 13 mm LCD display and backlight provides fast and accurate contact and non-contact RPM and surface speed measurements of rotating objects.

The plastic housing with integrated non-slip rubber-protection is comfortably in either hand.

The measuring operation is possible both battery mode as well as stationary with AC-adaptor.

P 2795

- ▶ Measurement type: rotation speed (RPM), total revolutions (REV), frequency (Hz), surface speed (m/min; In/min; Ft/min; Yd/min) and length (m, In, Ft, Yd)
- ▶ Wide measure range and high resolution
- ▶ 40 reading memories: MAX, MIN, AVG, DATA
- ▶ Low battery indication
- ▶ Auto ranging
- ▶ Accessories: carrying case, battery, adhesive reflecting tape marks, RpM adaptor, surface speed test wheel and operation manual

P 2790

- ▶ Two test modes: rotate speed mode (unit: RPM) & count mode (unit: REV)
- ▶ Wide measure range and high resolution
- ▶ Built-in memory recalls MAX / MIN and last value stored
- ▶ Low battery indication; auto-range
- ▶ Accessories: carrying case, battery, adhesive reflecting tape marks and operation manual

PeakTech® 2790



DREHZAHLMESSGERÄTE / TACHOMETERS

► SPECIFICATIONS		P 2795
Gesamtprüfbereich / Test range	2 ... 199999 UpM/rpm	
Prüfbereich / Test range	2,5 ... 199999 UpM/rpm (kontaktlos / non-contact)	
Prüfbereich / Test range	2 ... 19999 UpM/rpm (mit Kontakt / contact)	
Auflösung / Resolution	0,001 (0 ... 99 UpM/rpm); 0,01 (100 ... 999 UpM/rpm); 0,1 (1000 ... 9999 UpM/rpm); 1 (10000 ... 199999 (UpM/rpm)	
Messfolge / Sample rate	0,5 Sek. / sec. (über/over 120 UpM/rpm)	
Messdistanz / Detecting distance	50 mm bis / to 500 mm	
Genauigkeit / Accuracy	± 0,05 % + 1 dgt.	
Laser	Klasse / class 2 ~ Ausgang / output: <1 mW ~ Wellenlänge / wave length: 630 - 670 nm	
Betriebsspannung / Operating voltage	9 V-Batterie / battery	
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	58 x 160 x 39 mm	
Gewicht / Weight	160 g	

► SPECIFICATIONS		P 2790
Messfunktionen und Bereiche / Functions and ranges	2 ... 99999 UpM/rpm; ± 0,05 % + 1 dgt.	
Auflösung / Resolution	0,1 (2 ... 999 UpM/rpm); 1 (1000 ... 99999 Upm/rpm)	
Messfolge / Sample rate	2 Sek. / sec. (über/above 120 UpM/rpm)	
Messdistanz / Detecting distance	50 mm ... 500 mm	
Total Upm / Count range RPM	1 ... 19999 UpM/rpm; 0,1 UpM/rpm	
Laser	Klasse / class 2 ~ Ausgang / output: <1 mW ~ Wellenlänge / wave length: 630 - 670 nm	
Betriebsspannung / Operating voltage	9 V-Batterie / battery	
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	58 x 160 x 39 mm	
Gewicht / Weight	150 g	