



**PeakTech® 2790**  
Digital-Drehzahlmesser



**PEWA**  
Messtechnik GmbH

Weidenweg 21  
58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0  
Fax: 02304-96109-88  
E-Mail: info@pewa.de  
Homepage : www.pewa.de




Dieser digitale Drehzahlmesser mit eingebautem Laser, kontrastreicher digitaler 5-stelliger 13 mm LCD-Anzeige und blauer Hintergrundbeleuchtung bietet schnelle und genaue kontaktlose Messungen der Umdrehungen pro Minute und der Oberflächengeschwindigkeit rotierender Objekte.

CPU-, photoelektrische Technik und die Halbleiterlasertechnik in einem einzigen Messgerät (PHOTO TACH., RPM&REV) sind hervorzuheben.

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 9 Volt-Netzadapters möglich.

- zwei Testmodi: Rotationsgeschwindigkeitsmodus (Einheit: UpM) & Zählmodus (Einheit: REV (Umdrehungen))
- breiter Messbereich und hohe Auflösung
- hochsichtbare digitale LCD-Anzeige und Hintergrundbeleuchtung
- der integrierte Speicher zeigt MIN- und MAX-Werte und den zuletzt gespeicherten Wert
- Batteriezustandsanzeige / Autom. Bereichswahl

Messfunktionen und Bereiche	2 ... 99999 UpM; 0,1 UpM ± 0,05 % + 1 dgt.
Messfolge	2x/sec. über 120 UpM
Messdistanz	50 mm ... 500 mm
Total Upm	1 ... 19 999 UpM; 0,1 UpM
mitgeliefertes Zubehör	Tasche, Batterie, reflektierendes Klebeband und Anleitung
Betriebsspannung	9V-Batterie
Abmessungen (BxHxT)	58 x 160 x 39 mm
Gewicht	150 g

