

HANDTACHOMETER

PCE-T236



- » **Der Handtachometer misst optisch, berührungslos via mitgeliefertem Reflexionsband (600 mm)**
- » **Kontaktmessung von U/min via Konusadapter (für Wellenstumpf bzw. Zentrierbohrung)**
- » **Kontaktmessung von m/min via Oberflächenrad**
- » **Robustes ABS-Kunststoffgehäuse**
- » **Die 5-stellige, 10 mm hohe, LCD-Anzeige vom Handdrehzahlmesser dreht sich automatisch um 180 °, je nachdem, ob kontaktierend oder kontaktlos gemessen wird**
- » **letzter Messwert, Min- / Max-Speicher**
- » **Messadapter auswechselbar und einzeln als Ersatzteil erhältlich**

Der Handtachometer dient wahlweise der berührungslosen oder mechanischen Kontaktabtastung. Der digitale Handtachometer eignet sich besonders zur Erfassung von Drehzahlen und Geschwindigkeiten an rotierenden Maschinen und Anlagen (an Förderbändern, Motoren, Riementrieben ...).

Die Messung erfolgt entweder berührungslos mit Hilfe einer Reflexmarke, die auf dem drehenden Teil angeklebt wird oder mittels einem der mitgelieferten, aufsteckbaren Mechanikadapter, mit Messspitze oder Messrad (siehe Foto).

Der Handtachometer verfügt über einen Schalter für vier wählbare Messbereiche sowie für Min- / Max-Speicher. Neben dem Einsatz in allen Sparten der Industrie, wird dieser Handtachometer auch in der betrieblichen und institutionellen Forschung und Entwicklung eingesetzt.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Menüsprache Englisch (US)

Akku/Batterie 4 x 1,5 V AAA Batterie , Alkali-Mangan

Kapazität 1200 mAh

Abmessungen (L x B x H) 215 x 38 x 65 mm

Gewicht 300 g