

DREHZAHLMESSGERÄT

PCE-DT 65



- » Drehzahl (U/min)
- » Oberflächengeschwindigkeit (m/min)
- » Anzahl der Umdrehungen (Zähler)
- » Frequenz (Hz)
- » Längenmessung (m, In, FT, Yd)
- » stabiles ABS-Kunststoffgehäuse
- » einfach zu bedienen
- » mit Anschluss für Netzadapter 6 V
- » beleuchtete Digitalanzeige
- » Adapter-Aufsätze für mechanische Messungen

Das Drehzahlmessgerät ist ein digitales, batteriebetriebenes, berührungsloses oder mechanisches Messgerät, das mittels dem eingebauten Laser oder mechanischen Aufsätzen eingesetzt werden kann. Das digitale, optische Drehzahlmessgerät eignet sich bestens zur Ermittlung von Drehzahlen an Maschinen, Teilen und Anlagen (Motoren und Riemenantrieben). Die Messung des Drehzahlmessgeräts erfolgt berührungslos mit Hilfe einer Reflexmarke, die auf dem drehenden Teil aufgeklebt wird und den Laser reflektiert. Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit mittels der mechanischen Aufsätze Drehzahlen oder eine Längenmessung von bewegten Objekten mit dem Drehzahlmessgerät zu messen (z.B. an Förderbändern). Die mechanische Messung der Drehzahl erfolgt mit einer Kontaktspitze als Messaufsatz, die direkt am Achspunkt der Drehbewegung aufgesetzt wird. Zur Geschwindigkeits- oder Längenmessung wird ein Messrad auf den Adapter des Drehzahlmessgeräts gesetzt.

Spezifikation

Allgemeine technische Daten

Menüsprache Englisch (US)

Akku/Batterie 1 x 9 V Blockbatterie , Alkali-Mangan

Kapazität 640 mAh

Abmessungen (L x B x H) 160 x 60 x 42 mm

Gewicht 200 g