



Elektronischer Handdrehzahlmesser

Anwendung:

Zum Berührungslosen und Berührenden (mechanisch) Drehzahlmessen, sowie berührende (mechanisch) Geschwindigkeit- und Längenmessung

Ausführung:

- berührungsloses Messen über rot modulierten Lichtstrahl und Reflexmarke
- mechanische Messung über Adapter und aufsteckbare Messspitze (Außenkegel) oder Messhohlspitze (Innenkegel)
- für die Geschwindigkeitsmessung (Umfangs- oder Bandgeschwindigkeit) sowie zur Längenmessung wird ein Messrad auf den Adapter gesetzt
- 5-stellige LCD-Anzeige
- Fehlergrenze: 0,02 % vom Anzeigewert (± 1 Ziffernschritt)
- Update-Zeit: 1 s
- Messabstand: optisch max. 600 mm (berührungslose Messung)
- Speicherfunktion: letzter Messwert, Maximalwert, Minimalwert, Mittelwert
- Abschaltung: automatisch 30 s nach letzter Tastenbetätigung, Messwerte werden gespeichert
- Gehäuse: Kunststoff mit Holster



Art. Nr.:	39330 050
Messbereich Drehzahl max. (berührend)	19999 U/min
Messbereich Geschwindigkeitsmessung max.	1999 m/min
Messabstand max.	600 mm
Fehlergrenze (%)	0,02 %