

MERKMALE

- Große Laser-Erfassungsreichweite von bis zu 0,6 m
- Großer Messbereich von 0 bis 100000 U/min
- Klare und gut ablesbare 5-stellige LCD-Anzeige mit einem Speicherfunktion
- Direkte Drehzahlmessfunktion

RS Pro Drehzahlmesser, beste Genauigkeit $\pm 0,02$ % Kontakt, kontaktlose LCD 99999U/min

RS Best.-Nr. 845-9680



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieser professionelle Drehzahlmesser (digitales Drehmessgerät) von RS Pro bietet die neuesten Technologien in einem robusten und Durable Gehäuse und ermöglicht schnelle und genaue Messungen von Drehzahlen über einen präzisen Lichtstrahl zusammen mit Reflektorband. Er verfügt über einen integrierten optischen Sender und Empfänger an der Top-of-the-Unit und das 5-stellige LCD, das direkte Drehzahlmessungen anzeigt und mit einer Speicherfunktion ausgestattet ist. Er kann zur Messung von max., min. Und Durchschnittswerten von Umdrehungen verwendet werden. Das ergonomisch geformte Gehäuse macht ihn zu einem praktischen Gerät für den Einsatz an jedem Ort. Der Laserlicht-Drehzahlmesser ist ein Muss für alle Bediener, die in großer Nähe zu gefährlichen Maschinen oder an Maschinen mit beschränktem Zugang arbeiten.

Allgemeine

Kategorie	Kontaktlos
Maximale Geschwindigkeit	99999rpm
Mindestgeschwindigkeit	0rpm
Anzeigetyp	LCD
Auswählbare Einheiten	U/min
Anwendung	Motoren, Turbinen, Lüfter, Rad, Wellen, Rollen

Elektrische

Batterietyp	AA
--------------------	----

Mechanische

Abmessungen	170 mm x 70 mm x 40 mm
Höhe	40mm
Länge	170mm
Breite	70mm
Gewicht	250g

Betriebsumgebungsspezifikationen

Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F)
Maximale Betriebstemperatur	50 °C
Minimale Betriebstemperatur	0 °C