

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/digitaler-drehzahlmesser-602-q-modell-p-1817.html>



Digitaler Drehzahlmesser [602] - Q-Modell

Preis	36.32 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	602-QM
Produzentcode	602-QM
EAN-Code	22020370

Produktbeschreibung

Mini-Digitaltachometer von Q-Modell.

Die ergonomische Verarbeitung garantiert komfortables Arbeiten und präzise Messungen, die Handhabung sorgt für sichere Anwendung. Ein weiterer Vorteil sind praktische Schalter. Das Gerät wird mit einer 9-V-Batterie betrieben (V-Batterie im Set enthalten).

Der Drehzahlmesser misst mithilfe eines optischen Sensors die Farbunterschiede zwischen Tageslicht und dem vom rotierenden Propeller reflektierten Licht. Im Falle einer ungenauen Messung (wenn das Ergebnis nicht einheitlich ist), sollte die Messung bei einem anderen Einfallswinkel der Sonnenstrahlen wiederholt werden. Das Ergebnis wird in Umdrehungen pro Minute [U/min] auf einem großen, gut ablesbaren LCD-Display angezeigt. Die gemessenen Umdrehungen sollten mit 100 multipliziert werden. Wir messen nicht im Licht einer Leuchtstofflampe, da die Messungen nicht korrekt sind. Unter häuslichen Bedingungen mit künstlicher Beleuchtung (hauptsächlich Leuchtstofflampen) können bei den Messungen Fehler auftreten.

Vorbereitung und Arbeit:

Legen Sie die mitgelieferte 9V-Batterie unter Beachtung der richtigen Polarität in das Gerät ein.

Durch Drehen des Schalters in die Position „ON“ wird der Drehzahlmesser eingeschaltet und der Messmodus entweder auf zweiflügelige Propeller (wenn der zweite Schalter auf einen zweiflügeligen Propeller eingestellt ist) oder auf dreiflügelige Propeller (wenn der zweite Schalter auf eingestellt ist) eingestellt ein dreiflügeliger Propeller).

Messungen der Propellerrotation sollten aus einer Entfernung von ca. 15 - 30 cm vom rotierenden Propeller durchgeführt werden.

Aufmerksamkeit ! Denken Sie bei Messungen immer daran, einen Sicherheitsabstand zum rotierenden Propeller einzuhalten. Bei Kontakt kann es zu schweren Körperverletzungen kommen.

Charakteristisch:

Ein einfacher, intuitiver Drehzahlmesser für Elektro- und Verbrennungsmotoren

Misst die Drehzahl für 2- und 3-Blatt-Propeller

Angetrieben durch eine 9-V-Batterie (im Lieferumfang enthalten)

Herstellerbezeichnung: 602