

Teil-Q SmartLevel Shaft Motorsturmessgerät

Art.Nr.: A20260400

Die Weltneuheit für perfekte Motorpower

Schluss mit Raten - endlich präzise Motorsturm und Seitenzug messen.

Die korrekte Ausrichtung des Motors ist entscheidend für ein neutrales Flugverhalten unter Last. Bisher war das Messen von Motorsturm und Seitenzug oft eine Sache von Augenmaß und Schätzungen. Das neue Teil-Q Motorsturmessgerät ändert das grundlegend: Es ist das erste Tool auf dem Markt, das diese Messung direkt an der Motorwelle ermöglicht - einfach, schnell und hochpräzise.

Highlights & Konstruktion

- **Echte Innovation:** Profitieren Sie von einer Weltneuheit! Dieses Messgerät füllt eine Lücke in der Werkstatt jedes Modellbauers und ermöglicht erstmals reproduzierbare, digitale Messergebnisse für die Motorposition.
- **Sicherer Halt durch Doppel-Prisma:**
 1. Ein integriertes Prisma an der Unterseite sorgt für die Positionierung zur Motorwelle.
 2. Ein weiteres, kleineres Prisma im beweglichen Klemmteil fixiert das Gerät absolut sicher und zentriert auf der Welle.
- **Geniales Klammer-Design:** Dank des integrierten, 3D-gedruckten Gelenks funktioniert das Messgerät wie eine Klammer. Es lässt sich einhändig auf die Motorwelle aufschieben und hält sich durch die Materialspannung von selbst fest - ganz ohne zusätzliche Gummis, Magnete oder Klebeband.
- **Ein Sensor, viele Einsatzmöglichkeiten.** Der Sensor ist kompatibel mit anderen Produkten der SmartLevel Serie und hält in der passgenauen Kulisse mit einer Magnetaufnahme.

Flexibilität im Einsatz

- **Universeller Arbeitsbereich:** Das Gerät ist für Motorwellen mit einem Durchmesser von **4 mm bis 12 mm** ausgelegt und deckt damit einen Großteil aller gängigen Elektro- und Verbrennungsmotoren im Flugmodellbau ab.

- **Zweidimensionale Messung:** Messen Sie nicht nur den Motorsturz (vertikal), sondern durch einfaches Drehen des Ger?ts auf der Welle auch den Seitenzug (horizontal).



Technische Daten

- **Material:** Hochwertiges PETG.
- **Wellenbereich:** 4 - 12 mm Durchmesser.
- **Besonderheit:** Marktinnovation, wartungsfreies Federgelenk-Design.
- **Kompatibilit?t:** Optimiert f?r den digitalen Neigungssensor SHAHE Small Digital Level

Lieferumfang

Kunststoffteile aus PETG, Montagematerial

Hinweis: Der digitale Neigungssensor ist separat erh?ltlich. Muss separat bestellt werden.

PREIS:

.....

19,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

