

## Teil-Q SmartLevel Rudder Ruderausschlagmessger?t

---

**Art.Nr.:** A20260300

### **Einfach aufstecken, pr?zise einstellen, sicher fliegen.**

Symmetrische und exakt definierte Ruderausschl?ge sind die Voraussetzung f?r ein neutrales Flugverhalten und pr?zisen Kunstflug. Das Teil-Q Ruderausschlagmessger?t macht diesen entscheidenden Einstellschritt so einfach wie nie zuvor.

### **Highlights & Konstruktion**

- **Geniales Klammer-Design:** Dank des integrierten, 3D-gedruckten Gelenks funktioniert das Messger?t wie eine Klammer. Es l?sst sich einh?ndig auf das Ruder aufschieben und h?lt sich durch die Materialspannung von selbst fest – ganz ohne zus?tztliche Gummis, Magnete oder Klebeband.
- **Maximaler Oberfl?chenschutz:** Die Innenseiten der Klemmbacken sind mit weichem **Moosgummi** beschichtet. Dies sorgt f?r rutschfesten Halt und garantiert, dass selbst empfindlichste Folienoberfl?chen oder Lackierungen absolut unversehrt bleiben.
- **Ein Sensor, viele Einsatzm?glichkeiten.** Der Sensor ist kompatibel mit anderen Produkten der SmartLevel Serie und h?lt in der passgenauen Kulisse mit einer Magnetaufnahme.

### **Flexibilit?t im Einsatz**

- **Universell passend:** Das flexible Gelenk passt sich unterschiedlichen Ruderdicken automatisch an.
- **Schneller Wechsel:** Ideal f?r den Einsatz auf dem Flugplatz oder in der Werkstatt. In Sekundenschnelle ist das Ger?t von einer Klappe auf die n?chste gewechselt.
- **Direkte Ablesbarkeit:** Durch die Montage direkt am Ruder k?nnen Sie die Ausschl?ge in Echtzeit auf dem digitalen Display verfolgen, w?hrend Sie die Servowegeinstellungen an Ihrem Sender vornehmen.

## Technische Daten

---

- **Material:** Hochwertiges PETG (Geh?use & Gelenk), Moosgummi (Schutzfl?chen) Montagematerial

- **Besonderheit:** Wartungsfreies Design durch einteiliges, gedrucktes Federgelenk.
- **Kompatibilität:** Optimiert für den digitalen Neigungssensor SHAHE Small Digital Level



## Lieferumfang

---

Kunststoffteile aus PETG, selbstklebende Moosgummipads,  
Montagematerial

**Hinweis: Der digitale Neigungssensor ist separat erhältlich. Muss separat bestellt werden.**

PREIS:

---

19,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

