

Teil-Q SmartLevel Wing EWD-Waage

Art.Nr.: A20260200

Die flexible Lösung für perfekte Fluggeometrie

Die korrekte Einstellwinkeldifferenz (EWD) ist entscheidend für die Flugeigenschaften und die Leistung Ihres Modells. Mit der Teil-Q EWD-Waage erhalten Sie ein hochpräzises Messinstrument, das durch seine modulare Bauweise und materialschonende Handhabung überzeugt.

Highlights & Konstruktion

- **Innovatives Sensorsystem:** Die Waage ist perfekt auf unseren digitalen Neigungssensor abgestimmt. Der Sensor wird einfach in die passgenaue Kulisse geschoben, wobei die integrierte Magnethaftung für einen sicheren Sitz und eine präzise Positionierung sorgt.
- **Maximaler Schutz:** Die Aufnahmeprismen sind drehbar und aus flexiblem **TPU (Thermoplastisches Polyurethan)** gefertigt. Dieses Material ist ausreichend fest, schmiegt sich aber an die Profilnasen und Endleisten an. Es verhindert ein Verrutschen und schützt empfindliche Oberflächen zuverlässig vor Druckstellen.
- **Robuste Leichtbauweise:** Alle Strukturteile bestehen aus hochwertigem, witterungsbeständigem **PETG aus dem 3D-Druck**. Die Verbindungselemente sind aus leichten, aber hochsteifen **Glasfaserrohren (GFK)** gefertigt.
- **Ein Sensor, viele Einsatzmöglichkeiten.** Der Sensor ist kompatibel mit anderen Produkten der SmartLevel Serie und lässt sich in der passgenauen Kulisse mit einer Magnetaufnahme

Flexibilität im Einsatz

Dank des mitgelieferten Stabverbinders und der zwei 30 cm langen GFK-Stäbe lässt sich die Waage blitzschnell an Ihre Bedürfnisse anpassen:

- **Arbeitsbereich:** Variabel einstellbar von **2,5 cm bis 64 cm**. Damit messen Sie vom kompakten Parkflyer bis zum großen Segler alles mit einem Tool.
- **V-Leitwerk tauglich:** Durch die Verwendung von Rundstäben als Basis lässt sich die Waage problemlos auch an V-Leitwerken positionieren.
- **Werkzeuglose Justierung:** Alle beweglichen Teile sind mit einem zuverlässigen Klemmmechanismus und griffigen Rändelschrauben

ausgestattet.



Technische Daten

- **Gewicht (inkl. Sensor):** Kurze Ausföhrung: ca. 174 g | Verlängerte Ausföhrung: ca. 241 g
- **Messbereich 2,5 bis 64 cm**
- **Kompatibilität:** Optimiert für den digitalen Neigungssensor SHAHE Small Digital Level

Lieferumfang

2x GFK-Stöbe, Kunststoffteile aus PETG, Prismen aus TPU 95A, Montagematerial

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

PREIS:

55,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

