

Kite Mate – Stabmontagehilfe



T?Connector for Quadline Kites

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Basispreis inkl. Steuern 2,50 €

Verkaufspreis 2,50 €

Preisnachlass

Steuerbetrag 0,40 €

On Order  

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [made by cengel-kites](#)

Beschreibung

Produktbeschreibung: Kite Mate – Stabmontagehilfe aus PETG?CF

Der **Kite Mate** ist die präzise entwickelte Montagehilfe für alle, die beim Bau oder bei der Reparatur von Lenkdrachen Wert auf saubere, wiederholgenaue Ergebnisse legen. Ob im professionellen Einsatz oder in der heimischen Werkstatt – dieses Tool sorgt dafür, dass Stäbe, Verbinder und Segelmaterial perfekt ausgerichtet bleiben.

Funktion & Einsatzbereich

- Ideal zur **Positionierung und Fixierung von Kohlefaserstäben** während des Aufbaus oder der Reparatur
- Unterstützt eine **exakte Ausrichtung** von Verbindern, Endkappen und Rahmengeometrien
- Erleichtert das Arbeiten an **präzisen Messpunkten**, z. B. beim Setzen von Stand?Offs oder Waagepunkten

- Perfekt für **Einzelbauer, Werkstätten und Teams**, die konsistente Qualität benötigen

Material & Fertigung

Der Kite Mate wird aus **PETG?CF (kohlefaserverstärktes PETG)** gefertigt – einem Material, das sich durch hohe Steifigkeit, Temperaturbeständigkeit und Langlebigkeit auszeichnet.

- **Hohe Formstabilität** auch unter Belastung
- **Geringes Gewicht** bei gleichzeitig robuster Struktur
- **Saubere, matte Oberfläche** durch Carbonfaseranteil
- **Made in Germany** – jeder Kite Mate wird in unserer eigenen Werkstatt präzise gedruckt und kontrolliert

Vorteile auf einen Blick

- Präzises Arbeiten ohne Verrutschen
- Wiederholgenaue Ergebnisse bei Serien- oder Teamaufbauten
- Langlebiges, verzugsarmes Material
- Kompakte Bauform – ideal für Werkstatt, Event oder unterwegs
- Entwickelt von Kitebauern für Kitebauer

Für wen ist der Kite Mate?

Für alle, die beim Drachenbau keine Kompromisse eingehen: Hobbybauer, professionelle Werkstätten, Teams, Schulen, Vereine – und natürlich alle, die hochwertige Multiline?Kites bauen oder warten.