

XOAR Holz Propeller Elektro PJN 18x10"

Art.Nr.: PJN18x10

XOAR PJN Buchenholzpropeller werden nach höchsten Standards hergestellt, indem sie hervorragende Handwerkskunst und Technologie kombinieren.

XOAR PJN wurde speziell für Elektromodelle unter Verwendung von hochwertigem deutschem Buchenholz entwickelt und hergestellt, um hervorragende physikalische Eigenschaften in Bezug auf Dehnung, Bruchpunkt und Verformungsstabilität zu gewährleisten, die durch seinen Erwärmsprozess sichergestellt werden, um einen starken Propeller mit geringem Gewicht bereitzustellen.

Die einzigartigen aerodynamischen Blätter sind so geformt, dass sie im Vergleich zu auf dem Markt erhältlichen Kunststoffpropellern einen hohen Wirkungsgrad und eine hohe Stabilität aufweisen. Jeder XOAR PJN Propeller ist handgefertigt, um ein hervorragendes statisches und dynamisches Gleichgewicht zu gewährleisten und Vibrationen zu minimieren, was wiederum zu einem hohen Wirkungsgrad führt. Die leichten Propeller belasten die Elektromotoren weniger und liefern bei Manvern eine genaue Leistung.

Jeder XOAR-Propeller wird manuell gefertigt, um nach der CNC-Bearbeitung eine perfekte Oberflächengüte und Balance zu erzielen. Während des Beschichtungsprozesses werden 2 Schichten Grundierung und 2 Schichten glänzende Schutzbeschichtung aufgebracht, um Alterung zu verhindern. Danach wird jeder XOAR-Propeller manuell neu gewuchtet.

Der XOAR PJN Buchenholzpropeller für Elektromotoren ist die beste Wahl für alle regulären Elektromodelle und 3D-Flüge, die eine genaue und reaktionsschnelle Flugleistung suchen.

Probieren Sie unseren PJT-E-Kohlefaserpropeller für Elektromotoren, wenn Sie immer auf der Suche nach Spitzenleistungen sind. Sie werden erstaunt sein, wie die Technologie XOAR dabei hilft, mehr als nur Spitzenleistungen zu erbringen. Für F3A-Flüge bietet XOAR außerdem eine Beechwood-Serie und eine Carbonfaser-Serie für F3A-Flüge an.

Bitte beachten Sie: Es wird empfohlen, die endgültige Balance vor dem Flug zu überprüfen, da externe Faktoren wie die Temperatur und die Handhabung während des Transports die Balance des Propellers beeinträchtigen können.

PREIS:

26,28 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

