

MIBO Einstellbarer 25T Aluminium-Servohorn 12-22 mm (lila)



Artikelnummer: MB-2411P

MIBO Einstellbarer 25T Aluminium-Servohorn 12-22 mm (lila)

Hersteller: Kavan - Pelikan

Extrem fester 25T Aluminium-Servohorn mit einstellbarer Länge von 12-22 mm.

Ein zuverlässiger und vielseitiger Servohorn für alle, die das Beste aus ihrem Servo herausholen und eine schnelle und präzise Kontrolle über jedes Offroad-, Onroad- oder Drift-Modell erreichen wollen.

Dank der klemmgesicherten Befestigung des Tausendkants und der festen Konstruktion überträgt der Horn die Servobewegung spielfrei und ohne Durchbiegung auf die Lenkmechanik.

Dank der einfachen Einstellung der Länge in einem breiten Spektrum lässt sich außerdem die Kurvenreaktion anpassen.

Egal, ob Sie das Hebelverhältnis für einen maximalen Bewegungsbereich des Servos und eine präzise Steuerung verkürzen oder für maximale Geschwindigkeit verlängern möchten, Sie können dies in Sekundenschnelle tun. Lassen Sie einfach den Kugelbolzen, verschieben Sie ihn in der Rille in die gewünschte Position und ziehen Sie ihn wieder fest. Dank der versenkten, selbstsichernden Mutter müssen Sie sich keine Sorgen um das Lösen der Mutter machen.

Inhalt der Packung:

ange

1 x Aluminium-Servohorn

ange

1 x M3 Schraube zur Befestigung am Servo

ange

1 x Schraube zur Sicherung der Klemmbefestigung

ange

2 x M3 selbstsichernde Mutter zur Befestigung des Kugelbolzens

Wir stellen Ihnen MIBO®; vor

MIBO®; ist eine Marke, die durch die Zusammenarbeit

MIBO Einstellbarer 25T Aluminum-Servohorn 12-22 mm (lila)

von KAVAN und Mibosport entstanden ist. Das Ziel ist es, allen RC-Fahrern - Anfängern, Hobbyrennfahrern und Profis - hochwertige Ausrüstung und Elektronik zu bieten. Unter einem Dach. Die bewährte Qualität und Tradition der Marke KAVAN werden durch das innovative Wissen und die Erfahrung der erfahrenen Meister aus dem Haus Mibosport aufgefrischt. Und sie hat eine Menge zu bieten.

Preis: 14,80 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 02. Mai 2023