

Produktkonformitätserklärung für die Sehnenspannhilfe für DS7 – Flexibel & kraftsparend

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt „Sehnenspannhilfe für DS7 – Flexibel & kraftsparend“ mit den in dieser Erklärung genannten Materialien und Eigenschaften den geltenden gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Produktbezeichnung:

Sehnenspannhilfe für DS7 – Flexibel & kraftsparend

Verwendungszweck:

Das Produkt dient zum einfachen und sicheren Spannen der DS7 Double Stack Mini-Armbrust. Es ermöglicht eine kraftsparende Bedienung auch bei hohen Zuggewichten und bietet volle Kontrolle beim Spannen.

Verwendete Materialien:

Hauptmaterial: PETG (Polyethylenterephthalat Glykol)

PETG ist ein hochwertiger Kunststoff mit folgenden Eigenschaften:

- Hohe Schlagfestigkeit und Stabilität
- Temperaturbeständig bis ca. 80 °C
- UV-beständig und langlebig
- Umweltverträglich und teilweise recyclebar

Materialdatenblätter und Sicherheitsdokumente:

Für das eingesetzte Material PETG sind folgende Dokumente verfügbar:

- Technisches Datenblatt PETG 1050: [PETG 1050 Datenblatt](#)
- Sicherheitsdatenblatt PETG: [PETG Sicherheitsdatenblatt](#)

Produktmerkmale und Vorteile:

- Passgenau für DS7 Double Stack
- Kompatibel mit VLAD 90lbs Wurfarm
- Flexible Nutzung durch verstellbare Seile
- Robust, leicht und langlebig
- Spart Kraft beim Spannen von 60 und 90 lbs

Wichtige Hinweise:

- Nur bestimmungsgemäß verwenden
- Vor Gebrauch auf Beschädigungen prüfen
- Bei unsachgemäßer Nutzung kann die Funktion beeinträchtigt werden

Pflegehinweise:

- Trocken lagern
- Mit einem weichen Tuch reinigen
- Keine scharfen oder aggressiven Reinigungsmittel verwenden

Konformitätserklärung:

Dieses Produkt erfüllt alle relevanten europäischen und nationalen Vorschriften zur Produktsicherheit und Materialverwendung, insbesondere für Kunststoffe wie PETG. Es wurde unter Berücksichtigung geltender Normen und Sicherheitsvorschriften entwickelt, getestet und zugelassen.

Die oben genannten Informationen bestätigen, dass die „Sehnenspannhilfe für DS7 – Flexibel & kraftsparend“ unter den vorgesehenen Einsatzbedingungen sicher verwendet werden kann.

Datum der Erklärung: 17. Juni 2025

Firma:

3D ZEIT

3dzeit.de