

Produktkonformitätserklärung für das MAG ONE SIX Magazin | Print Archer PA-Serie | 6 Bolzen

Hiermit bestätigen wir, dass das Produkt "MAG ONE SIX Magazin | Print Archer PA-Serie | 6 Bolzen" mit den in dieser Erklärung genannten Materialien und Eigenschaften den geltenden gesetzlichen Anforderungen entspricht.

Produktbezeichnung:

MAG ONE SIX Magazin | Print Archer PA-Serie | 6 Bolzen

Verwendungszweck:

Das MAG ONE SIX Magazin ist ein innovatives Wechselmagazin für Armbrüste der PA-Serie von Print Archer. Es fasst bis zu 6 Bolzen (6,3") und ermöglicht den schnellen und nahezu nahtlosen Wechsel zwischen kompatiblen Armbrüsten. Ideal für Anwender, die mehrere Armbrüste mit nur einem Magazinsystem betreiben möchten.

Verwendete Materialien:

Hauptmaterial: PETG

PETG (Polyethylenterephthalat-Glykol) ist ein widerstandsfähiger, chemisch stabiler Kunststoff, der für den 3D-Druck optimiert ist. Er bietet hohe Schlagzähigkeit, Formstabilität und Witterungsbeständigkeit, wodurch er sich für technische Anwendungen wie Magazine und Zubehörteile eignet.

Materialdatenblätter und Sicherheitsdokumente:

Für das eingesetzte Material PETG sind die folgenden Dokumente verfügbar:

- Technisches Datenblatt (TDS) PETG 1050: [PETG-1050-V.1.001.pdf](#)
- Sicherheitsdatenblatt (MSDS) PETG 1050: Im TDS enthalten
- Technisches Datenblatt (TDS) PETG 788585: [PETG_788585_S_de_de.pdf](#)

Produktmerkmale und Vorteile:

- Kapazität: Fassung von bis zu 6 Bolzen (6,3")
- Kompatibilität: Funktioniert mit PA-Serie Adaptern, aktuell getestet mit PA-16 für die Man Kung Alligator
- Wechselmagazin-System: Ermöglicht schnellen, nahtlosen Austausch zwischen kompatiblen Armbrüsten
- Platz- und Kostensparnis: Ein Magazin pro Bolzengröße reicht für mehrere Armbrüste
- Robustheit: Hochwertiges PETG sorgt für langlebige, stabile Nutzung

Wichtige Hinweise:

- Nicht für Kinder unter 18 Jahren: Das Produkt ist für den Einsatz an Armbrüsten bestimmt und nicht als Spielzeug geeignet.
- Vorsicht bei unsachgemäßem Gebrauch: Falsche Handhabung oder Überlastung kann zu Materialbruch führen.
- Pflegehinweise: Trocken lagern, vor extremen Temperaturen schützen.

Konformitätserklärung:

Dieses Produkt entspricht allen relevanten europäischen und nationalen Vorschriften zur Produktsicherheit und Materialverwendung, insbesondere für technische Kunststoffbauteile aus PETG. Es wurde gemäß den geltenden Normen entwickelt, getestet und zugelassen.

Die oben genannten Informationen bestätigen, dass das MAG ONE SIX Magazin | Print Archer PA-Serie | 6 Bolzen unter den gegebenen Bedingungen sicher genutzt werden kann.

Datum der Erklärung: 2. September 2025

Firma:

3DZeit

www.3dzeit.de