

TIMBR BUTTSTOCK SPACER KIT

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Schaftkappe Teile](#) > [verlängerung abstandshalter](#)

Das TIMBR Buttstock Spacer Kit ist die beste Lösung, um die Länge des Abzugs an deinem XRS- oder ORYX-Chassis-Schaft anzupassen. Das Kit enthält fünf 1/4-Zoll (6,35 mm) LOP-Spacer aus hochwertigem Walnussholz, die sowohl Stil als auch Funktionalität bieten.

Egal, ob du die perfekte Schießposition suchst oder einfach nur den Schießkomfort verbessern möchtest, das TIMBR Buttstock Spacer Kit ermöglicht eine individuelle Anpassung deines Schafts und sorgt für ein optimales Schießerlebnis.

Das TIMBR Buttstock Spacer Kit ist nicht nur äußerst funktional, sondern besticht auch durch ein ästhetisch ansprechendes Design. Hergestellt aus hochwertigem Walnussholz verleiht es deinem Schaft ein elegantes und natürliches Aussehen, das nahtlos mit dem Gesamtdesign harmonisiert und deinem Feuerwaffen einen Hauch von Klasse verleiht.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [TIMBR BUTTSTOCK SPACER KIT](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2011215
- Herst.-Nr.: 107999-WNT
- Farbe: Walnut
- Material: Walnut
- Versandgewicht: 0.4kg
- Versandhöhe: 150mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 200mm
- UPC: 682157404087

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [TIMBR Buttstock Spacer Kit Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

TIMBR Buttstock Spacer Kit Sicherheitshinweise

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des TIMBR Buttstock Spacer Kits! Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Länge des Abzugs an deinem XRS oder ORYXChassisSchaft anzupassen und dir ein optimales Schießerlebnis zu bieten. Bitte beachte die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte alle Teile des Kits außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Informiere dich über die geltenden Gesetze und Vorschriften in deinem Land bezüglich der Verwendung von Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass alle Teile fest und sicher montiert sind, bevor du das Produkt benutzt.
- Verwende nur die im Kit enthaltenen Spacer und keine anderen Materialien.
- Stelle sicher, dass du bei der Installation und Verwendung geeignete Schutzausrüstung trägst, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz.
- Vermeide es, das Produkt in feuchten oder nassen Umgebungen zu verwenden, um Schäden am Walnussholz zu verhindern.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob alle Teile des Kits vorhanden sind: fünf 1/4Zoll (6,35 mm) LOPSpacer aus Walnussholz.
- Stelle sicher, dass dein XRS oder ORYXChassisSchaft sauber und trocken ist.

2. Installation:

- Entferne den bestehenden Schaft, falls notwendig.
- Wähle die gewünschte Anzahl an Spacer, um die ideale Länge des Abzugs zu erreichen.
- Montiere die Spacer nacheinander auf den Schaft und achte darauf, dass sie sicher und fest sitzen.
- Verwende das mitgelieferte Montagezubehör, um die Spacer zu befestigen.

3. Nutzung:

- Stelle sicher, dass der Schaft korrekt montiert ist und alle Teile fest sitzen, bevor du mit dem Schießen beginnst.
- Teste die Anpassung und den Komfort, um sicherzustellen, dass du in einer stabilen und bequemen Position bist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt und die Verpackung umweltgerecht.
- Wenn das Produkt nicht mehr benötigt wird, stelle sicher, dass es nicht in die Hände von Kindern gelangt.
- Überprüfe die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Holzmaterialien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Fragen zu diesem Produkt, konsultiere bitte die Webseite des Herstellers oder wende dich an den Kundendienst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de