

# Gewehrschaft für ACC/ESS-Chassis, XTN-Schnittstelle - MDT

## Gewehrschaft für ACC/ESS-Chassis, XTN-Schnittstelle, blau

[Büchsen Teile](#) > [Schaft](#) > [Hinterschaft](#)

Die werkzeuglose Anpassung des MDT Skeleton Rifle Stock erhöht den Komfort und die Leistung des Schützen. Die horizontale, vertikale und Neigungsanpassung des Wangenauflage und der Schaftkappe sorgt für eine perfekte Passform für deine Schießposition. Passt auf ACC- und ESS-Chassis (XTN-Schnittstelle).

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Eigenschaften

- Name: [MDT Gewehrschaft für ACC/ESS-Chassis, XTN-Schnittstelle, blau](#)
- Hersteller: [MDT](#)
- Artikel-Nr.: EU2007766
- Herst.-Nr.: 102611-BLU
- Farbe: Blue
- Material: Aluminum
- Versandgewicht: 0.9kg
- Versandhöhe: 150mm
- Versandbreite: 50mm
- Versandlänge: 250mm
- UPC: 682131930991

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den MDT Rifle Stock für ACC/ESS Chassis, XTN Schnittstelle](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den MDT Rifle Stock für ACC/ESS Chassis, XTN Schnittstelle

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des MDT Rifle Stock für ACC/ESS Chassis mit XTN Schnittstelle. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanweisungen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen können.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Alle nichtlebensmittelbezogenen Produkte müssen sicher verwendet werden.
- Achten Sie auf mögliche Risiken, die nicht durch andere EUGesetze abgedeckt sind.
- OnlineKäufe sind ebenso sicher wie Einkäufe in physischen Geschäften. Überprüfen Sie, ob der OnlineHändler die Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- Besondere Vorsicht ist bei gefährdeten Gruppen, wie Kindern, geboten.
- Bei Fragen zur Produktsicherheit sollten Sie sich an die zuständige EUKontaktstelle wenden.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den MDT Rifle Stock nur in Verbindung mit kompatiblen ACC und ESSChassis.
- Stellen Sie sicher, dass alle Anpassungen am Schaft vor der Verwendung vorgenommen werden.
- Überprüfen Sie den Schaft regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Verschleiß aufweist.
- Halten Sie den Schaft von Kindern fern, um Unfälle zu vermeiden.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile des MDT Rifle Stock und des Chassis haben.
- Befestigen Sie den Schaft gemäß der Anleitung des Herstellers an das ACC oder ESSChassis.
- Überprüfen Sie, ob der Schaft sicher und fest montiert ist.

### 2. Anpassung

- Passen Sie die Wangenauflage in der Höhe, Neigung und horizontalen Position an, um die beste Passform zu erreichen.
- Stellen Sie die Schaftkappe ein, um den Komfort während des Schießens zu maximieren.
- Überprüfen Sie die Anpassungen vor jedem Gebrauch, um sicherzustellen, dass sie stabil sind.

### 3. Nutzung

- Verwenden Sie den MDT Rifle Stock nur für den vorgesehenen Zweck.
- Achten Sie darauf, dass Sie in einer sicheren Umgebung schießen, die für das Schießen geeignet ist.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Gehörschutz und Schutzbrille.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie den MDT Rifle Stock gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und Kunststoff.
- Bringen Sie das Produkt nicht in die Umwelt, sondern verwenden Sie die dafür vorgesehenen Entsorgungsmöglichkeiten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit des Produkts wenden Sie sich bitte an die zuständige EUKontaktstelle oder lesen Sie die Informationen auf der Verpackung.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)