

# Neck Turning Kit Case - Case only

[Wiederladeausrüstung](#) > [Case Preparation](#) > [Neck Turning](#) > [Halsdrehwerkzeuge Zubehör](#)

Das Nackenbearbeiten ist ein Arbeitsschritt bei der Hülsenbearbeitung, den wir und viele unserer Kunden als vorteilhaft für höchste Präzision empfinden und der mit unseren Werkzeugen einfach durchzuführen ist. Alle diese Werkzeuge an einem leicht erreichbaren Ort aufzubewahren, kann eine ganz andere Herausforderung sein. Unser Nackenbearbeitung Werkzeugkoffer löst das Problem, durch deine Schubladen zu wühlen, um die notwendigen Werkzeuge für das Nackenbearbeiten zu finden. Dieser Koffer hat spezielle Aussparungen, die perfekt für unsere NT-1000 und NT-4000 Nackenbearbeitungswerkzeuge sowie alle unsere Zubehörteile zum Nackenbearbeiten geformt sind. Es gibt Platz für entweder das NT-1000 oder NT-4000 Nackenbearbeitungswerkzeug, Platz für zwölf Nackenbearbeitungs- oder Erweiterungsmandrels, einen Sinclair Erweiterungs-Körper, einen universellen Nackenbearbeitungsgriff, einen Power Caseholder Treiber, vier Power Caseholder sowie unseren universellen Caseholder. \*\*Das Bild zeigt die Werkzeuge im Aufbewahrungskoffer nur zu Illustrationszwecken. Werkzeuge sind nicht enthalten.



## Eigenschaften

- Name: [UFP TECHNOLOGIES Neck Turning Kit Case - Case only](#)
- Hersteller: [UFP TECHNOLOGIES](#)
- Artikel-Nr.: 749010347
- Herst.-Nr.: 124799
- Versandgewicht: 0.295kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 206mm
- Versandlänge: 267mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- SICHERHEITSANLEITUNG FÜR DEN NACKENBEARBEITUNG WERKZEUGKOFFER
- Über uns

# SICHERHEITSANLEITUNG FÜR DEN NACKENBEARBEITUNG WERKZEUGKOFFER

## Einleitung

Danke, dass du dich für den NACKENBEARBEITUNG WERKZEUGKOFFER von UFP TECHNOLOGIES entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die ordnungsgemäße und sichere Verwendung deiner Nackenbearbeitung Werkzeuge zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um die Sicherheit und Effizienz zu maximieren.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Werkzeuge und Zubehörteile gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden.
- Halte den Nackenbearbeitung Werkzeugkoffer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe regelmäßig die Werkzeuge auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Bewahre die Nackenbearbeitungswerkzeuge und Zubehörteile in den vorgesehenen Aussparungen im Koffer auf, um Beschädigungen zu vermeiden und einen einfachen Zugriff zu gewährleisten.
- Verwende keine Werkzeuge, die beschädigt oder defekt erscheinen.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und organisiert ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Sicherheitsschutzbrille und Handschuhe, bei der Verwendung von Nackenbearbeitungswerkzeugen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Werkzeughandhabung:** Gehe stets vorsichtig mit den Werkzeugen um. Wende beim Einsatz der Nackenbearbeitungswerkzeuge keine übermäßige Kraft an.
- **Arbeitsplatz:** Verwende die Werkzeuge in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht zu verbessern und das Risiko von Unfällen zu verringern.
- **Werkzeugspeicherung:** Gib nach der Verwendung alle Werkzeuge an ihren vorgesehenen Aufbewahrungsplätzen im Koffer zurück, um Verlust zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.
- **Kinder und schutzbedürftige Personen:** Stelle sicher, dass Kinder und schutzbedürftige Personen beaufsichtigt werden, wenn sie sich in der Nähe der Nackenbearbeitungswerkzeuge und Zubehörteile aufhalten.
- **Notfallvorbereitung:** Mache dich mit dem Standort von ErsteHilfeMaterialien und Notfallkontakte in deiner Umgebung vertraut.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. **Auspicken des Kits:** Entferne den Nackenbearbeitung Werkzeugkoffer vorsichtig aus der Verpackung. Überprüfe alle Komponenten auf Beschädigungen.
2. **Werkzeuge organisieren:** Platziere das NT1000 oder NT4000 Nackenbearbeitungswerkzeug an dem vorgesehenen Platz. Stelle sicher, dass das Werkzeug fest sitzt.
3. **Zubehör aufbewahren:** Platziere die zwölf Nackenbearbeitungs oder Erweiterungsmandrels, den Sinclair ErweiterungsKörper, den universellen Nackenbearbeitungsgriff, den Power Caseholder Treiber und vier Power Caseholder in ihren jeweiligen Aussparungen.
4. **Verwendung der Werkzeuge:**
  - Wähle das geeignete Nackenbearbeitungswerkzeug für deine Aufgabe aus.
  - Folge den spezifischen Gebrauchsanweisungen, die mit jedem Werkzeug bereitgestellt werden.
  - Stelle sicher, dass alle Werkzeuge vor der Verwendung sicher befestigt sind.
5. **Nach der Verwendung:** Reinige die Werkzeuge nach Abschluss deiner Arbeit gemäß den Wartungsrichtlinien, die in den Werkzeuganweisungen angegeben sind. Gib alle Werkzeuge zur sicheren Aufbewahrung in den Koffer zurück.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Recyclingvorschriften.
- Wenn Werkzeuge unbrauchbar werden, kontaktiere deine örtliche Abfallwirtschaftsbehörde für geeignete Entsorgungsmethoden, um die Umwelt zu schützen.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung bezüglich deines NACKENBEARBEITUNG WERKZEUGKOFFERS beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Produkt bereitgestellt werden.

## **Fazit**

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsanweisungen. Durch das Befolgen dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effiziente Erfahrung mit deinem NACKENBEARBEITUNG WERKZEUGKOFFER gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und wende dich bei Fragen oder Bedenken an uns.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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