

Klassischer Schwenkbolzen - Maschinen-Gewindegelenk

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Schaftbearbeitung und -finish](#) > [Beschläge für Spezialschäfte](#)

**Einfach zu installieren, verleiht das Aussehen einer
maßgeschneiderten Einlassung**

Maschinenstahl im europäischen Stil, für das Aussehen einer maßgeschneiderten, eingearbeiteten Basis ohne den zusätzlichen Aufwand. Anmutig abgerundete Konturen mit parallelen Seiten, die Uncle Mike's Stil Swivels akzeptieren. Der Maschinenstift hat eine 10-32 tpi Welle mit Mutter.



Eigenschaften

- Name: [Maschinen-Gewindegelenk](#)
- Hersteller: [NECG](#)
- Artikel-Nr.: 661000032
- Herst.-Nr.: R-302
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- CLASSIC SWIVEL STUD NECG MACHINE STUD Sicherheitsanweisungen
- Über uns

CLASSIC SWIVEL STUD NECG MACHINE STUD

Sicherheitsanweisungen

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den CLASSIC SWIVEL STUD NECG MACHINE STUD entschieden hast. Dieses Dokument bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Benutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Produkt gemäß den Spezifikationen des Herstellers verwendet wird.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates über die EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass der Maschinenstift vor der Verwendung ordnungsgemäß gesichert ist, um ein versehentliches Lösen zu verhindern.
- Vermeide es, den Maschinenstift zu fest anzuziehen, da dies zu Beschädigungen oder einem Ausfall führen kann.
- Verwende nur kompatible Uncle Mike's Stil Swivels mit diesem Produkt, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.
- Modifizierte den Maschinenstift oder seine Komponenten nicht, da dies die Sicherheit beeinträchtigen kann.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wenn du Werkzeuge während der Installation verwendest.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines kompatiblen Schlüssels zum Sichern der Mutter.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

2. Installation:

- Finde die gewünschte Position für den Maschinenstift auf deiner maßgeschneiderten eingearbeiteten Basis.
- Bohre ein Loch, das der 1032 tpi Welle des Maschinenstifts entspricht.
- Setze den Maschinenstift in das gebohrte Loch ein.
- Sichere den Maschinenstift mit der mitgelieferten Mutter. Achte darauf, dass sie ausreichend festgezogen ist, aber überziehe sie nicht.

3. Verwendung:

- Befestige deinen Uncle Mike's Stil Swivel am Maschinenstift.
- Überprüfe, ob der Swivel sicher befestigt ist, bevor du das Produkt verwendest.
- Überprüfe regelmäßig die Verbindung auf Anzeichen von Abnutzung oder Lockerheit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe in Betracht.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des CLASSIC SWIVEL STUD NECG MACHINE STUD, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Ressourcen.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit bei der Verwendung des CLASSIC SWIVEL STUD NECG MACHINE STUD priorisierst. Genieße deine Erfahrung mit diesem Produkt!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de