

# Universal Barrel Clamp

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Schraubstöcke & Zubehör](#) > [Zubehör für Schraubstöcke](#)

Die Wheeler Engineering® Universal Barrel Clamp ist aus Aluminium in Flugzeugqualität präzisionsgepresst und mit einer abriebfesten Kunststoffbeschichtung versehen. Die Urethanbeschichtung wurde speziell entwickelt, um eine Schutzschicht für die Oberfläche des Laufs zu bilden und gleichzeitig außergewöhnliche Griffegenschaften zu bieten. Drei verschiedene Lauföffnungen von 21,6mm, 16,8mm und 13,5mm eignen sich für alle Arten von Läufen, vom AR Pencil Barrel bis zum Bull Barrel. Beim Einsetzen in einen Schraubstock drückt die Urethanbeschichtung fest auf den Lauf, um ihn vollständig für die bei der Montage/Demontage erforderlichen Kräfte zu fixieren.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Eigenschaften

- Name: [Universal Barrel Clamp](#)
- Hersteller: [Wheeler](#)
- Artikel-Nr.: EU1001296
- Herst.-Nr.: 672286
- Versandgewicht: 0.862kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 140mm
- Versandlänge: 251mm
- UPC: 661120722861

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Wheeler Universal Barrel Clamp
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Wheeler Universal Barrel Clamp

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den Wheeler Universal Barrel Clamp entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts. Bitte lese diese Hinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Barrel Clamp nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende das Produkt nur gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte und Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der Safety GatePlattform der EU.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Barrel Clamp nur mit kompatiblen Läufen (21,6mm, 16,8mm und 13,5mm).
- Achte darauf, dass der Clamp sicher im Schraubstock sitzt, um ein Verrutschen während der Benutzung zu vermeiden.
- Vermeide übermäßigen Druck, der den Lauf oder den Clamp beschädigen könnte.
- Trage bei der Verwendung des Produkts immer geeignete Schutzausrüstung (z.B. Handschuhe und Schutzbrille).
- Verwende den Barrel Clamp nicht, wenn er beschädigt oder defekt ist.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
- Überprüfe, ob der Barrel Clamp und der Schraubstock in gutem Zustand sind.

### 2. Einsetzen des Barrel Clamps:

- Wähle die geeignete Lauföffnung für deinen Lauf (21,6mm, 16,8mm oder 13,5mm).
- Setze den Barrel Clamp in den Schraubstock ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.
- Drehe den Schraubstock vorsichtig zu, bis der Barrel Clamp sicher am Lauf anliegt.

### 3. Verwendung:

- Führe die Montage oder Demontage des Laufs durch, während der Barrel Clamp sicher fixiert ist.
- Achte darauf, dass du den Lauf nicht übermäßig belastest oder verdrehst.

### 4. Nach der Verwendung:

- Löse den Schraubstock und nimm den Barrel Clamp vorsichtig ab.
- Reinige den Barrel Clamp, um Ablagerungen oder Schmutz zu entfernen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Barrel Clamp gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminium und Kunststoffe.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt wende dich bitte an den Händler oder Hersteller.  
Halte die Kaufbelege bereit, um den Prozess zu erleichtern.

Vielen Dank für die sichere Anwendung des Wheeler Universal Barrel Clamp!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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