

# Brass Smith Case Trim Xpress 230V

[Wiederladen](#) > [Hülsenbearbeitung](#) > [Hülsentrimmen](#) > [Hülsentrimmer](#)

## Ein Hülsen-Trimmer, der Geschwindigkeit und Genauigkeit ausbalanciert

Der Case Trim Xpress von Lyman bietet Wiederladern von Gewehrpatronen die Geschwindigkeit und Genauigkeit, die sie beim Trimmen von Hülsen gesucht haben! Das Gerät hat eine eigene Stromquelle und einen starken, variablen Geschwindigkeitsmotor, sodass keine Bohrmaschinen verwendet oder separate Motoren gekauft werden müssen. Durch die Verwendung von Buchsen, die am Schulterbereich von Flaschenhals-Hülsen Kontakt haben, schneidet der Case Trim Xpress dein Messing schnell und sauber, indem du einfach die Hülse gegen den langlebigen Hartmetall-Schneider drückst. Der Trimmer wird mit einem Satz von 10 Buchsen (in orangefarbener Schrift unten) geliefert, die für die gängigsten Flaschenhals-Gewehrhülsen geeignet sind. Die Buchsen unterstützen und zentrieren die Hülse mit dem Schneider. Es werden keine Führungen benötigt! Die Buchsen sind federbelastet, um einen sanften, mühelosen Schnitt zu ermöglichen; und erlauben es dem Benutzer, ungefähr 15 Hülsen pro Minute zu trimmen. Darüber hinaus ist der Case Trim Xpress mit einem Einstellrad ausgestattet, mit dem die Hülsenlängen einfach in .001" Schritten eingestellt werden können. Außerdem ist der Case Trim Xpress mit einem kompakten, flachen Gehäuse ausgestattet, das nicht zu viel Platz auf deinem Tisch einnimmt. MERKMALE Schnelle und präzise Schnitte – etwa 15 Hülsen pro Minute Variabler Geschwindigkeitsmotor und ultrascharfer, langlebiger Hartmetall-Schneider Nutzt die Hülsen-Schultern zum Zentrieren und Trimmen (Nicht für gerade Wände geeignet) Wird mit 10 Buchsen geliefert, die für die gängigsten Flaschenhals-Gewehrpatronen geeignet sind Sanfte, federbelastete Bedienung ermöglicht saubere, vibrationsfreie Schnitte Kompakte, flache Bauweise benötigt minimalen Platz auf dem Tisch Keine Führungen erforderlich

Lyman® Bushings Available For Case Trim Xpress			
Orange Boxes indicate Bushings included with Trimmer			
#2 Part #1010100 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#3 Part #1010101 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#4 Part #1010102 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#5 Part #1010103 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm
#6 Part #1010104 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#7 Part #1010105 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#8 Part #1010106 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#9 Part #1010107 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm
#10 Part #1010108 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#11 Part #1010109 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#12 Part #1010110 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#13 Part #1010111 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm
#14 Part #1010112 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#15 Part #1010113 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#16 Part #1010114 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#17 Part #1010115 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm
#18 Part #1010116 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#19 Part #1010117 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#20 Part #1010118 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#21 Part #1010119 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm
#22 Part #1010120 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#23 Part #1010121 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#24 Part #1010122 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm	#25 Part #1010123 .223 Rem. 5.56mm .243 Win. 6.5mm .264 Win. 6.5mm .270 Rem. 6.5mm .280 Rem. 7mm .300 Rem. 7.62mm .308 Win. 7.62mm .30-06 Rem. 7.62mm .338 Rem. 8mm

Wenn es zum Hülsen trimmen kommt scheint es nie eine optimale Lösung zu geben, dem Wiederlader das Beste aus beiden Welten bietet. Entweder sind sie unglaublich genau und benötigen eine Menge Zeit, oder sie sind schnell und einfach, bieten aber keine präzise Hülsenbearbeitung. Was kann ein Wiederlader machen der präzise laden möchte? Ganz einfach: Nehmen Sie den Lyman Case Trim Xpress in die Hand. Im Gegensatz zu anderen Hülsen Trimmer auf dem Markt ist der Lyman Case Trim Xpress so konzipiert, dass Ihre Hülse präzise und wiederholbar bearbeitet werden können, und das Gerät erledigt dies schnell und einfach! Der Grund dafür ist, dass der Case Trim Xpress Buchsen verwendet, die sich an der Schulter des Hülsenhalses abstützen. Ein Wiederlader muss die Hülse also nur in den Trimmer schieben, bis er mit der Schulter an der Buchse ansteht, und es wird eine perfekt getrimmte Hülse herausbekommen. Jeder Lyman Case Trim Xpress verfügt über eine eigene Stromquelle und schneidet Gehäuse mit einem eingebauten Hartmetallschneider, der für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist. Jeder Trimmer wird mit 10 verschiedenen Buchsen geliefert, die für die meisten der heutigen gängigen Gewehrpatronen mit Flaschenhals ausgelegt sind. Für dieses Design sind keine Piloten erforderlich. Dank dieses optimierten Designs können Wiederlader bis zu 15 Hülsen pro Minute bearbeiten. Der Case Trim Xpress verfügt außerdem über ein Einstellrad, der es dem Wiederlader erlaubt in 0,001 Zoll Schritten die Hülsenlänge einzustellen. Der reibungslose, federbelastete Betrieb sorgt für saubere, ratterfreie Verkleidungen. Das kompakte, flache Design benötigt nur minimalen Platz auf ihrem Wiederladetisch.

## Eigenschaften

- Name: LYMAN Brass Smith Case Trim Xpress 230V
- Hersteller: LYMAN
- Artikel-Nr.: 539000148
- Herst.-Nr.: 7862016
- Patrone: Universal
- Versandgewicht: 2.352kg
- Versandhöhe: 146mm
- Versandbreite: 165mm
- Versandlänge: 222mm
- UPC: 011516720160

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den LYMAN Brass Smith Case Trim Xpress](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den LYMAN Brass Smith Case Trim Xpress

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des LYMAN Brass Smith Case Trim Xpress! Dieses Gerät wurde entwickelt, um Ihnen beim präzisen Trimmen von Hülsen zu helfen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden, lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen und Richtlinien.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Verwendung auf Beschädigungen überprüft wird. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie das Gerät und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während Sie das Gerät verwenden.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer stabilen, ebenen Oberfläche steht, um ein Umkippen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine losen Kleidungsstücke oder Schmuckteile in die beweglichen Teile des Geräts geraten können.
- Halten Sie Ihre Hände und andere Körperteile von den scharfen Kanten und beweglichen Teilen des Geräts fern.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Buchsen und Zubehörteile, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Klingen auf Abnutzung und ersetzen Sie sie bei Bedarf, um eine sichere und präzise Bearbeitung zu gewährleisten.

## Anleitung zur Installation und Verwendung

### 1. Installation

- Stellen Sie das Gerät auf eine feste, stabile Oberfläche.
- Schließen Sie das Gerät an eine geeignete Stromquelle (230V) an.
- Wählen Sie die passende Buchse für die zu bearbeitende Hülse aus und setzen Sie sie ein.

### 2. Verwendung

- Schieben Sie die Hülse in den Trimmer, bis sie mit der Schulter an der Buchse ansteht.
- Stellen Sie die Hülsenlänge mit dem Einstellrad in 0,001 Zoll Schritten ein.
- Betätigen Sie den Trimmer, um die Hülse zu trimmen. Achten Sie darauf, dass Sie den Trimmer während des Betriebs nicht blockieren.
- Nach dem Trimmen entfernen Sie die Hülse vorsichtig und überprüfen Sie die Länge.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Gerät und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Batterien und chemischen Bestandteile ordnungsgemäß entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu diesem Produkt, einschließlich Sicherheitsanfragen oder Rückrufinformationen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen regelmäßig überprüft und aktualisiert werden sollten, um sicherzustellen, dass alle relevanten Sicherheitsstandards eingehalten werden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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