

BENCH/TRIMMER C CLAMP - Redding Bench Stand Trimmer Clamp

[Wiederladen](#) > [Pulverbearbeitung](#) > [Pulverfüller & Dispenser](#)

Die doppelte "C"-Klemme ist die ideale Größe, um den Redding Pulvermessstand und den Hülsentrimmer auf einer Werkbank zu befestigen. Sie eignet sich für eine Werkbankdicke von bis zu 2-1/4". Kann verwendet werden, um eine Vielzahl von Werkzeugen zu montieren. Ein sehr praktisches Zubehör für den Wiederladebereich.



Eigenschaften

- Name: [Redding Bench Stand Trimmer Clamp](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003603
- Herst.-Nr.: 30520
- Versandgewicht: 0.204kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 127mm
- Versandlänge: 193mm
- UPC: 611760305207

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Redding Bench/Trimmer C Clamp](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für die Redding Bench/Trimmer C Clamp

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Redding Bench/Trimmer C Clamp entschieden haben. Diese Klemme wurde entwickelt, um Ihnen beim Befestigen von Werkzeugen wie dem Redding Pulvermessstand und dem Hülsentrimmer auf Ihrer Werkbank zu helfen. Um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Gebrauch des Produkts zu gewährleisten, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitsanweisungen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass die Klemme nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Klemme auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Achten Sie darauf, dass die Werkbank, an der die Klemme befestigt ist, stabil und sicher ist.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Vergewissern Sie sich, dass die Werkbankdicke 21/4" nicht überschreitet, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie die Klemme nur an stabilen und festen Oberflächen.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände und andere Körperteile nicht in die Nähe beweglicher Teile geraten.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, wenn Sie mit Werkzeugen arbeiten.
- Lassen Sie die Klemme nicht unbeaufsichtigt, während sie in Gebrauch ist.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung der Werkbank:

- Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche der Werkbank sauber und frei von Hindernissen ist.
- Überprüfen Sie die Dicke der Werkbank, um sicherzustellen, dass sie für die Klemme geeignet ist.

2. Befestigung der Klemme:

- Öffnen Sie die Klemme vollständig, indem Sie den Hebel oder die Schraube lösen.
- Positionieren Sie die Klemme an der gewünschten Stelle auf der Werkbank.
- Ziehen Sie die Klemme vorsichtig fest, bis sie sicher sitzt, aber übertreiben Sie es nicht, um Beschädigungen zu vermeiden.

3. Verwendung der Klemme:

- Platzieren Sie das Werkzeug, das Sie montieren möchten, sicher in der Klemme.
- Ziehen Sie die Klemme fest, um sicherzustellen, dass das Werkzeug stabil bleibt.
- Überprüfen Sie die Stabilität des Werkzeugs, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

4. Nach der Verwendung:

- Lösen Sie die Klemme vorsichtig, um das Werkzeug zu entfernen.
- Reinigen Sie die Klemme von Staub und Schmutz, um ihre Lebensdauer zu verlängern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Wenn das Produkt nicht mehr verwendet werden kann, bringen Sie es zu einer geeigneten Sammelstelle für Metallabfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder besuchen Sie die Website. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und das Produkt sicher zu verwenden.

Vielen Dank, dass Sie sich für die Redding Bench/Trimmer C Clamp entschieden haben. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de