

Lockringe für Gesenke - Matrizen-Klemmring, 5er-Pack

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Ersatzteile und Aufrüstsets](#)

Wir führen Lock-Ringe für 7/8"-14 Dies von Forster, Hornady, RCBS, Redding und unsere eigenen Lock-Ringe aus Edelstahl. Forster-Ringe sind aus Aluminium, Hornady, Redding und RCBS sind aus Stahl. Sinclair, Forster und Hornady Ringe sind im Kreuzbolzen-Design.



Eigenschaften

- Name: [Matrizen-Klemmring, 5er-Pack](#)
- Hersteller: [RCBS](#)
- Artikel-Nr.: 749008975
- Herst.-Nr.: 87507
- Art: Die Lock Rings/Wrenches
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 58mm
- Versandlänge: 155mm
- UPC: 076683875075

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [DIE LOCK RINGS RCBS DIE LOCK RING 5PACK Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

DIE LOCK RINGS RCBS DIE LOCK RING 5PACK

Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für die DIE LOCK RINGS RCBS DIE LOCK RING 5PACK entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise und Nutzungshinweise, um deine Sicherheit und die ordnungsgemäße Funktion des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für Installation und Nutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produktzustände oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Überprüfe die Rückrufupdates auf der EUSicherheitsplattform Safety Gate.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die LockRinge nur mit 7/8"14 Dies von kompatiblen Herstellern.
- Überschreite nicht die empfohlenen Drehmomentvorgaben während der Installation.
- Verwende immer geeignete Werkzeuge, um Verletzungen beim Festziehen oder Lösen der LockRinge zu vermeiden.
- Vermeide die Verwendung beschädigter oder abgenutzter LockRinge, da diese versagen und Verletzungen verursachen können.
- Modifiziere das Produkt in keiner Weise, da dies die Sicherheit gefährden kann.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines geeigneten Schlüssels für die LockRinge.
- Stelle sicher, dass dein Arbeitsbereich sauber und frei von Ablenkungen ist.

2. Installation:

- Richte den LockRing mit dem Die aus und stelle sicher, dass er richtig sitzt.
- Ziehe den LockRing mit dem Schlüssel sicher fest, aber überdrehe ihn nicht.
- Überprüfe, ob das Die fest sitzt und sich nicht bewegt.

3. Verwendung:

- Achte darauf, dass der LockRing während des gesamten Prozesses sicher bleibt.
- Wenn du Bewegungen oder Lockerheit bemerkst, stoppe die Verwendung des Dies und überprüfe den LockRing erneut.

4. Nach der Verwendung:

- Überprüfe nach der Verwendung den LockRing auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.

- Bewahre die LockRinge an einem trockenen, sicheren Ort fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen auf.

Entsorgungshinweise

- Entsorge das Produkt gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll. Ziehe stattdessen Recyclingoptionen in Betracht, wenn diese verfügbar sind.
- Wenn das Produkt beschädigt ist, stelle sicher, dass es auf eine Weise entsorgt wird, die das Risiko von Verletzungen verhindert.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktnutzung beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deinem Kauf bereitgestellt werden.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit der DIE LOCK RINGS RCBS DIE LOCK RING 5PACK gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de