

SMALL RIFLE PRIMERS - CCI #400 Small Rifle Primers 1,000/Box

[Reloading Components](#) > [Primers](#) > [Rifle Primers](#)

Diese sind das "Brot und Butter" des Wiederladens, die am häufigsten geforderten Zündhütchen in Wiederlade-Rezepten. Die CCI Standard-Zündhütchen brennen bemerkenswert sauber und hinterlassen die Zündhütchenlöcher sauberer, was die Zeit zwischen den Reinigungen der Löcher verlängert. Das ist ein großer Vorteil für progressive Wiederlader. Sie sind empfindlicher und einfacher zu setzen als ältere CCI Zündhütchen und sind für ein reibungsloses Zuführen in automatisierten Geräten ausgelegt. MERKMALE Sauber brennende Initiatorverbindung Größerer "Sweet Spot" für Gewehre, die versetzte Schläge erzeugen Einfacher zu setzen als je zuvor Verbesserte Empfindlichkeit für "kritische" Ladungen. NON-APS STREIFEN



Eigenschaften

- Name: [CCI #400 Small Rifle Primers 1,000/Box](#)
- Hersteller: [CCI](#)
- Artikel-Nr.: 749009265
- Herst.-Nr.: 13
- Gefahrgut - Versand nur mit DPD - Nachnahme ausgeschlossen: {yes}
- Größe: Small Rifle
- Menge: 1,000
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 076683000132

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A505.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für CCI #400 Small Rifle Primers](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für CCI #400 Small Rifle Primers

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der CCI #400 Small Rifle Primers! Diese Zündhütchen sind eine hervorragende Wahl für das Wiederladen von Munition. Um die Sicherheit und ordnungsgemäße Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie die Zündhütchen nur in Übereinstimmung mit den spezifischen WiederladeRezepten.
- Lagern Sie die Zündhütchen an einem kühlen, trockenen Ort, fern von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.
- Halten Sie die Zündhütchen von Kindern und Haustieren fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitswarnungen über die Sicherheitsplattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie beim Umgang mit Zündhütchen immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge und Geräte zum Setzen der Zündhütchen.
- Vermeiden Sie es, Zündhütchen zu beschädigen oder unsachgemäß zu handhaben.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um die Ansammlung von Dämpfen zu vermeiden.
- Halten Sie das Arbeitsumfeld sauber und frei von unnötigen Materialien.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie über alle erforderlichen Materialien und Werkzeuge verfügen.
- Überprüfen Sie die Zündhütchen auf Beschädigungen, bevor Sie sie verwenden.

2. Setzen der Zündhütchen:

- Verwenden Sie einen ZündhütchenSatzwerkzeug, das für Small Rifle Primers geeignet ist.
- Platzieren Sie das Zündhütchen vorsichtig in die Zündhütchenkammer der Patrone.
- Drücken Sie das Zündhütchen gleichmäßig und fest in die Kammer, bis es sicher sitzt.

3. Nach der Verwendung:

- Überprüfen Sie die fertigen Patronen auf korrekten Sitz der Zündhütchen.
- Lagern Sie die fertigen Patronen in einem sicheren und geeigneten Behälter.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie unbenutzte oder beschädigte Zündhütchen gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Bringen Sie Zündhütchen, die nicht mehr verwendet werden können, zu einer geeigneten Sammelstelle für gefährliche Abfälle.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich der CCI #400 Small Rifle Primers empfehlen wir, sich an die entsprechenden Behörden oder Fachhändler zu wenden. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen und bei Fragen oder Bedenken um Rat zu fragen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de