

Hartmetall-Kalibrierknopf-Set - 20 CALIBER Hartmetall-Kalibrierdorn

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

Upgrade deine Redding Standard- und Type S-Patronen mit einem Carbide Sizing Button. Macht das Innen-Nacken-Sizing geschmeidiger und einfacher ohne Schmierung. Verfügbar für Flaschenhals-Patronen im Kaliber von 22 bis 30. Der Carbide Button schwebt frei auf der Dekapierstange, was ihm ermöglicht, sich selbst im Hülsen-Nacken zu zentrieren. Das Kit enthält einen Carbide Button, einen Halter und einen Ersatz-Dekapierstift. Dekapierstange nicht enthalten. Nicht für die Verwendung mit anderen als Redding Standard- und Type S-Nacken- und Voll-Längen-Patronen vorgesehen.



Eigenschaften

- Name: [20 CALIBER Hartmetall-Kalibrierdorn](#)
- Hersteller: [REDDING](#)
- Artikel-Nr.: 749003816
- Herst.-Nr.: 47203
- Kaliber: 20 Caliber (.204)
- Patrone: 20 Caliber
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 611760472039

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das REDDING CARBIDE BUTTON KIT STD/TYPE S](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das REDDING CARBIDE BUTTON KIT STD/TYPE S

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des REDDING CARBIDE BUTTON KIT STD/TYPE S. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das InnenNackenSizing Ihrer Redding Standard und Type SPatronen zu verbessern. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Achte darauf, dass das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
- Halte alle Sicherheitsvorkehrungen ein, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungen.
- Melde unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende das Carbide Sizing Button Kit nur mit Redding Standard und Type SNacken und VollLängenPatronen.
- Vermeide den Kontakt mit der Haut und den Augen während der Installation und Nutzung.
- Stelle sicher, dass die Dekapierstange vor der Verwendung korrekt installiert ist.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Teile.
- Arbeite in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich, um Unfälle zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass alle Teile des Kits vorhanden sind: Carbide Button, Halter und ErsatzDekapierstift.
- Überprüfe die Dekapierstange auf Sauberkeit und Unversehrtheit.

2. Installation des Carbide Buttons:

- Befestige den Carbide Button am Halter.
- Setze den Halter in die Dekapierstange ein und stelle sicher, dass er fest sitzt.

3. Verwendung:

- Führe die Hülse über den Carbide Button, um das InnenNackenSizing durchzuführen.
- Achte darauf, dass der Button frei schwebt und sich selbst zentriert.
- Wiederhole den Vorgang für jede Hülse, die bearbeitet werden soll.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige alle Teile des Kits nach der Nutzung, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Lagere das Kit an einem trockenen und sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder nicht mehr benötigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die

Entsorgung von Haushaltsabfällen.

- Überprüfe, ob einige Teile recycelbar sind, und entsorge sie entsprechend.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsrichtlinien oder zur Nutzung des REDDING CARBIDE BUTTON KIT STD/TYPE S, wende dich bitte an den Kundendienst von REDDING oder besuche die offizielle Website.

Bitte beachte, dass du dich über Rückrufinformationen auf der EUSicherheitsplattform informieren solltest, um über mögliche Sicherheitsrisiken auf dem Laufenden zu bleiben.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de