

Benchrest-Halsmatrize 7/8 - Bench-Rest Halskalibrierdüse 6mm Dasher

[Wiederladen](#) > [Wiederladematrizen](#) > [Matrizen für Langwaffen](#)

Die Bench-Rest (BR)-Hals-Die führt die Patronenlager über die gesamte Länge, bevor das Patronenlager mit einer wechselbaren, präzisionsgeschliffenen Buchse geformt wird.

Die Führungsbuchse hat die innere Kontur der Patronenkammer, um das Patronenlager abzudecken.

Die Führungsbuchse und der Körper dieser Wiederlade-Die sind perfekt aufeinander abgestimmt, um eine genaue axiale Ausrichtung der Patrone während des Größenprozesses sicherzustellen.

NO IMAGE
AVAILABLE

Natürlich verfügt die BR-Hals-Größer über einen optionalen Aufweiter und den austauschbaren Zündhütchen-Ausstoßer.

Diese Die ist die perfekte Wahl für alle, die beim Wiederladen nichts dem Zufall überlassen wollen.

Alle relevanten Komponenten haben eine Artikelnummer für eine einfache Nachbestellung, falls erforderlich.

Weitere Anleitungen und Hilfestellungen zur Auswahl von Zubehör und Ersatzteilen finden Sie im Handbuch.

Eigenschaften

- Name: [Bench-Rest Halskalibrierdüse 6mm Dasher](#)
- Hersteller: [TRIEBEL](#)
- Artikel-Nr.: EU2012820
- Herst.-Nr.: 3088303
- Gewinde: 7/8
- Versandgewicht: 0.3kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 43mm
- Versandlänge: 135mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für die BenchRest Neck Die 7/8 und 6mm Dasher
- Über uns

Sicherheitsanleitung für die BenchRest Neck Die 7/8 und 6mm Dasher

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die BenchRest Neck Die 7/8 und 6mm Dasher entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts, um sicherzustellen, dass du es effektiv und sicher einsetzen kannst. Bitte lies die folgenden Informationen sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Die nur für den vorgesehenen Zweck verwendest.
- Halte die Die und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass die Die ordnungsgemäß an deiner Wiederladepresse befestigt ist, um ein Verrutschen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Verwende nur die empfohlenen Patronen und Materialien, um das Risiko von Fehlfunktionen zu minimieren.
- Halte deine Hände und andere Körperteile von beweglichen Teilen der Die fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Bei der Verwendung von Zündhütchen, achte darauf, dass du die richtigen Sicherheitsvorkehrungen triffst, um ein versehentliches Zünden zu verhindern.
- Bei Anzeichen von Fehlfunktionen oder Beschädigungen, stoppe die Verwendung sofort und kontaktiere den Hersteller.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse auf einer stabilen, ebenen Fläche steht.
- Befestige die Die sicher an der Presse, indem du die Gewindefestziehst (7/8).
- Überprüfe, ob die Die richtig ausgerichtet ist, bevor du mit dem Laden beginnst.

2. Verwendung:

- Lade die Patronen gemäß den Anweisungen in deinem Handbuch.
- Stelle sicher, dass die Führungsbuchse sauber und frei von Schmutz ist.
- Beginne mit dem Größenprozess, indem du die Presse langsam betätigst und die Patrone gleichmäßig durch die Die ziehst.
- Überprüfe jede Patrone auf korrekte Dimensionen und mögliche Schäden, bevor du sie verwendest.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronik und Metallabfällen.

- Achte darauf, dass keine gefährlichen Materialien in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen bereithältst, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu erhalten.

Schlussfolgerung

Die BenchRest Neck Die 7/8 und 6mm Dasher ist ein hochwertiges Werkzeug für alle, die ernsthaft wiederladen. Indem du die oben genannten Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du sicherstellen, dass du das Beste aus deinem Produkt herausholst und gleichzeitig Risiken minimierst. Vielen Dank, dass du dich für Qualität und Sicherheit entschieden hast!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de