

CNC MACHINED DILLON TOOLHEADS - WHIDDEN GUNWORKS CNC

Machined Floating Toolhead - 650

[Wiederladen](#) > [Ladepressen](#) > [Mehrstationenpressen](#)

Ersatzwerkzeugköpfe für die Dillon 550 und 650 Wiederladepressen sind CNC-gefräst und weisen außergewöhnlich enge Toleranzen auf, um eine präzise Ausrichtung der Matrizen in der Presse sicherzustellen. Sie positionieren die Matrizen genau senkrecht zur Achse des Rammens und halten sie perfekt zueinander sowie direkt über jeder der rotierenden Stationen der Presse. Dies hilft dir, konsistenter Munition mit höherem Genauigkeitspotenzial zu produzieren – eine kleine zusätzliche Investition, die dir hilft, das volle Potenzial deiner Matrizen auszuschöpfen. Der Standard-Werkzeugkopf ist eine gute Wahl für den Wiederlader, der eine hohe Stückzahl an qualitativ hochwertigerer Munition produzieren möchte, als es mit dem 550/650 Werkswerkzeugkopf möglich ist. Der Floating Die Werkzeugkopf verfügt über Sicherungsringe, die es sowohl den Größen- als auch den Setzmatrizen ermöglichen, sich genau über jeder Patrone zu zentrieren, um eine präzise, konzentrische Platzierung der Geschosse zu gewährleisten.



Eigenschaften

- Name: [WHIDDEN GUNWORKS CNC Machined Floating Toolhead - 650](#)
- Hersteller: [WHIDDEN GUNWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 749012832
- Herst.-Nr.: DTH-0-0-00650F-000
- Versandgewicht: 0.454kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für CNCgefräste Dillon Werkzeugköpfe
- Über uns

Sicherheitsanleitung für CNCgefräste Dillon Werkzeugköpfe

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die CNCgefrästen Dillon Werkzeugköpfe von Whidden Gunworks entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung deiner neuen Werkzeugköpfe mit Dillon 550 und 650 Wiederladepressen zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du mit dem Betrieb deiner Dillon Wiederladepresse vertraut bist, bevor du die Werkzeugköpfe verwendest.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, beim Wiederladen von Munition.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre Werkzeugköpfe und andere Wiederladekomponenten an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Verwende die Werkzeugköpfe nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung mit Dillon 550 und 650 Wiederladepressen.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den entsprechenden Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überprüfe die Werkzeugköpfe vor der Installation auf Schäden oder Mängel. Verwende keine beschädigten Werkzeugköpfe.
- Stelle sicher, dass die Werkzeugköpfe vor der Verwendung sicher an der Presse befestigt sind, um Unfälle zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Werkzeugköpfe in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit Wiederladekomponenten, insbesondere mit Zündhütchen und Pulvern, da diese gefährlich sein können.
- Befolge immer die Richtlinien des Herstellers für die Anpassung und Einstellung der Matrizen, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Dillon Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne vorhandene Werkzeugköpfe von der Presse, indem du die Sicherungsringe löst.
- Positioniere den neuen CNCgefrästen Dillon Werkzeugkopf auf der Presse und richte ihn an den Befestigungspunkten aus.
- Ziehe die Sicherungsringe fest an, um den Werkzeugkopf an Ort und Stelle zu halten.
- Überprüfe, ob der Werkzeugkopf richtig ausgerichtet ist und nicht wackelt.

2. Verwendung:

- Richte deine Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Setze die entsprechenden Matrizen in den Werkzeugkopf ein und stelle sicher, dass sie korrekt positioniert sind.
- Passe die Matrizen nach Bedarf für deine spezifischen Wiederladeanforderungen an.
- Beginne mit dem Wiederladen, indem du sichere Wiederladepraktiken befolgst und während des gesamten Prozesses konzentriert bleibst.
- Überprüfe regelmäßig die Ausrichtung und Leistung der Werkzeugköpfe während der Verwendung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeugköpfe gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wirf Werkzeugköpfe nicht im regulären Hausmüll weg. Informiere dich bei der örtlichen Abfallwirtschaft über geeignete Entsorgungsmethoden.
- Recycling von Verpackungsmaterialien ist möglich, um die Umweltauswirkungen zu reduzieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zu deinen CNCgefrästen Dillon Werkzeugköpfen, konsultiere bitte die Kontaktinformationen, die in der Produktverpackung angegeben sind, oder besuche die Website des Herstellers für weitere Unterstützung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de