

CNC MACHINED DILLON TOOLHEADS - WHIDDEN GUNWORKS CNC

Machined Toolhead - Dillon 550

[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, konsistentere 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 Toolhead - Dillon 550](#)
- Hersteller: [WHIDDEN GUNWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 749012831
- Herst.-Nr.: DTH-0-0-000550-000
- Versandgewicht: 0.318kg

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für CNCgefräste Dillon Werkzeugköpfe](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für CNCgefräste Dillon Werkzeugköpfe

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die CNCgefrästen Dillon Werkzeugköpfe von Whidden Gunworks entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig durch, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Werkzeugköpfe stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse vor der Benutzung ordnungsgemäß gewartet und inspiziert wird.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Lagere die Werkzeugköpfe an einem sicheren Ort, fern von Kindern und Haustieren.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille und Handschuhe beim Bedienen der Wiederladepresse.
- Sei dir deiner Umgebung bewusst und vermeide Ablenkungen während der Nutzung des Produkts.
- Überschreite nicht die vom Hersteller empfohlenen Lastgrenzen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass alle Matrizen vor dem Betrieb der Presse korrekt ausgerichtet und gesichert sind.
- Versuche nicht, die Werkzeugköpfe zu modifizieren oder zu verändern, da dies zu unsicheren Bedingungen führen kann.
- Überprüfe vor jedem Gebrauch auf Abnutzungserscheinungen oder Schäden an den Werkzeugköpfen.
- Wenn du Unregelmäßigkeiten oder Fehlfunktionen bemerkst, stelle die Nutzung sofort ein und konsultiere einen Fachmann.
- Halte Hände und andere Körperteile während des Betriebs von beweglichen Teilen fern.
- Verwende nur kompatible Komponenten mit den Dillon 550 und 650 Wiederladepressen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation:

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse vom Stromnetz getrennt und nicht in Betrieb ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne alle vorhandenen Werkzeugköpfe von der Presse.
- Richte den neuen CNCgefrästen Werkzeugkopf mit den Montageschlitzen an der Presse aus.
- Sichere den Werkzeugkopf mit dem entsprechenden Verriegelungsmechanismus.
- Überprüfe nochmals, ob der Werkzeugkopf fest und korrekt ausgerichtet ist.

2. Nutzung:

- Lade die entsprechenden Komponenten und Materialien für das Wiederladen ein.
- Passe die Matrizen bei Bedarf an, um sicherzustellen, dass sie senkrecht zur Achse des Rammens stehen.
- Betätige die Presse gemäß den Richtlinien des Herstellers und halte ein gleichmäßiges Tempo bei.
- Überwache regelmäßig den Fortschritt des Wiederladeprozesses, um Konsistenz und Sicherheit zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Werkzeugköpfe irreparabel beschädigt werden, konsultiere die lokalen Abfallmanagementrichtlinien für die ordnungsgemäße Entsorgung.
- Werfe Werkzeugköpfe nicht in den normalen Müll; prüfe, ob Recyclingmöglichkeiten bestehen, falls zutreffend.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich deiner CNCgefrästen Dillon Werkzeugköpfe wende dich bitte an den vom Hersteller bereitgestellten EUbasierten Kontaktpunkt.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du eine sichere und effiziente Wiederladeerfahrung mit deinen CNCgefrästen Dillon Werkzeugköpfen gewährleisten. Priorisiere stets die Sicherheit und konsultiere den Hersteller bei Unsicherheiten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für Sicherheit und dafür, dass du Whidden Gunworks gewählt hast.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de