

# CNC MACHINED DILLON TOOLHEADS - WHIDDEN GUNWORKS CNC

## Machined Floating Toolhead - 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, 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 - 550](#)
- Hersteller: [WHIDDEN GUNWORKS](#)
- Artikel-Nr.: 749012833
- Herst.-Nr.: DTH-0-0-00550F-000
- Versandgewicht: 0.363kg

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CNCgefräste Dillon Werkzeugköpfe
- Über uns

# Sicherheitshinweise für CNCgefräste Dillon Werkzeugköpfe

## Einführung

Danke, dass du dich für die CNCgefrästen Dillon Werkzeugköpfe von Whidden Gunworks entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung deiner Werkzeugköpfe mit den Dillon 550 und 650 Wiederladepressen zu gewährleisten. Bitte lies diesen Leitfaden sorgfältig vor der Benutzung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle die sichere Verwendung des Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicher.
- Überprüfe regelmäßig auf Rückrufe oder Sicherheitsmitteilungen zu diesem Produkt auf der EU Safety Gate Plattform.
- Sei dir der potenziellen Gefahren bewusst, die mit der Verwendung von Werkzeugköpfen in Wiederladepressen verbunden sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf:
  - Quetschgefahren
  - Falsche Ausrichtung, die zu Fehlzündungen oder Fehlfunktionen führen kann
  - Risiken im Zusammenhang mit dem Umgang mit Munitionskomponenten

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Wiederladepresse und Werkzeugköpfe verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und organisiert, um Unfälle zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse sicher montiert und stabil ist, bevor du sie benutzt.
- Überschreite nicht die empfohlenen Belastungsgrenzen deiner Wiederladepresse.
- Überprüfe immer die Ausrichtung der Matrizen, bevor du mit dem Wiederladeprozess beginnst.
- Versuche nicht, die Werkzeugköpfe in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Halte Werkzeugköpfe und Wiederladekomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation der Werkzeugköpfe

- Stelle sicher, dass die Wiederladepresse ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne den vorhandenen Werkzeugkopf von der Presse, indem du die Schrauben löst.
- Richte den CNCgefrästen Dillon Werkzeugkopf mit den Befestigungspunkten an der Presse aus.
- Befestige den Werkzeugkopf sicher mit den mitgelieferten Schrauben, um sicherzustellen, dass er fest sitzt.

### 2. Verwendung der Werkzeugköpfe

- Überprüfe, dass alle Matrizen richtig positioniert und festgezogen sind.
- Richte deine Wiederladepresse gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Beginne den Wiederladeprozess und achte auf Unregelmäßigkeiten oder Fehlstellungen.
- Wenn Probleme auftreten, stoppe die Verwendung der Presse sofort und überprüfe die Werkzeugköpfe und Matrizen.

### 3. Nach der Benutzung

- Reinige die Werkzeugköpfe und die Wiederladepresse nach der Verwendung, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Werkzeugköpfe an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeugköpfe gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Werkzeugköpfe nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Einrichtungen zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Unterstützung oder Anfragen zu Sicherheitsbedenken oder Produktproblemen konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche deren offizielle Website.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres Wiederladeerlebnis gewährleisten und die Leistung deiner CNCgefrästen Dillon Werkzeugköpfe maximieren. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Sicherheitsrichtlinien.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)