

Nylon-/Messing-Durchschläger - Aluminium-Punzenspitze 5/16"

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Schrotflinten](#) > [Spezialwerkzeug für Schrotflinten](#)

6 Unverzichtbare kratzfeste Stempel

Eine großartige Kombinationsdorn für den Büchsenmacher, Maschinenbauer und Werkzeugmacher. Der Griff aus hochfestem Stahl mit geriffeltem Griff sorgt für einfaches Halten und präzise Kontrolle. Entwickelt, um maximale Stöße mit minimaler Verformung zu widerstehen. Austauschbare und ersetzbare Spitzen sind erhältlich in: 5/16" Nylon mit Stahlverstärkungsstift, um Biegen oder Brechen zu verhindern und gleichzeitig eine völlig marringfreie Durchschlagwirkung zu gewährleisten; Messing in verschiedenen Durchmessern für einen härteren als Nylon, aber weichen als Stahlstoß, wo leichte Verfärbungen akzeptabel sind. Aluminium in zwei Durchmessern für einen härteren als Nylon, aber weichen als Stahlstoß, wo leichte Verfärbungen akzeptabel sind. Remington Schrotflinten-Dornspitze, die eine .165" Durchmesser Nylonspitze ohne Stahlstift ist, die nicht marring ist und zum Entfernen von Abzugsplattenstiften von 870, 1100 und 1187 verwendet wird. Einzelne ersetzbare nicht marring Nylon-Dornspitze mit .165 Durchmesser, die zum Entfernen von Abzugsplattenstiften von 870, 1100 und 1187 verwendet wird. Geliefert als: Basis-Set mit zwei 5/16" Durchmesser Spitzen (eine Nylon, eine Messing) und einem Griff. 4-Wege-Set umfasst vier Griffe, eine 5/16" Nylonspitze; sowie je eine 3/16", 1/4" und 5/16" Durchmesser Messingspitze. 6-Wege-Set fügt 1/4" und 5/16" Durchmesser Aluminiumspitzen und 2 weitere Griffe zum 4-Wege-Set hinzu.



Eigenschaften

- Name: [Aluminium-Punzenspitze 5/16"](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 080475006
- Herst.-Nr.:
- Art: Drift
- Größe: 5/16 in
- Hersteller: -
- Material: Aluminum
- Modell: -
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm
- UPC: 050806009431

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den BROWNELLS NYLON/BRASS DRIFT PUNCH](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den BROWNELLS NYLON/BRASS DRIFT PUNCH

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS NYLON/BRASS DRIFT PUNCH entschieden haben. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei verschiedenen Anwendungen im Bereich Büchsenmacher, Maschinenbau und Werkzeugbau zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Anwendungen verwenden.
- Überprüfen Sie das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.
- Bewahren Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die richtigen Spitzen für die jeweilige Anwendung, um Beschädigungen am Werkstück oder am Werkzeug zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, den Drift Punch bei der Anwendung fest zu halten, um ein Abrutschen zu verhindern.
- Üben Sie beim Schlagen mit dem Drift Punch gleichmäßigen Druck aus, um ein Verbiegen oder Brechen der Spitzen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den NylonPunch für empfindliche Oberflächen, um Kratzer oder Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Messing oder Aluminiumspitzen für härtere Anwendungen, aber seien Sie sich bewusst, dass leichte Verfärbungen akzeptabel sind.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile des Sets haben: den Griff und die gewünschten Spitzen.
- Wählen Sie die passende Spitze für Ihre Anwendung aus.

2. Spitze einfügen:

- Führen Sie die Spitze in das Ende des Griffs ein, bis sie fest sitzt.
- Überprüfen Sie, ob die Spitze sicher befestigt ist, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

3. Verwendung:

- Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen für bessere Kontrolle.
- Positionieren Sie die Spitze genau auf dem Punkt, den Sie bearbeiten möchten.
- Schlagen Sie sanft mit einem Hammer auf das Ende des Griffs, um die Spitze in das Werkstück zu treiben.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Spitze auf Abnutzung oder Beschädigung.

4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch, um Schmutz und Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem trockenen, sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden.
- Überprüfen Sie, ob Teile recycelbar sind, und nutzen Sie geeignete Recyclingmöglichkeiten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsicheres Verhalten oder Unfälle, die mit diesem Produkt in Verbindung stehen, den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die EU Safety Gate Plattform auf Rückrufupdates und Sicherheitswarnungen zu diesem Produkt.

Vielen Dank, dass Sie sich für Sicherheit und verantwortungsbewussten Umgang mit Werkzeugen einsetzen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de