

STOCK REPAIR PIN KIT - BROWNELLS 12, 1/8" Stock Repair Pins

Büchsenmacher Werkzeuge > Schaftbearbeitung und -finish > Produkte zur Reparatur von Schäften > Reparaturstifte für Schäfte

**Verwende ACRAGLAS~, ACRA-QUICK? oder ACRA-20? Für stärkere
Reparaturen als neu bei rissigen oder gespaltenen Schäften**

Mit diesem Set, plus ACRAGLAS und einem variablen Bohrer, kannst du schnelle, einfache und sichere Reparaturen an rissigen oder gebrochenen Schäften durchführen. Die Pins lassen sich leicht einsetzen, spalten den Schaft nicht weiter; sie können nicht herausgezogen oder herausgeschossen werden; sie können auf jede Länge gekürzt werden. Hergestellt aus "halb-hartem" Messinglegierung. 60° Flachkopf-Gewinde für besten Halt. Nachdem die gebrochenen Flächen mit ACRAGLAS beschichtet und festgeklemmt sind, bohre das Pin-Loch mit dem bereitgestellten Bohrer. Beschichte den Pin ebenfalls mit ACRAGLAS und führe ihn mit dem variablen Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit in das Loch ein. Nach dem Aushärten, kappen und entgraten.



Eigenschaften

- Name: BROWNELLS 12, 1/8" Stock Repair Pins
- Hersteller: BROWNELLS
- Artikel-Nr.: 080565125
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.023kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 69mm
- Versandlänge: 97mm
- UPC: 050806015760

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- BROWNEllS STOCK REPAIR PIN KIT Sicherheitshinweise
- Über uns

BROWNELLS STOCK REPAIR PIN KIT

Sicherheitshinweise

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des BROWNELLS STOCK REPAIR PIN KIT! Dieses Set ist ideal für schnelle und sichere Reparaturen an rissigen oder gebrochenen Schäften. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie nur geeignete Werkzeuge und Materialien, wie ACRAGLAS und einen variablen Bohrer.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen zur Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während der Verwendung des Kits.
- Achten Sie darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Hindernissen ist.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen, insbesondere mit ACRAGLAS.
- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Bereich, um Dämpfe zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt von offenen Flammen und Hitzequellen fern.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die gebrochenen Flächen des Schaftes sauber und trocken sind.
- Bereiten Sie ACRAGLAS gemäß den Anweisungen des Herstellers vor.

2. Bohrung:

- Verwenden Sie den bereitgestellten Bohrer, um das PinLoch an der beschädigten Stelle zu bohren.
- Achten Sie darauf, den Bohrer bei niedriger Geschwindigkeit zu verwenden, um das Material nicht zu beschädigen.

3. Einsetzen der Pins:

- Beschichten Sie den Stock Repair Pin mit ACRAGLAS.
- Führen Sie den Pin vorsichtig in das gebohrte Loch ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Pin fest sitzt und nicht herausgezogen werden kann.

4. Aushärten:

- Lassen Sie die Reparatur gemäß den Anweisungen von ACRAGLAS aushärten.
- Nach dem Aushärten können Sie den überstehenden Teil des Pins kürzen und entgraten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Materialien und Verpackungen gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Achten Sie darauf, dass keine gefährlichen Stoffe in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

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

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de