

Halbrundfeilen - Halbrundfeile, Feinschnitt, 8" (20,3 cm), Stahl

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Feilen](#)

Ausgezeichnet für Finish-Arbeiten

BROWNELLS HALB-RUNDE FEILEN

Die Brownells Halb-Runde Feilen sind vielseitige Werkzeuge, die für Büchsenmacher und Metallarbeiter entwickelt wurden, die Präzision bei der Bearbeitung von konvexen und flachen Oberflächen benötigen. Diese Feilen sind ideal für Aufgaben wie das Formen und Glätten von gebogenen Metalloberflächen, das Anpassen von individuellen Teilen und die allgemeine Materialentfernung, um eine hochwertige Handwerkskunst bei der Anpassung und Reparatur von Feuerwaffen sicherzustellen.



Beschreibung und Eigenschaften:

Hergestellt aus hochwertigem Stahl, verfügen diese halb-runden Feilen über ein Dual-Oberflächen-Design: eine flache Seite für gerade Kanten und eine abgerundete Seite für gebogene Oberflächen. Diese Kombination ermöglicht eine effiziente Materialentfernung und eine feine Verarbeitung in verschiedenen Anwendungen. Die Feilen verjüngen sich leicht in Breite und Dicke, was eine verbesserte Kontrolle und Präzision bei detaillierten Arbeiten bietet. Erhältlich in Bastard-Schneid, sind sie sowohl für Holz- als auch für Metallbearbeitungsaufgaben geeignet.

Spezifikationen:

Länge: 8 Zoll (20,3 cm)

Schneidtyp: Bastard, Zweit, Halb-Rund

Material: Hochwertiger Stahl

Design: Verjüngt in Breite und Dicke

Kundenmeinungen:

Die Kunden der Brownells Halb-Runde Feilen schätzen ihre Vielseitigkeit und Präzision. Das Dual-Oberflächen-Design ermöglicht eine effiziente Formung und Glättung sowohl flacher als auch gebogener Oberflächen, wodurch sie für verschiedene Büchsenmacheraufgaben unverzichtbar sind. Die Kunden schätzen auch die langlebige Konstruktion und stellen fest, dass die Feilen ihre Schärfe und Effektivität über längere Zeiträume hinweg beibehalten.

Die Integration der Brownells Halb-Runde Feilen in dein Werkzeugset stellt sicher, dass du die passenden Werkzeuge für die detaillierte Materialformung und -verarbeitung hast, was die Qualität und Präzision deiner Büchsenmacher- und Metallbearbeitungsprojekte verbessert.

Eigenschaften

- Name: [Halbrundfeile, Feinschnitt, 8" \(20,3 cm\), Stahl](#)
- Hersteller: [APEX TOOL GROUP](#)
- Artikel-Nr.: 191049600
- Herst.-Nr.:
- Art: Round Files
- Farbe: Steel
- Länge: 8
- Material: Steel

- Model Number: Smooth Cut
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 53mm
- Versandlänge: 262mm
- UPC: 050806029859

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für BROWNELLS HALFROUND FILES BROWNELLS Smooth Cut, 8" (20.3cm)
- Über uns

Sicherheitsanleitung für BROWNELLS HALFROUND FILES BROWNELLS Smooth Cut, 8" (20.3cm)

Einführung

Danke, dass du dich für die HALFROUND FILE von BROWNELLS entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du die Feile verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende die Feile immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Halte die Feile außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Feile vor jedem Gebrauch auf Schäden. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, um dich vor scharfen Kanten und Spänen zu schützen.
- Bewahre die Feile an einem sicheren, trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden und die Sicherheit zu gewährleisten.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Mögliche Gefahren:

- Scharfe Kanten können zu Schnitten oder Verletzungen führen.
- Unsachgemäße Verwendung kann zu Unfällen oder Beschädigungen von Materialien führen.

• Vermeidung von Gefahren:

- Halte die Feile immer am Griff und vermeide den Kontakt mit den Schneidflächen.
- Wende beim Benutzen der Feile keinen übermäßigen Druck an; lass das Werkzeug die Arbeit erledigen.
- Stelle sicher, dass dein Werkstück gesichert ist, um Bewegungen während des Feilens zu verhindern.
- Vermeide die Verwendung der Feile auf Materialien, für die sie nicht ausgelegt ist.

• Alters oder publikumsbezogene Warnungen:

- Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Kinder gedacht. Eine Aufsicht durch Erwachsene ist erforderlich, wenn es in der Nähe von Minderjährigen verwendet wird.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

• Installation:

- Es ist keine besondere Installation für die HALFROUND FILE erforderlich. Stelle sicher, dass das Werkstück sicher geklemmt oder gehalten wird, bevor du es verwendest.

• Nutzung:

- Halte die Feile fest am Griff.
- Positioniere die Feile gegen das Material, das bearbeitet werden soll.

- Verwende gleichmäßige, kontrollierte Bewegungen und übe leichten Druck aus.
- Für die besten Ergebnisse feile in Vorwärtsbewegung und hebe die Feile beim Rückzug vom Material ab.
- Überprüfe regelmäßig den Fortschritt und passe deine Technik nach Bedarf an.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Feile verantwortungsbewusst. Wenn die Feile beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, befolge die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Metallwerkzeugen.
- Wurf sie nicht im normalen Haushaltsmüll weg. Erkundige dich bei der örtlichen Abfallwirtschaft nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für alle Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich der HALFROUND FILE, siehe die Kontaktdata des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Fazit

Die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen hilft, eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner HALFROUND FILE zu gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Nutzungstechniken, um die Effektivität des Werkzeugs zu maximieren. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de