

MILL FILES - APEX TOOL GROUP Smooth Cut, 10" (25.4cm)

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

Ausgezeichnet für Finish-Arbeiten

Speziell zum Ziehfeilen und zur Oberflächenbearbeitung von Metallen hergestellt.
Die Breite verjüngt sich leicht, die Dicke bleibt über die gesamte Länge gleich.
Beide Kanten sind rechtwinklig. Einfache Verzahnung an den Seiten und Kanten.



Eigenschaften

- Name: [APEX TOOL GROUP Smooth Cut, 10" \(25.4cm\)](#)
- Hersteller: [APEX TOOL GROUP](#)
- Artikel-Nr.: 191087040
- Herst.-Nr.: 08704NN
- Art: Mill Files
- Länge: 10
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 5mm
- Versandbreite: 53mm
- Versandlänge: 323mm

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT, 10" (25.4CM)
- Über uns

Sicherheitshinweise für MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT, 10" (25.4CM)

Einleitung

Danke, dass du dich für die MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitshinweise, um eine sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lese dieses Handbuch sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Werkzeug sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwende die Feile immer in einem gut beleuchteten und belüfteten Bereich.
- Halte den Arbeitsplatz sauber und ordentlich, um Unfälle zu vermeiden.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und eine Staubmaske, um dich vor Metallspänen und Staub zu schützen.
- Stelle sicher, dass die Feile an einem sicheren Ort aufbewahrt wird, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Mache dich vor der Benutzung mit dem Werkzeug vertraut, um seine Funktionen und Eigenschaften zu verstehen.
- Überprüfe regelmäßig die Feile auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Feile nur für den vorgesehenen Zweck: Ziehfeilen und Oberflächenbearbeitung von Metallen.
- Wende beim Benutzen der Feile keinen übermäßigen Druck an; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Stelle sicher, dass das Material, das du bearbeitest, sicher fixiert ist, um Bewegungen zu verhindern.
- Vermeide die Verwendung der Feile auf Materialien, für die sie nicht geeignet ist, da dies die Feile oder das Material beschädigen kann.
- Verwende die Feile nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder in explosiven Umgebungen.
- Halte Hände und Finger von den Schneidkanten der Feile fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn du die Feile über längere Zeit verwendest, mache regelmäßige Pausen, um Ermüdung zu vermeiden.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Wähle die geeignete Länge der Feile entsprechend deinen Bedürfnissen (10" / 25.4cm ist ideal für größere Flächen).
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Arbeitsfläche hast und das Material, das du bearbeiten möchtest, sicher fixiert ist.

2. Benutzung:

- Halte die Feile am Griff mit fester Hand.
- Positioniere die Feile in einem leichten Winkel zur Oberfläche des Materials.
- Übe gleichmäßigen Druck aus, während du die Feile hin und her über die Oberfläche bewegst, und halte eine gleichmäßige Bewegung aufrecht.
- Hebe die Feile nach jedem Zug vom Material ab, um ein Verstopfen zu verhindern und ein effektives Feilen zu gewährleisten.
- Reinige die Feile nach der Benutzung, um Metallspäne oder Schmutz zu entfernen.

3. Aufbewahrung:

- Bewahre die Feile in einem Schutzgehäuse oder einer Schutzhülle auf, um die Schneidkanten zu schützen.
- Halte die Feile an einem trockenen Ort, um Rost oder Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Feile gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Feile nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Wenn die Feile nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, sie in einer MetallrecyclingAnlage zu recyceln.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zu Sicherheit oder Produktinformationen konsultiere bitte die Kontaktdaten auf der Verpackung oder der Website des Herstellers.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Nutzung der MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere dieses Handbuch, wann immer du Fragen zur Verwendung deiner Feile hast. Danke für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de