

# MILL FILES - APEX TOOL GROUP Smooth Cut, 6" (15.2cm)

[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, 6" \(15.2cm\)](#)
- Hersteller: [APEX TOOL GROUP](#)
- Artikel-Nr.: 191084160
- Herst.-Nr.: 08416
- Art: Mill Files
- Länge: 6
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 91mm
- Versandlänge: 254mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT, 6" \(15.2CM\)](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT, 6" (15.2CM)**

## **Einleitung**

Danke, dass du dich für die MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies und befolge diese Richtlinien sorgfältig, um Risiken zu minimieren und deine Erfahrung zu verbessern.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stelle sicher, dass die Feile nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich zum Ziehfeilen und zur Oberflächenbearbeitung von Metallen.
- Überprüfe die Feile vor der Benutzung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bewahre die Feile an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren, auf.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Handschuhe und Schutzbrille, um dich vor Metallspänen und scharfen Kanten zu schützen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Bereich frei von Hindernissen und Zuschauern ist, während du die Feile benutzt.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## **Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Halte die Feile immer am Griff, um versehentliche Schnitte zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßigen Druck auf die Feile auszuüben; lass das Werkzeug die Arbeit machen.
- Benutze die Feile in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht auf deine Arbeit und das Werkzeug zu gewährleisten.
- Verwende die Feile nicht, wenn du müde bist oder unter dem Einfluss von Substanzen stehst, die dein Urteilsvermögen beeinträchtigen könnten.
- Halte deine Hände und Finger von den Schneidkanten fern, um Verletzungen zu vermeiden.
- Wenn die Feile mit Metallspänen verstopft ist, reinige sie mit einer Drahtbürste oder Feilenkarte, bevor du die Nutzung fortsetzt.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

- **Schritt 1: Berechne deinen Arbeitsplatz vor**

- Stelle sicher, dass dein Arbeitsplatz sauber und ordentlich ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, bevor du beginnst.

- **Schritt 2: Überprüfe die Feile**

- Überprüfe die Feile auf Beschädigungen.
- Stelle sicher, dass beide Kanten rechtwinklig sind und die Schneidflächen intakt sind.

- **Schritt 3: Sichere das Werkstück**

- Verwende einen Schraubstock oder Klemmen, um das Metallstück, das du feilen möchtest, zu sichern.
- Stelle sicher, dass das Werkstück stabil ist und sich während des Feilens nicht bewegt.

- **Schritt 4: Benutze die Feile**

- Halte die Feile mit festem Griff am Griff.
- Positioniere die Feile in einem leichten Winkel zum Werkstück.
- Ziehe die Feile zu dir, wobei du gleichmäßigen Druck ausübst.
- Hebe die Feile am Ende jedes Strichs vom Werkstück ab, um Schäden zu vermeiden.

- **Schritt 5: Aufräumen**

- Reinige die Feile nach der Benutzung mit einer Drahtbürste, um Metallspäne zu entfernen.
- Bewahre die Feile in einem Schutzgehäuse oder einem vorgesehenen Aufbewahrungsbereich auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Feile gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Wenn die Feile abgenutzt oder irreparabel beschädigt ist, ziehe in Betracht, die Metallkomponenten, wo möglich, zu recyceln.
- Entsorge die Feile nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie eine Gefahr für andere darstellen könnte.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT, beziehe dich bitte auf die Kontaktdaten des Herstellers, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche deren offizielle Website.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner MILL FILES APEX TOOL GROUP SMOOTH CUT gewährleisten. 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](http://www.brownells-deutschland.de)