

## Räder - Feines Rad, #74, mit 1/16" Aufnahme

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Elektrogeräte & Zubehör](#) > [Schleifwerkzeuge aus Gummi](#) > [Gummischleifmittelscheiben](#)

#74 Gerade Kante Rad, 7/8" (22,2mm) Durchmesser, 1/8" dick. #86 Gerade Kante Rad, 1" Durchmesser, 3/16" (4,76mm) dick.



### Eigenschaften

- Name: [Feines Rad, #74, mit 1/16" Aufnahme](#)
- Hersteller: [CRATEX](#)
- Artikel-Nr.: 190025743
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.082kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 130mm

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für CRATEX WHEELS CRATEX Wheel, Fine, #74 Wheel, 1/16" Arbor
- Über uns

# Sicherheitshinweise für CRATEX WHEELS CRATEX Wheel, Fine, #74 Wheel, 1/16" Arbor

## Einführung

Danke, dass du dich für das CRATEX WHEELS CRATEX Wheel, Fine, #74 Wheel, 1/16" Arbor entschieden hast. Dieses Produkt ist für verschiedene Anwendungen konzipiert, die Präzision und Langlebigkeit erfordern. Um deine Sicherheit und die Langlebigkeit des Produkts zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass du beim Einsatz der Räder alle Sicherheitsausrüstungen trägst, einschließlich Augenschutz und Handschuhe.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende die Räder nicht für andere Zwecke als die vom Hersteller angegebenen.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass sich Unbeteiligte in sicherer Entfernung aufhalten, während du das Werkzeug bedienst.
- Überprüfe die Räder regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigung vor der Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Räder nur auf kompatiblen Werkzeugen mit der richtigen ArborGröße (1/16").
- Überschreite nicht die maximal angegebene Betriebsdrehzahl für die Räder.
- Vermeide die Verwendung der Räder auf Materialien, die gefährlichen Staub oder Dämpfe erzeugen können.
- Verwende keine beschädigten Räder; ersetze sie sofort.
- Stelle sicher, dass die Räder vor der Benutzung sicher montiert sind.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und heißen Oberflächen während und nach der Verwendung.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Werkzeug vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Entferne vorhandene Räder vom Werkzeug.
- Richte das Rad mit dem Arbor aus und befestige es sicher, sodass es richtig sitzt.
- Ziehe die Montageschraube gemäß den Spezifikationen des Werkzeugs fest.
- Überprüfe, ob das Rad sicher befestigt ist, bevor du das Werkzeug einschaltest.

### 2. Verwendung:

- Starte das Werkzeug mit niedriger Drehzahl, um sicherzustellen, dass das Rad korrekt funktioniert.
- Erhöhe die Drehzahl allmählich nach Bedarf, aber überschreite nicht die empfohlene Höchstgeschwindigkeit.
- Übe leichten Druck beim Einsatz des Rades aus; übermäßiger Druck kann zu Schäden oder Verletzungen führen.
- Lasse das Rad vollständig zum Stillstand kommen, bevor du es vom Werkstück entfernst.
- Reinige den Arbeitsbereich und das Werkzeug nach der Verwendung, um eine Ansammlung von Schmutz zu vermeiden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Räder gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Entsorge die Räder nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Erkundige dich bei den örtlichen Behörden nach spezifischen Entsorgungsrichtlinien für abrasive Materialien.

## **Kontaktinformation für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich des CRATEX WHEELS CRATEX Wheel, Fine, #74 Wheel, sieh bitte in den Kontaktdaten nach, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers.

Durch die Beachtung dieser Sicherheitshinweise kannst du eine sichere und effektive Erfahrung bei der Verwendung des CRATEX WHEELS CRATEX Wheel, Fine, #74 Wheel, 1/16" Arbor gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf 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)