

Räder - Schleifscheibe, fein, #86, 1/16" Bohrung

[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: [Schleifscheibe, fein, #86, 1/16" Bohrung](#)
- Hersteller: [CRATEX](#)
- Artikel-Nr.: 190025863
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 64mm
- Versandlänge: 175mm

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für CRATEX WHEELS CRATEX Wheel, Fine, #86 Wheel, 1/16" Arbor](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für CRATEX WHEELS CRATEX Wheel, Fine, #86 Wheel, 1/16" Arbor

Einleitung

Danke, dass du dich für das CRATEX WHEELS CRATEX Wheel, Fine, #86 Wheel, 1/16" Arbor entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies sie sorgfältig, bevor du die Räder verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers für einen sicheren Betrieb.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Räder regelmäßig auf Abnutzung, Beschädigungen oder Mängel vor der Verwendung.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und eine Staubmaske beim Betrieb der Räder.
- Achte auf deine Umgebung und stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Gefahren ist.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite nicht die maximale Umdrehungszahl (RPM), die für die Räder angegeben ist.
- Vermeide die Verwendung der Räder auf Materialien, die übermäßige Wärmeentwicklung verursachen können, da dies zu Schäden oder einem Versagen der Räder führen kann.
- Stelle sicher, dass die Arbor-Größe mit deinem Werkzeug vor der Installation kompatibel ist.
- Zwing die Räder nicht in enge Räume oder verwende sie unangemessen.
- Halte beim Einsatz der Räder stets einen festen Griff am Werkzeug, um den Verlust der Kontrolle zu vermeiden.
- Verwende keine beschädigten oder abgenutzten Räder; ersetze sie sofort.

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.
- Wähle das passende CRATEX Rad (z.B. #74 oder #86).
- Richte das Loch der Arbor des Rades mit der Spindel des Werkzeugs aus.
- Befestige das Rad sicher mit der entsprechenden Mutter oder Unterlegscheibe, und stelle sicher, dass es fest und stabil ist.
- Überprüfe, dass das Rad richtig installiert ist und nicht wackelt.

2. Verwendung:

- Schalte das Werkzeug ein und lasse es die gewünschte Geschwindigkeit erreichen, bevor du Kontakt mit dem Material herstellst.
- Übe leichten, gleichmäßigen Druck beim Einsatz des Rades aus; drücke nicht zu fest.
- Halte das Rad in Bewegung, um Überhitzung oder Verbrennung des Materials zu vermeiden.
- Achte während der Verwendung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung des Rades.
- Schalte das Werkzeug aus und lasse das Rad vollständig zum Stillstand kommen, bevor du es ablegst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Räder gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Räder nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Ziehe Recyclingmöglichkeiten für die Räder in Betracht, wenn diese in deiner Region verfügbar sind.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen, Bedenken oder um unsichere Produkte zu melden, wende dich bitte an die zuständigen Behörden oder überprüfe die EUSicherheitsplattform Safety Gate auf Updates und Rückrufe.

Danke, dass du Sicherheit priorisierst und für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen Richtlinien. Viel Spaß beim verantwortungsvollen Einsatz deiner CRATEX Räder!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de