

# Konische Rollen - Konische Schleifrolle, 320er Körnung

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Schleifmittel](#) > [Schleifrollen und Spindeln](#)

## Kleine Verjüngungen erreichen enge Stellen

Komme leichter in engere Stellen. Robuster, mit Aluminiumoxid-Korn beschichteter, schwerer Stoffträger.



## Eigenschaften

- Name: [Konische Schleifrolle, 320er Körnung](#)
- Hersteller: [MERIT ABRASIVE PRODUCTS](#)
- Artikel-Nr.: 591510320
- Herst.-Nr.: 81720
- Körnung: 320
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Tapered Rolls von Merit Abrasive Products](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Tapered Rolls von Merit Abrasive Products

## Einleitung

Danke, dass du dich für die Tapered Rolls von Merit Abrasive Products entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um eine sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest, um Risiken zu vermeiden und die Einhaltung der EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Produkt stets gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass während der Benutzung alle Sicherheitsausrüstungen, wie Schutzbrillen und Handschuhe, getragen werden.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung vor der Verwendung.
- Beachte alle lokalen Vorschriften zur Entsorgung von abrasiven Materialien.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Überschreite die maximale Drehzahl von 18.000 U/min nicht, wenn du die Tapered Rolls verwendest.
- Vermeide die Verwendung des Produkts in der Nähe von brennbaren Materialien oder in explosiven Umgebungen.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich gut belüftet ist, um das Einatmen von Staubpartikeln zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder wenn der Grit abgenutzt ist.
- Stelle immer sicher, dass das Werkstück ordnungsgemäß fixiert ist, bevor du die Tapered Rolls verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Werkzeug, das du verwendest, mit den Tapered Rolls kompatibel ist.
- Befestige die Tapered Roll sicher am Werkzeug, indem du das Handbuch des Werkzeugs für die richtigen Befestigungstechniken befolgst.
- Überprüfe, ob die Tapered Roll richtig sitzt und nicht wackelt.

### 2. Verwendung:

- Starte das Werkzeug mit niedriger Geschwindigkeit und erhöhe die Drehzahl allmählich auf die gewünschte U/min.
- Übe leichten Druck auf das Werkstück aus; übermäßiger Druck kann dazu führen, dass die Rolle schneller abnutzt oder bricht.
- Bewege die Tapered Roll sanft über die Oberfläche, ohne sie zu erzwingen.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der Tapered Roll während der Benutzung und ersetze sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Tapered Rolls gemäß den lokalen Abfallwirtschaftsvorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im normalen Haushaltsmüll.

- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten für abrasive Materialien in deiner Umgebung.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zu Sicherheit und Verwendung der Tapered Rolls, wende dich bitte an die Kontaktdaten des Herstellers oder besuche die offizielle Website für Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit den Tapered Rolls von Merit Abrasive Products gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deiner Arbeit priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)