

# RIEHL Mattier- & Kardierräder - 3/4" Aufnahme

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Werkzeuge zum Abbürsten und Kardieren](#)

## Rost entfernen und kräftig bürsten

(.005" Draht, max. U/min 4000) bevorzugt für Rost oder Heißwasserbluing, um eine sanfte Wischbewegung bei 500 bis 600 U/min zu erzeugen. HINWEIS: Verwende nicht dasselbe Drahtrad für zwei verschiedene Metalle. Die kleinen Reste eines Metalls, die im Rad verbleiben, können auf das nächste Metall übertragen werden und Flecken sowie Verfärbungen in Bluing- und Plattierbädern verursachen oder rostbare Teile aus weichem Stahl in gebürstetem Edelstahl hinterlassen. ACHSEN-SPEZIFIKATIONEN: 1/2" (12,7 mm), 3/4" (19 mm)



## Eigenschaften

- Name: [3/4" Aufnahme](#)
- Hersteller: [OSBORN MANUFACTURING](#)
- Artikel-Nr.: 671230750
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.181kg

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIEHL MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 3/4" ARBOR Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

# RIEHL MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 3/4" ARBOR

## Sicherheitshinweise

### Einführung

Danke, dass du dich für die RIEHL MATTE & CARDING WHEELS von OSBORN MANUFACTURING entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um effektives Drahtbürsten und Kardieren für verschiedene Anwendungen zu ermöglichen. Um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten, lies bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie Schutzbrille, Handschuhe und eine Staubmaske, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber, trocken und frei von Hindernissen ist.
- Halte Kinder und Haustiere während der Nutzung vom Arbeitsbereich fern.
- Überprüfe die Räder regelmäßig auf Abnutzung und Beschädigungen vor jedem Gebrauch.
- Überschreite nicht die maximale U/min von 4000 während des Betriebs.
- Stelle sicher, dass die Arborgröße mit deinem Gerät kompatibel ist (1/2" oder 3/4").
- Befolge immer die Anweisungen des Herstellers für dein spezifisches Elektrowerkzeug.

### Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Materialkompatibilität:** Verwende dasselbe Drahtrad nicht für verschiedene Metalle. Eine Kontamination von einem Metall kann auf ein anderes übertragen werden, was zu Verfärbungen und Rost führen kann.
- **Geschwindigkeitskontrolle:** Verwende die Räder bei einer Geschwindigkeit von 500 bis 600 U/min für optimale Leistung, wenn du Rost oder Heißwasserbluing bearbeitest.
- **Staubmanagement:** Verwende geeignete Staubabsaugmethoden, um die Inhalation von Staubpartikeln zu minimieren.
- **Überhitzung vermeiden:** Wenn das Rad übermäßig heiß wird, stoppe die Verwendung und lasse es abkühlen, bevor du die Arbeit wieder aufnimmst.
- **Werkstücke sichern:** Stelle sicher, dass das Werkstück während des Betriebs sicher eingespannt oder gehalten wird, um Bewegungen zu verhindern.

### Anweisungen zur Installation und Nutzung

#### 1. Installation:

- Stelle sicher, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Wähle die geeignete Arborgröße (1/2" oder 3/4") für dein Werkzeug aus.
- Befestige das Drahtrad sorgfältig an der Arbor und achte darauf, dass es sicher sitzt.
- Überprüfe, ob das Rad richtig ausgerichtet ist und nicht wackelt.

#### 2. Nutzung:

- Schließe das Elektrowerkzeug an die Stromquelle an und schalte es ein.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich auf die gewünschte U/min, wobei du darauf achtest, die 4000 U/min nicht zu überschreiten.
- Übe sanften Druck auf das Werkstück aus, damit das Rad die Arbeit erledigt.

- Überwache das Rad während der Nutzung auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Schalte nach Abschluss der Aufgabe das Elektrowerkzeug aus und trenne es vom Stromnetz.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge benutzte Drahräder und alle Rückstände gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge sie nicht im regulären Haushaltsmüll, wenn sie als gefährlich gelten.
- Informiere dich bei den örtlichen Abfallbehörden über die richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Unterstützung, siehe die Kontaktinformationen, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden, oder besuche die Website des Herstellers.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du eine sichere und effektive Nutzung der RIEHL MATTE & CARDING WHEELS gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit priorisierst, während du dein Produkt genießt.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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