

# RIEHL MATTE & CARDING WHEELS - OSBORN MANUFACTURING 1/2" Arbor

[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: [OSBORN MANUFACTURING 1/2" Arbor](#)
- Hersteller: [OSBORN MANUFACTURING](#)
- Artikel-Nr.: 671230500
- Herst.-Nr.:
- Versandgewicht: 0.191kg

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [RIEHL MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR Sicherheitshinweis](#)
- [Über uns](#)

# RIEHL MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR Sicherheitshinweis

## Einführung

Danke, dass du dich für die RIEHL Matte & Carding Wheels von Osborn Manufacturing entschieden hast. Diese Räder sind für effektives Drahtbürsten und Kardieren konzipiert. Um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten, lies bitte diesen Sicherheitshinweis sorgfältig durch. Er enthält wichtige Informationen zu Produktsicherheit, Anwendungshinweisen und ordnungsgemäßer Entsorgung.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Schutzbrille, Handschuhe und einen Staubschutz, wenn du dieses Produkt verwendest.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Verwende das Produkt nicht unter nassen oder feuchten Bedingungen.
- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorrichtungen vor der Benutzung vorhanden und funktionsfähig sind.
- Halte Kinder und Haustiere vom Arbeitsbereich fern.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung und Schäden vor jeder Benutzung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Überschreite nicht die maximale U/min von 4000 beim Betrieb der Räder.
- Verwende separate Drahräder für verschiedene Metallarten, um eine Kontamination zu vermeiden.
- Sei vorsichtig mit kleinen Metallfragmenten, die während des Betriebs freigesetzt werden können.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die sich in der Maschine verfangen könnten.
- Stelle sicher, dass die Arborgröße mit deiner Ausrüstung kompatibel ist (1/2" oder 3/4").
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliche Vibrationen oder Geräusche bemerkst, stoppe sofort und überprüfe das Produkt.
- Stelle sicher, dass das Rad sicher an der Ausrüstung befestigt ist, bevor du es verwendest.

## Anweisungen zur Installation und Benutzung

### 1. Installation

- Stelle sicher, dass die Stromversorgung vor der Installation des Rades abgeschaltet ist.
- Wähle die geeignete Arborgröße (1/2" oder 3/4") basierend auf deiner Ausrüstung.
- Schiebe das Rad vorsichtig auf die Arbor und sichere es fest gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfe, dass das Rad richtig ausgerichtet ist und nicht wackelt.

### 2. Benutzung

- Starte die Ausrüstung mit niedriger Geschwindigkeit, um Stabilität zu gewährleisten.
- Erhöhe die Geschwindigkeit allmählich auf die gewünschte U/min, achte darauf, dass sie 4000 U/min nicht überschreitet.
- Halte eine gleichmäßige und kontrollierte Bewegung während der Benutzung des Rades aufrecht.
- Wende keinen übermäßigen Druck an; lass das Rad die Arbeit machen.
- Schalte nach der Benutzung die Ausrüstung aus und lasse das Rad vollständig zum Stillstand kommen, bevor du es entfernst.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Produkt nicht im Hausmüll.
- Wenn das Produkt beschädigt oder abgenutzt ist, ziehe Recycling in Betracht, wo entsprechende Einrichtungen vorhanden sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder zusätzliche Unterstützung bezüglich dieses Produkts kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen örtlichen Händler. Stelle sicher, dass du die Produktdetails zur Hand hast.

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sicherere Arbeitsumgebung beim Einsatz der RIEHL Matte & Carding Wheels gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit und die Einhaltung der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit priorisierst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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