

# Ruote di feltro per lucidatura - Ruota di lucidatura in feltro morbido 6" con foro mandrino 1/2"

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Utensili e accessori per la pulizia](#) > [Dischi di lucidatura](#)

## Provato e Preferito dai Professionisti dell'Armeria

Ruote in feltro di alta qualità larghe 1", accuratamente selezionate e verificate in fabbrica. (Potrebbe essere necessaria una verniciatura finale.) Solo la densità controllata delle ruote in feltro offrirà la finitura superba che contraddistingue i veri professionisti. Istruzioni complete sul tubo Polish-O-Ray™ descrivono la tecnica della ruota in feltro. È meglio utilizzare una ruota diversa per ogni grana di lucidatura. Per motori da 1/2 hp o inferiori, utilizzare ruote da 6" a 3600 RPM, per motori da 1/2 hp o superiori, 8" a 1800, per motori da 3/4 hp o superiori, 10" a 1800. 10" solo per lucidatori esperti. Utilizzare il feltro morbido per la maggior parte del lavoro, ruote medie o dure per 555™ Polish.



## Caratteristiche

- Nome: [Ruota di lucidatura in feltro morbido 6" con foro mandrino 1/2"](#)
- Produttore: [BACON FELT COMPANY](#)
- N. prodotto: 088061500
- N. fab.:
- Dimensioni: 6
- Tipo: Soft Felt
- Peso della spedizione: 0.236kg

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le RUOTE IN FELTRO
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le RUOTE IN FELTRO

## Introduzione

Grazie per aver scelto le RUOTE IN FELTRO della BACON FELT COMPANY. Questo prodotto è progettato per fornire un'esperienza di lucidatura di alta qualità. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per evitare incidenti.
- Assicurati che tutte le attrezzature elettriche siano correttamente messe a terra e in buone condizioni di funzionamento.
- Controlla regolarmente le ruote di lucidatura per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare le ruote di lucidatura se sono danneggiate o sono state modificate.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento dei materiali per la lucidatura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza le ruote di lucidatura solo con macchine compatibili come specificato nelle istruzioni del prodotto.
- Assicurati che la ruota di lucidatura sia fissata saldamente all'albero prima di avviare la macchina.
- Non superare il numero di giri raccomandato per la dimensione della ruota e la potenza del motore:
  - Per motori da 1/2 hp o inferiori: Usa ruote da 6" a 3600 RPM.
  - Per motori da 1/2 hp o superiori: Usa ruote da 8" a 1800 RPM.
  - Per motori da 3/4 hp o superiori: Usa ruote da 10" a 1800 RPM (solo per lucidatori esperti).
- Utilizza una ruota separata per ogni grana di lucidatura per evitare contaminazioni.
- Non applicare pressione eccessiva sulla ruota di lucidatura; lascia che sia la ruota a lavorare.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero rimanere impigliati nella macchina.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla ruota di lucidatura mentre è in funzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Scegli l'adattatore appropriato per la tua macchina (1/2", 5/8", 3/4" o 7/8").
- Fissa l'adattatore all'albero della macchina, se necessario.
- Monta saldamente la ruota di lucidatura sull'albero, assicurandoti che sia ben fissata.
- Controlla che la ruota sia allineata correttamente e giri liberamente senza ostacoli.

### 2. Uso:

- Prima di iniziare, assicurati che l'area sia priva di ostacoli e che tu stia indossando il tuo DPI.
- Accendi la macchina e lascia che la ruota di lucidatura raggiunga la velocità operativa richiesta.
- Porta delicatamente il pezzo di lavoro in contatto con la ruota, utilizzando una pressione uniforme e regolare.
- Monitora il processo di lucidatura e regola la tua tecnica se necessario.
- Dopo l'uso, spegni la macchina e lascia che la ruota di lucidatura si fermi completamente prima di rimuovere eventuali pezzi di lavoro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le ruote di lucidatura usate in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti industriali.
- Non smaltire i materiali per la lucidatura nei rifiuti domestici normali.
- Controlla con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le RUOTE IN FELTRO, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. È importante avere un punto di contatto per le domande di sicurezza e il supporto del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di lucidatura sicura ed efficace con le RUOTE IN FELTRO. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)