

FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" HARD FELT POLISHING WHEEL 1/2" ARBOR

[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: [BACON FELT COMPANY 6" HARD FELT POLISHING WHEEL 1/2" ARBOR](#)
- Produttore: [BACON FELT COMPANY](#)
- N. prodotto: 088261500
- N. fab.:
- Dimensioni: 6
- Tipo: Hard Felt
- Peso della spedizione: 0.304kg

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. Queste ruote di lucidatura di alta qualità sono progettate per fornire una finitura superiore per le vostre esigenze di lucidatura. È essenziale seguire tutte le linee guida di sicurezza e le istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizzare le ruote solo per il loro scopo previsto come specificato in questa guida.
- Tenere le ruote di lucidatura fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente le ruote per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Assicurarsi che la ruota di lucidatura sia compatibile con la macchina di lucidatura.
- Non superare il numero di giri raccomandato per ciascuna dimensione della ruota.
- Utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e maschere antipolvere.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
 - Rischio di lesioni da ruote in rotazione.
 - Rischio di inalazione di particelle di polvere generate durante la lucidatura.
 - Rischio di scottature da surriscaldamento.
- **Istruzioni per Evitare i Rischi:**
 - Assicurarsi sempre che la ruota sia saldamente fissata all'albero prima dell'uso.
 - Non utilizzare la ruota se è danneggiata o usurata.
 - Utilizzare la dimensione della ruota appropriata in base alla potenza della macchina.
 - Evitare di utilizzare la ruota vicino a materiali infiammabili.
 - Non toccare la ruota durante il funzionamento; consentire che si fermi completamente prima di maneggiarla.
 - Assicurare una corretta ventilazione nell'area di lavoro per ridurre al minimo l'inalazione di polvere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la fonte di alimentazione sia spenta prima dell'installazione.
- Se necessario, selezionare l'adattatore appropriato (1/2", 5/8", 3/4" o 7/8").
- Fissare saldamente la ruota di lucidatura in feltro all'albero.
- Controllare due volte che la ruota sia allineata e fissata correttamente.

2. Uso:

- Avviare la macchina a un basso numero di giri per garantire stabilità.
- Aumentare gradualmente il numero di giri fino alla velocità raccomandata (3600 RPM per ruote da 6" con 1/2 hp o meno; 1800 RPM per ruote da 8" con 1/2 hp o più; 1800 RPM per ruote da 10" per utenti esperti).
- Utilizzare la ruota in feltro morbido per la maggior parte delle operazioni di lucidatura e la ruota media o dura per polveri specifiche come 555™ Polish.
- Cambiare le ruote in base alla grana della lucidatura utilizzata per risultati ottimali.
- Monitorare la ruota per usura e sostituirla se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire qualsiasi ruota di lucidatura danneggiata o usurata in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le ruote nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Considerare le opzioni di riciclaggio disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le RUOTE IN FELTRO, si prega di contattare il produttore o il distributore autorizzato per assistenza. Assicurarsi di fare riferimento al nome e al modello del prodotto quando si cerca supporto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni, potrete utilizzare le RUOTE IN FELTRO in modo sicuro ed efficace, ottenendo i migliori risultati per i vostri progetti di lucidatura. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza!

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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