

Ruote di feltro per lucidatura - Ruota lucidante in feltro media 8" foro 1"

[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 lucidante in feltro media 8" foro 1"](#)
- Produttore: [BACON FELT COMPANY](#)
- N. prodotto: 088181001
- N. fab.: 900762N
- Dimensioni: 8
- Tipo: Medium Felt
- Peso della spedizione: 0.544kg
- Altezza di spedizione: 33mm
- Larghezza di spedizione: 193mm
- Lunghezza di spedizione: 198mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE RUOTE DI LUCIDATURA IN FELTRO](#)
- [Chi siamo](#)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LE RUOTE DI LUCIDATURA IN FELTRO

Introduzione

Grazie per aver scelto la ruota di lucidatura in feltro di alta qualità da 8" della Bacon Felt Company. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per comprendere come operare la ruota di lucidatura in modo sicuro ed efficiente.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi sempre che la ruota di lucidatura sia saldamente attaccata alla macchina prima dell'uso.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) tra cui occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere per proteggere da polvere e detriti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che tutte le protezioni di sicurezza sulla macchina di lucidatura siano in posizione e funzionanti correttamente.
- Non indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nella ruota di lucidatura.
- Assicurarsi che bambini e animali domestici siano tenuti a distanza di sicurezza durante l'operazione della ruota di lucidatura.
- Ispezionare regolarmente la ruota di lucidatura per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiata.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la ruota di lucidatura solo con una macchina di lucidatura compatibile.
- Per macchine da 1/2 hp o inferiori, utilizzare ruote da 6" a 3600 RPM.
- Per macchine da 1/2 hp o superiori, utilizzare ruote da 8" a 1800 RPM.
- I lucidatori esperti possono utilizzare ruote da 10" a 1800 RPM, ma si consiglia cautela.
- Utilizzare una ruota diversa per ogni grana di lucidatura per evitare contaminazioni incrociate dei composti.
- Seguire le istruzioni del produttore per il composto di lucidatura specifico utilizzato.
- Evitare di applicare una pressione eccessiva sulla ruota di lucidatura; lasciare che sia la ruota a svolgere il lavoro.
- Disconnettere sempre la macchina dall'alimentazione elettrica prima di cambiare o regolare la ruota di lucidatura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina sia scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali ruote esistenti dalla macchina, se applicabile.
- Allineare l'albero da 1" della ruota di lucidatura con il mandrino della macchina.
- Fissare saldamente la ruota utilizzando l'adattatore appropriato se necessario (1/2", 5/8", 3/4" o 7/8").
- Assicurarsi che la ruota sia saldamente attaccata e non oscilli.

2. Uso:

- Collegare la macchina a una fonte di alimentazione.
- Accendere la macchina e attendere che la ruota raggiunga la massima velocità prima di introdurre

il pezzo da lavorare.

- Applicare gradualmente il pezzo da lavorare sulla ruota, utilizzando una pressione uniforme.
- Per i migliori risultati, mantenere una velocità costante ed evitare di sovraccaricare la ruota.
- Dopo l'uso, spegnere la macchina e attendere che la ruota si fermi completamente prima di rimuovere il pezzo da lavorare.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la ruota di lucidatura in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la ruota di lucidatura nei rifiuti domestici se è danneggiata o contiene materiali pericolosi.
- Considerare opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardante le RUOTE DI LUCIDATURA IN FELTRO, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

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