

MONITOR MATTE e ruote per cardatura - Mandrino 1/2"

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Strumenti per spazzolatura e cardatura](#)

Rimuovi la Ruggine; Fai una Cardatura Pesante

(.006" filo, max. RPM 6000) per un'azione di cardatura più intensa, o per ottenere una leggera finitura opaca. (Non è abbastanza rigido per rimuovere ruggine, scala o sporcizia da armi maltrattate.) NOTA: NON utilizzare la stessa ruota di filo per due metalli diversi. I piccoli frammenti di un metallo rimasti nella ruota possono trasferirsi al successivo metallo causando macchie e scolorimenti nei bagni di blu e di placcatura, o lasciando pezzi di acciaio dolce arrugginibili in acciaio inossidabile spazzolato. SPECIFICHE DELL'ALBERO: 1/2" (12.7mm).



Caratteristiche

- Nome: [Mandrino 1/2"](#)
- Produttore: [OSBORN MANUFACTURING](#)
- N. prodotto: 671210500
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 2.595kg

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per MONITOR MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per MONITOR MATTE & CARDING WHEELS OSBORN MANUFACTURING 1/2" ARBOR

Introduzione

Grazie per aver scelto i MONITOR MATTE & CARDING WHEELS di OSBORN MANUFACTURING. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre un adeguato equipaggiamento di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizzano strumenti di spazzolatura e cardatura.
- Assicurarsi che lo strumento sia compatibile con il materiale su cui si sta lavorando per evitare contaminazioni incrociate e potenziali rischi.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Non superare mai il numero massimo di giri al minuto (RPM) di 6000 durante l'operazione.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e luce solare diretta.
- Ispezionare regolarmente le ruote di filo per usura e danni prima dell'uso. Non utilizzare prodotti danneggiati.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Utilizzo della Ruota di Filo:

- Non utilizzare la stessa ruota di filo per metalli diversi. Questo può portare a contaminazione e scolorimento.
- Evitare di utilizzare la ruota di filo su superfici gravemente arrugginite, scaldate o sporche, poiché non è progettata per tali applicazioni.

• Maneggiamento:

- Maneggiare le ruote di filo con cura per prevenire infortuni causati dalle estremità dei fili affilati.
- Disconnettere sempre lo strumento dalla fonte di alimentazione prima di cambiare la ruota di filo.

• Ambiente:

- Utilizzare il prodotto in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'esposizione alla polvere e ai detriti.
- Tenere i presenti, in particolare i bambini, a una distanza di sicurezza durante l'uso dello strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che lo strumento sia scollegato prima dell'installazione.
- Selezionare la dimensione dell'arbor appropriata (1/2" o 12.7mm) per il proprio strumento.
- Fissare saldamente la ruota di filo all'arbor, assicurandosi che sia allineata e ben serrata.

2. Uso:

- Collegare lo strumento e assicurarsi che sia in buone condizioni di funzionamento.
- Posizionare il materiale in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Avviare lo strumento a bassa velocità per garantire stabilità prima di aumentare al RPM desiderato.
- Applicare una leggera pressione durante l'uso della ruota di filo per evitare un'usura eccessiva e danni sia alla ruota che al materiale.
- Monitorare lo strumento e la ruota di filo durante l'uso per rilevare eventuali suoni o vibrazioni insoliti.
- Dopo aver completato il compito, spegnere lo strumento e disconnetterlo dalla fonte di alimentazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le ruote di filo usate in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un ambiente di lavoro più sicuro durante l'uso dei MONITOR MATTE & CARDING WHEELS. Grazie per la vostra 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