

Nastri abrasivi - Grana 400 1 1/2" (3,8 cm) x 18 15/16" (48,1 cm)

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Prodotti abrasivi](#) > [Nastro smerigliatore](#)

Per adattarsi ai tamburi di levigatura espandibili Raytech

Informazioni sulle cinghie "Compact Grain" - Le cinghie in ossido di alluminio a grana super fine (come 600) sono disponibili solo in quello che il produttore chiama "Compact Grain". Questo processo stratifica la grana in un adesivo speciale e aumenta notevolmente la durata della cinghia. Le cinghie a grana compatta sono facilmente identificabili; sono brutte! La cinghia a 600 grane mostrata sembra dovrebbe essere una a 60 grane, ma NON LO È. Darà davvero una finitura a 600 grane e durerà estremamente bene. Legame in resina, ossido di alluminio. Venduto singolarmente.



Caratteristiche

- Nome: [Grana 400 1 1/2" \(3,8 cm\) x 18 15/16" \(48,1 cm\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925118400
- N. fab.: 97953
- Dimensioni: 1 1/2 x 18 15/16
- Granatura: 400
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 196mm

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cinghie di Smerigliatura VSM Abrasives Corporation 400 Grit
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cinghie di Smerigliatura VSM Abrasives Corporation 400 Grit

Introduzione

Grazie per aver scelto le Cinghie di Smerigliatura VSM Abrasives Corporation 400 Grit. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni con attenzione per garantire un'esperienza di smerigliatura sicura ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le cinghie di smerigliatura siano utilizzate solo per il loro scopo previsto.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conservare le cinghie di smerigliatura in un luogo asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che le persone non coinvolte siano a una distanza sicura quando si utilizzano utensili elettrici con cinghie di smerigliatura montate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare le cinghie di smerigliatura solo con macchine e strumenti compatibili come specificato dal produttore.
- Non superare i limiti di velocità raccomandati per le cinghie di smerigliatura per prevenire rotture e infortuni.
- Ispezionare le cinghie di smerigliatura prima di ogni uso per segni di danni, usura o difetti. Non utilizzare cinghie danneggiate.
- Evitare pressioni eccessive durante la smerigliatura, poiché ciò può portare a surriscaldamento e usura prematura della cinghia.
- Non utilizzare le cinghie di smerigliatura su materiali che possono accendersi o produrre polveri nocive senza una ventilazione adeguata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurarsi che l'utensile elettrico sia spento e scollegato prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali cinghie di smerigliatura esistenti dallo strumento.
- Allineare la nuova cinghia di smerigliatura con i rulli dello strumento, assicurandosi che si adatti saldamente.
- Tensionare la cinghia secondo le istruzioni del produttore per garantire un funzionamento corretto.
- Controllare che la cinghia sia correttamente allineata prima dell'uso.

2. Uso

- Accendere l'utensile elettrico e consentire di raggiungere la velocità massima prima di entrare in contatto con il pezzo da lavorare.
- Applicare una pressione leggera e uniforme durante la smerigliatura per ottenere il risultato desiderato.
- Controllare periodicamente la cinghia di smerigliatura per usura e sostituirla se necessario.

- Dopo l'uso, spegnere l'utensile e scollarlo prima di rimuovere la cinghia di smerigliatura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cinghie di smerigliatura usate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le cinghie di smerigliatura nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Considerare le opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore supporto riguardante le Cinghie di Smerigliatura VSM Abrasives Corporation 400 Grit, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'utilizzo delle Cinghie di Smerigliatura VSM Abrasives Corporation 400 Grit. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida fornite. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di 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 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