

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 400 GRIT 3" (7.6CM) X 25 7/32" (64CM)

[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: [VSM ABRASIVES CORPORATION 400 GRIT 3" \(7.6CM\) X 25 7/32" \(64CM\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925325400
- N. fab.: 79851
- Dimensioni: 3 x 25 7/32
- Granatura: 400
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 79mm
- Larghezza di spedizione: 109mm
- Lunghezza di spedizione: 262mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cinghie di Smerigliatura VSM Abrasives Corporation](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cinghie di Smerigliatura VSM Abrasives Corporation

Introduzione

Grazie per aver scelto le Cinghie di Smerigliatura della VSM Abrasives Corporation. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le cinghie di smerigliatura per comprendere i potenziali rischi e le necessarie precauzioni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni del produttore per un uso sicuro.
- Assicurarsi che le cinghie di smerigliatura siano compatibili con la propria macchina per smerigliare.
- Ispezionare la cinghia di smerigliatura prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danno o usura.
- Conservare le cinghie di smerigliatura in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole.
- Tenere le cinghie di smerigliatura fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e maschere antipolvere durante l'uso delle macchine per smerigliare.
- Evitare il contatto con le parti in movimento della macchina per smerigliare mentre è in funzione.
- Non superare la velocità raccomandata per la cinghia di smerigliatura come specificato dal produttore della macchina.
- Garantire una ventilazione adeguata durante la smerigliatura per ridurre l'inalazione di polvere e particelle.
- Non utilizzare la cinghia di smerigliatura per scopi diversi da quelli previsti.
- Se si avvertono disagio o effetti avversi durante l'uso della cinghia di smerigliatura, interrompere immediatamente l'uso del prodotto e consultare un medico.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Disconnettere la macchina per smerigliare dalla fonte di alimentazione.
- Rimuovere eventuali cinghie di smerigliatura esistenti dalla macchina.
- Allineare la nuova cinghia di smerigliatura con le pulegge, assicurandosi che sia correttamente posizionata.
- Serrare la tensione della cinghia secondo le istruzioni del produttore.
- Ricollegare la macchina per smerigliare alla fonte di alimentazione.

2. Uso:

- Accendere la macchina per smerigliare e consentirle di raggiungere la velocità desiderata.
- Applicare delicatamente la cinghia di smerigliatura sul pezzo da lavorare, mantenendo una pressione costante e controllata.
- Non forzare la cinghia di smerigliatura nel materiale; lasciare che l'abrasivo lavori al proprio ritmo.
- Controllare periodicamente la cinghia di smerigliatura per usura e sostituirla se necessario.
- Dopo l'uso, spegnere la macchina per smerigliare e disconnetterla dalla fonte di alimentazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cinghie di smerigliatura usate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire le cinghie di smerigliatura nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Considerare le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area per materiali come l'ossido di alluminio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di contattare il punto di contatto designato con sede nell'UE per la VSM Abrasives Corporation. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione pertinente per una risposta tempestiva.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle Cinghie di Smerigliatura della VSM Abrasives Corporation. 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