

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 400 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (48.1CM)

[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 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

### Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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](http://www.brownells.it)