

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 120 GRIT

[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 1" \(2.5CM\) X 42" \(106.7CM\) SANDING BELT, 120 GRIT](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925142120
- N. fab.: 1875
- Dimensioni: 1 x 42
- Granatura: 120
- Peso della spedizione: 0.02kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 457mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Cinghia Smerigliatrice VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Cinghia Smerigliatrice VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 120 Grit

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Cinghia Smerigliatrice VSM Abrasives Corporation. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere e comprendere le informazioni riportate di seguito per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la cinghia smerigliatrice venga utilizzata solo per lo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, maschere antipolvere e guanti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Conserva la cinghia smerigliatrice in un luogo asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da temperature estreme.
- Controlla regolarmente la cinghia smerigliatrice per usura e danni prima dell'uso.
- Segui le istruzioni del produttore per qualsiasi attrezzo o macchina utilizzata con la cinghia smerigliatrice.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - I rischi potenziali includono l'inalazione di polvere, tagli e infortuni causati da parti in movimento.
  - Fai attenzione al rischio di incendio quando si smerigliano materiali combustibili.
- **Evitare i Rischi:**
  - Usa sistemi di estrazione della polvere o lavora in aree ben ventilate per ridurre l'esposizione alla polvere.
  - Non indossare abbigliamento o accessori larghi che potrebbero impigliarsi nella macchina.
  - Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla cinghia smerigliatrice mentre è in funzione.
  - Non utilizzare la cinghia smerigliatrice su materiali non adatti alla smerigliatura.
- **Avvertenze Specifiche per Età e Pubblico:**
  - Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Assicurati che venga tenuto fuori dalla portata dei minori.
  - Le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte devono utilizzare questo prodotto solo sotto supervisione o istruzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Assicurati che la fonte di alimentazione sia spenta prima dell'installazione.
2. Rimuovi qualsiasi cinghia smerigliatrice esistente dalla macchina.
3. Allinea la nuova cinghia smerigliatrice con i rulli e assicurati che si adatti in modo sicuro.
4. Regola la tensione secondo le specifiche del produttore.
5. Controlla che la cinghia smerigliatrice sia allineata correttamente prima di accendere la macchina.

- **Uso:**

1. Accendi la macchina e lascia che la cinghia smerigliatrice raggiunga la massima velocità prima di fare contatto con il materiale.
2. Applica una pressione uniforme durante la smerigliatura per evitare un'usura irregolare della cinghia.
3. Non forzare la cinghia smerigliatrice; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
4. Controlla regolarmente la cinghia smerigliatrice durante l'uso per segni di usura o danni.
5. Spegni la macchina e disconnetti l'alimentazione prima di apportare modifiche o cambiare la cinghia smerigliatrice.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le cinghie smerigliatrici usate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le cinghie smerigliatrici nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i materiali, se disponibili.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un ambiente di lavoro più sicuro e un uso più efficace della Cinghia Smerigliatrice VSM Abrasives Corporation. Dai sempre priorità alla sicurezza e rimani informato sulle migliori pratiche. Grazie per la tua attenzione a queste 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**

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)