

# **SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 30" (76CM) 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 30" \(76CM\) SANDING BELT, 120 GRIT](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925130120
- N. fab.: 127799
- Dimensioni: 1 x 30
- Granatura: 120
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 315mm

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cinghie Abrasive VSM Corporation

## Introduzione

Grazie per aver scelto la cinghia abrasiva VSM Corporation 1" (2.5CM) x 30" (76CM), 120 Grit. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la cinghia abrasiva.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare la cinghia abrasiva in modo sicuro seguendo queste linee guida:
  - Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e maschere antipolvere, per proteggerti da polvere e detriti.
  - Mantieni l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per evitare incidenti.
  - Assicurati che ci sia una ventilazione adeguata nell'area di lavoro per ridurre l'inalazione di polvere.
  - Non utilizzare la cinghia abrasiva per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
  - Ispeziona regolarmente la cinghia abrasiva per segni di usura o danneggiamento prima di ogni utilizzo.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Quando utilizzi la cinghia abrasiva, atteniti alle seguenti precauzioni:
  - Evita il contatto diretto con la superficie abrasiva mentre è in movimento.
  - Non superare la velocità operativa consigliata per la cinghia abrasiva.
  - Tieni le mani e gli indumenti larghi lontani dall'area di levigatura per prevenire l'intrappolamento.
  - Non utilizzare la cinghia abrasiva su materiali che possono produrre polveri o fumi pericolosi.
  - Se la cinghia abrasiva si intasca, spegni la macchina e puliscila secondo le istruzioni del produttore.
  - In caso di rumori o vibrazioni insolite durante l'operazione, interrompi immediatamente l'uso della cinghia abrasiva e ispezionala per eventuali danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Segui questi passaggi per una corretta installazione e utilizzo della cinghia abrasiva:

### 1. Installazione:

- Assicurati che la macchina sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovi eventuali cinghie abrasive usate dalla macchina.
- Allinea la nuova cinghia abrasiva con i rulli e assicurati che sia correttamente posizionata.
- Regola la tensione secondo le specifiche del produttore.
- Collega la macchina e esegui un breve test per assicurarti che funzioni correttamente.

### 2. Uso:

- Posiziona il materiale in modo sicuro contro la cinghia abrasiva.
- Applica una pressione uniforme durante la levigatura per ottenere una finitura coerente.
- Monitora attentamente il processo di levigatura e regola la pressione se necessario.
- Dopo l'uso, spegni la macchina e scollegala prima di cambiare la cinghia abrasiva o eseguire la manutenzione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci correttamente la cinghia abrasiva e i materiali associati:
  - Non smaltire la cinghia abrasiva nei rifiuti domestici comuni.
  - Segui le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti industriali e dei materiali.
  - Considera le opzioni di riciclaggio per i materiali in ossido di alluminio dove disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

- Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di contattare il produttore o il distributore locale. Assicurati di avere il modello del prodotto e qualsiasi informazione rilevante pronta per ricevere assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con la cinghia abrasiva VSM Corporation. Dai sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per ottenere i migliori risultati. Grazie per l'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)