

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 120 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 120 GRIT 3" \(7.6CM\) X 25 7/32" \(64CM\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925325120
- N. fab.: 79848
- Dimensioni: 3 x 25 7/32
- Granatura: 120
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 79mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 264mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation 120 Grit](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation 120 Grit

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation 120 Grit. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Utilizzare sempre la cinghia smerigliatrice in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la cinghia smerigliatrice sia compatibile con la propria macchina smerigliatrice.
- Ispezionare la cinghia smerigliatrice per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Mantenere una distanza di sicurezza da materiali infiammabili durante l'uso.
- Utilizzare idonei dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza, maschere antipolvere e protezioni per l'udito.
- Assicurarsi che bambini e individui vulnerabili siano tenuti lontani dall'area di lavoro.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare la velocità massima di funzionamento della cinghia smerigliatrice.
- Evitare di applicare una pressione eccessiva durante la smerigliatura per prevenire il surriscaldamento e danni alla cinghia.
- Assicurarsi che la macchina smerigliatrice sia correttamente fissata prima di iniziare.
- Spegnere e scolare sempre la macchina smerigliatrice quando si cambia la cinghia smerigliatrice.
- Non utilizzare la cinghia smerigliatrice per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
- Essere consapevoli del rischio di inalazione della polvere; utilizzare un sistema di estrazione della polvere se disponibile.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina smerigliatrice sia spenta e scollegata.
- Rimuovere eventuali cinghie smerigliatrici usurate dalla macchina.
- Allineare la nuova cinghia smerigliatrice sui rulli della macchina, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Tensionare la cinghia secondo le specifiche del produttore.
- Verificare che la cinghia funzioni senza intoppi prima dell'uso.

### 2. Uso:

- Collegare la macchina smerigliatrice e accenderla.
- Consentire alla macchina di raggiungere la massima velocità prima di applicarla al pezzo da lavorare.
- Muovere la cinghia smerigliatrice uniformemente sulla superficie, applicando una leggera pressione.
- Controllare periodicamente la cinghia smerigliatrice per usura e sostituirla se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cinghie smerigliatrici usate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non bruciare le cinghie smerigliatrici, poiché potrebbero rilasciare fumi nocivi.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i materiali se disponibili nella propria area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza relativa alle Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation 120 Grit, si prega di contattare il proprio fornitore locale o il servizio clienti del produttore.

## **Conclusione**

Seguendo le linee guida e le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida, è possibile garantire un'esperienza di smerigliatura sicura ed efficace. Dare sempre priorità alla sicurezza nel proprio ambiente di lavoro e segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti. 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](http://www.brownells.it)