

# Nastri abrasivi - Grana 220 3" (7,6 cm) x 25 7/32" (64 cm)

[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: [Grana 220 3" \(7,6 cm\) x 25 7/32" \(64 cm\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925325220
- N. fab.: 79849
- Dimensioni: 3 x 25 7/32
- Granatura: 220
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 79mm
- Larghezza di spedizione: 99mm
- Lunghezza di spedizione: 269mm

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le cinghie smerigliatrici a 220 grane della VSM Abrasives Corporation. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento per familiarizzare con le linee guida di sicurezza, le precauzioni e le istruzioni per un uso corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione individuale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere quando si utilizzano le cinghie smerigliatrici.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben ventilata per ridurre al minimo l'inalazione di polvere e garantire un ambiente di lavoro sicuro.
- Mantenere tutti gli strumenti e le attrezzature in buone condizioni per evitare incidenti.
- Non utilizzare le cinghie smerigliatrici per scopi diversi da quelli previsti.
- Verificare che la cinghia smerigliatrice sia compatibile con la propria macchina smerigliatrice prima dell'uso.
- Seguire tutte le istruzioni del produttore per la propria macchina smerigliatrice per garantire un funzionamento corretto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Rischio di inalazione di particelle di polvere generate durante la smerigliatura.
- Rischio di irritazione cutanea da contatto con la cinghia smerigliatrice.
- Rischio di infortuni dalla macchina smerigliatrice se non utilizzata correttamente.

### • Evitare i Rischi:

- Utilizzare un sistema di estrazione della polvere o un aspirapolvere per ridurre l'esposizione alla polvere.
- Non toccare la cinghia smerigliatrice mentre è in movimento.
- Assicurarsi che la cinghia smerigliatrice sia installata correttamente per evitare slittamenti durante il funzionamento.
- Non utilizzare la macchina smerigliatrice se si è stanchi o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il giudizio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina smerigliatrice sia scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovere la vecchia cinghia smerigliatrice, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Allineare la nuova cinghia smerigliatrice con i rulli e assicurarsi che sia centrata.
- Tensionare la cinghia smerigliatrice secondo le specifiche del produttore per evitare slittamenti.
- Collegare la macchina smerigliatrice e effettuare un test per garantire un'installazione corretta.

### 2. Uso:

- Accendere sempre la macchina smerigliatrice prima di portare la cinghia smerigliatrice a contatto con il pezzo da lavorare.
- Applicare una leggera pressione sul pezzo da lavorare; una pressione eccessiva può portare a un'usura prematura della cinghia smerigliatrice.
- Muovere la cinghia smerigliatrice uniformemente sulla superficie del pezzo da lavorare per ottenere una finitura uniforme.
- Fermare la macchina e ispezionare periodicamente la cinghia smerigliatrice per usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le cinghie smerigliatrici usate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le cinghie smerigliatrici nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Controllare con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni relative alla sicurezza riguardanti l'uso di questo prodotto, si prega di contattare direttamente il produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto disponibili per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle cinghie smerigliatrici della VSM Abrasives Corporation. Grazie per l'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 e   Operativa**

Brownells Italia Srl  

Via Dante Alighieri 163

25068   Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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)