

# **SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 320 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, 320 GRIT](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925142320
- N. fab.: 2186
- Dimensioni: 1 x 42
- Granatura: 320
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 122mm
- Lunghezza di spedizione: 470mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Nastro Smerigliatore VSM Abrasives Corporation](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Nastro Smerigliatore VSM Abrasives Corporation

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Nastro Smerigliatore VSM Abrasives Corporation 1" x 42", 320 Grit. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il nastro smerigliatore.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il nastro smerigliatore seguendo tutte le istruzioni e le linee guida fornite in questo manuale.
- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e maschere antipolvere, per proteggerti da polvere e detriti.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e libera da ingombri per ridurre il rischio di incidenti.
- Assicurati che il nastro smerigliatore sia compatibile con il tuo levigatore prima dell'uso.
- Controlla regolarmente il nastro smerigliatore per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare un nastro danneggiato.
- Conserva il nastro smerigliatore in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**
  - Rischio di infortunio da macchinari in rotazione.
  - Rischio di inalazione di particelle di polvere.
  - Rischio di irritazione della pelle per contatto con materiali abrasivi.
- **Evitare i Rischi:**
  - Non indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nel levigatore.
  - Assicurati che tutte le protezioni di sicurezza siano in posizione e funzionanti correttamente prima di utilizzare il levigatore.
  - Non operare il levigatore senza una formazione o supervisione adeguata.
  - Utilizza il nastro smerigliatore solo per il suo scopo previsto; non utilizzarlo per materiali diversi da quelli specificati dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Disconnetti il levigatore dalla fonte di alimentazione prima di installare il nastro smerigliatore.
- Rimuovi il vecchio nastro smerigliatore allentando la tensione e facendolo scivolare via dai rulli.
- Posiziona il nuovo nastro smerigliatore sui rulli, assicurandoti che sia correttamente allineato.
- Regola la tensione secondo le istruzioni del produttore per fissare il nastro smerigliatore in posizione.
- Ricollega il levigatore alla fonte di alimentazione dopo aver verificato che il nastro sia installato correttamente.

### 2. Uso:

- Accendi il levigatore e permetti che raggiunga la velocità massima prima di entrare in contatto con il pezzo da lavorare.
- Applica una pressione leggera e uniforme sul nastro smerigliatore durante la levigatura; non forzare il levigatore.
- Muovi il levigatore in un movimento costante per evitare di intaccare il materiale.
- Controlla frequentemente il nastro smerigliatore per usura e sostituiscilo se necessario.
- Dopo l'uso, spegni il levigatore e scollegalo dalla fonte di alimentazione.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i nastri smerigliatori usati in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non smaltire i nastri smerigliatori nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i materiali se disponibili nella tua area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al Nastro Smerigliatore VSM Abrasives Corporation, ti preghiamo di contattare l'autorità locale competente o l'organizzazione per la sicurezza dei consumatori nella tua area.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del tuo nastro smerigliatore. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e di segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti. Grazie per l'attenzione a queste importanti 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 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)