

# Nastri abrasivi - Grana 60 2" (5,0 cm) x 25 1/2" (64,8 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 60 2" \(5,0 cm\) x 25 1/2" \(64,8 cm\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925225060
- N. fab.: 96743
- Dimensioni: 2 x 25 1/2
- Granatura: 60
- Peso della spedizione: 0.041kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 132mm
- Lunghezza di spedizione: 254mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le CINGHIE SANDANTI VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le CINGHIE SANDANTI VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)

## Introduzione

Grazie per aver scelto le CINGHIE SANDANTI VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare le cinghie sandanti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controllare sempre la cinghia sandante per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se la cinghia è sfilacciata o danneggiata.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali protettivi, maschere e guanti per proteggersi da polvere e detriti.
- Conservare le cinghie sandanti in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Essere consapevoli dei rischi associati alla levigatura, tra cui l'inalazione di polvere e potenziali lesioni agli occhi.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare la velocità massima di funzionamento della cinghia sandante.
- Assicurarsi che la cinghia sandante sia saldamente attaccata alla macchina prima dell'uso.
- Evitare di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nella macchina.
- Non operare la cinghia sandante se si è affaticati o sotto l'influenza di sostanze stupefacenti o alcol.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di levigatura mentre la macchina è in funzione.
- Se si avvertono rumori o vibrazioni insolite durante l'uso della cinghia sandante, fermare immediatamente la macchina e ispezionarla.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali cinghie sandanti precedenti dalla macchina.
- Allineare la nuova cinghia sandante con i rulli e assicurarsi che sia correttamente posizionata.
- Regolare la tensione della cinghia sandante secondo le specifiche del produttore.
- Collegare la macchina e effettuare un test per garantire una corretta installazione.

### 2. Uso:

- Accendere la macchina e lasciarla raggiungere la massima velocità prima di iniziare a levigare.
- Applicare una pressione uniforme durante la levigatura per ottenere una finitura coerente.
- Non forzare la cinghia sandante; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Controllare regolarmente la cinghia sandante per usura e sostituirla se necessario.
- Dopo l'uso, spegnere la macchina e scollegarla prima di effettuare qualsiasi manutenzione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le cinghie sandanti usate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le cinghie sandanti nei rifiuti domestici normali se contengono materiali pericolosi.
- Controllare con l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per linee guida specifiche sullo smaltimento.

## **Contatti per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza delle CINGHIE SANDANTI VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione del prodotto o visitare il loro sito web ufficiale.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle CINGHIE SANDANTI VSM ABRASIVES CORPORATION 60 GRIT. Dare sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se necessario. Grazie per la vostra attenzione e buona levigatura!

# 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)