

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 220 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (48.1CM)

[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 220 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925118220
- N. fab.: 96747
- Dimensioni: 1 1/2 x 18 15/16
- Granatura: 220
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 185mm

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Cinghie Abrasive VSM Abrasives Corporation. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. È conforme al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR) per proteggere i consumatori e aumentare la consapevolezza sulla sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere sempre attentamente le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare la cinghia abrasiva per eventuali danni visibili prima dell'uso.
- Assicurarsi che la cinghia abrasiva sia adatta all'applicazione prevista.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali, guanti e maschere durante l'uso delle cinghie abrasive.
- Seguire tutte le raccomandazioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare l'Inalazione:** La polvere di levigatura può essere dannosa. Utilizzare sempre sistemi di estrazione della polvere appropriati o indossare una maschera antipolvere.
- **Protezione della Pelle:** Il contatto prolungato con i materiali abrasivi può irritare la pelle. Indossare guanti per proteggere le mani.
- **Protezione degli Occhi:** Utilizzare occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai detriti volanti.
- **Livelli di Rumore:** Alcune operazioni di levigatura possono produrre livelli di rumore elevati. Utilizzare protezioni per l'udito se necessario.
- **Sicurezza Elettrica:** Assicurarsi che tutti gli strumenti elettrici utilizzati con le cinghie abrasive siano correttamente messi a terra e in buone condizioni di funzionamento.
- **Evitare il Surriscaldamento:** Non applicare pressione eccessiva durante la levigatura, poiché ciò può causare surriscaldamento e danneggiare la cinghia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i DPI necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Spegner e scollegare la macchina per levigare prima di installare la cinghia abrasiva.
- Rimuovere eventuali cinghie abrasive vecchie o danneggiate dalla macchina.
- Allineare la nuova cinghia abrasiva con i rulli, assicurandosi che si adatti saldamente.
- Regolare la tensione secondo le specifiche del produttore.
- Collegare e accendere la macchina per testare l'installazione. Assicurarsi che la cinghia funzioni senza problemi.

### 3. Uso:

- Utilizzare sempre la cinghia abrasiva alle impostazioni di velocità raccomandate.
- Applicare una pressione uniforme durante la levigatura per evitare usura irregolare e surriscaldamento.
- Controllare regolarmente la cinghia abrasiva per usura e sostituirla se necessario.
- Pulire frequentemente l'area di lavoro per minimizzare l'accumulo di polvere.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cinghie abrasive usate in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento dei rifiuti.
- Non bruciare le cinghie abrasive, poiché potrebbero rilasciare fumi nocivi.
- Considerare opzioni di riciclo per i materiali ogni volta che è possibile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relative alla sicurezza delle Cinghie Abrasive VSM Abrasives Corporation, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o nella documentazione del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle Cinghie Abrasive VSM Abrasives Corporation. Rimanere informati sugli aggiornamenti di sicurezza e sui richiami attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)