

# Nastri abrasivi - Grana 220 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 220 2" \(5,0 cm\) x 25 1/2" \(64,8 cm\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925225220
- N. fab.: 91448
- Dimensioni: 2 x 25 1/2
- Granatura: 220
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 53mm
- Larghezza di spedizione: 112mm
- Lunghezza di spedizione: 264mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cinghie Abrasive VSM ABRASIVES CORPORATION 220 GRIT 2" \(5.0CM\) X 25 1/2" \(64.8CM\)](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Cinghie Abrasive VSM ABRASIVES CORPORATION 220 GRIT 2" (5.0CM) X 25 1/2" (64.8CM)

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Cinghie Abrasive della VSM Abrasives Corporation. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per ridurre al minimo i rischi.
- Assicurarsi che bambini e animali domestici siano tenuti lontani dall'area di lavoro durante l'uso.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti lo smaltimento delle cinghie abrasive usate.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Evitare di utilizzare la cinghia abrasiva su materiali che superano le specifiche raccomandate.
- Non superare la velocità massima di funzionamento della cinghia abrasiva.
- Ispezionare la cinghia abrasiva prima di ogni utilizzo per eventuali segni di usura o danni.
- Se la cinghia abrasiva è danneggiata, interrompere immediatamente l'uso e sostituirla.
- Assicurarsi che la cinghia abrasiva sia saldamente fissata alla macchina prima di operare.
- Non utilizzare la cinghia abrasiva se mostra segni di usura eccessiva o se non funziona correttamente.
- Utilizzare sempre la cinghia abrasiva con la macchina appropriata come specificato dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione

- Assicurarsi che la macchina sia scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovere qualsiasi cinghia abrasiva vecchia o danneggiata dalla macchina.
- Allineare la nuova cinghia abrasiva con i rulli della macchina secondo le istruzioni del produttore.
- Fissare la cinghia abrasiva in posizione, assicurandosi che sia tesa e correttamente allineata.
- Collegare la macchina e effettuare un breve test per garantire un'installazione corretta.

### 2. Uso

- Accendere la macchina e consentire che raggiunga la massima velocità prima di applicare la cinghia abrasiva al pezzo da lavorare.
- Applicare una pressione uniforme sul pezzo da lavorare, evitando forze eccessive che potrebbero danneggiare la cinghia o il materiale.
- Muovere il pezzo da lavorare in modo costante contro la cinghia abrasiva per ottenere una finitura uniforme.
- Controllare regolarmente la cinghia abrasiva durante l'uso per segni di usura o danni.
- Quando si è terminato, spegnere la macchina e consentire alla cinghia abrasiva di fermarsi completamente prima di rimuoverla dal pezzo da lavorare.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le cinghie abrasive usate in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire le cinghie abrasive nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili.

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

Per qualsiasi richiesta riguardante la sicurezza o informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il distributore locale. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso delle Cinghie Abrasive della VSM Abrasives Corporation. 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 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)