

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (38.1CM)

[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 600 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(38.1CM\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925118600
- N. fab.: 51642
- Dimensioni: 1 1/2 x 18 15/16
- Granatura: 600
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 196mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per CINGHIE DI SANDING VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(38.1CM\)](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per CINGHIE DI SANDING VSM ABRASIVES CORPORATION 600 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (38.1CM)

Introduzione

Grazie per aver scelto le Cinghie di SANDING della VSM Abrasives Corporation. Queste cinghie sono progettate per applicazioni di levigatura e finitura ad alte prestazioni. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre questa guida alla sicurezza prima di utilizzare le cinghie di sanding.
- Assicurarsi che le cinghie di sanding siano utilizzate in conformità con le istruzioni del produttore.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per ridurre il rischio di incidenti.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e maschere antipolvere per proteggere contro polvere e detriti.
- Assicurarsi che tutte le attrezzature elettriche utilizzate con le cinghie di sanding siano correttamente messe a terra e mantenute.
- Conservare le cinghie di sanding in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispezionare la cinghia di sanding prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni, usura o difetti. Non utilizzare cinghie danneggiate.
- Assicurarsi che la cinghia di sanding sia installata correttamente sulla macchina prima dell'uso.
- Non superare la velocità operativa raccomandata per la cinghia di sanding.
- Evitare il contatto con parti in movimento durante il funzionamento per prevenire infortuni.
- Non forzare la cinghia di sanding nel pezzo da lavorare; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Tenere mani e altre parti del corpo lontane dall'area di levigatura durante il funzionamento.
- Essere consapevoli della possibilità di scintille e polvere; garantire una ventilazione adeguata nell'area di lavoro.
- Non utilizzare le cinghie di sanding per scopi diversi da quelli previsti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurarsi che la macchina sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali cinghie di sanding vecchie o danneggiate dalla macchina.
- Allineare la nuova cinghia di sanding sulla macchina secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la cinghia sia tesa correttamente e fissata in modo sicuro.
- Controllare nuovamente che la cinghia di sanding sia allineata correttamente e priva di ostruzioni prima di accendere la macchina.

2. Uso

- Collegare la macchina e accenderla.
- Consentire alla macchina di raggiungere la velocità appropriata prima di iniziare a levigare.
- Iniziare a levigare applicando una leggera pressione sul pezzo da lavorare, muovendo la cinghia sulla superficie in modo controllato.
- Controllare regolarmente la cinghia di sanding per usura e sostituirla se necessario.
- Quando si è finito, spegnere la macchina e scollegarla prima di pulire o regolare l'impostazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cinghie di sanding usate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le cinghie di sanding nei rifiuti domestici se contengono materiali pericolosi.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza riguardante le cinghie di sanding, contattare direttamente il produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto pronti per ricevere assistenza.

Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e all'uso corretto delle Cinghie di SANDING della VSM Abrasives Corporation. La vostra adesione a queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza di levigatura sicura ed efficiente.

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