

SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 80 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 80 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925118080
- N. fab.: 97952
- Dimensioni: 1 1/2 x 18 15/16
- Granatura: 80
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 41mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 193mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le CINGHIE SANDER VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le CINGHIE SANDER VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT

Introduzione

Grazie per aver scelto le CINGHIE SANDER VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere e comprendere tutte le linee guida prima di utilizzare la cinghia.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre la cinghia in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la cinghia sia compatibile con la propria macchina per la levigatura.
- Ispezionare la cinghia per danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se usurata o danneggiata.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per evitare incidenti.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza, maschere antipolvere e protezioni per l'udito.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno sia in prossimità durante il funzionamento della macchina.
- Conservare la cinghia in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Seguire sempre le impostazioni di velocità raccomandate per la propria macchina per la levigatura.
- Non superare la velocità massima di funzionamento della cinghia.
- Evitare di applicare pressione eccessiva durante la levigatura; lasciare che sia la cinghia a fare il lavoro.
- Non utilizzare la cinghia per materiali diversi da quelli specificati dal produttore.
- Non utilizzare la cinghia se è stata esposta all'acqua o all'umidità.
- Tenere mani e dita lontane dall'area di levigatura mentre la macchina è in funzione.
- Disconnettere la macchina dalla fonte di alimentazione prima di cambiare la cinghia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Disconnettere la macchina dalla rete elettrica.
2. Rimuovere eventuali cinghie di levigatura esistenti dalla macchina.
3. Assicurarsi che il tamburo di levigatura sia pulito e privo di detriti.
4. Allineare la nuova cinghia con le pulegge della macchina.
5. Fissare la cinghia secondo le istruzioni del produttore.
6. Controllare l'allineamento e la tensione della cinghia prima dell'uso.

• Uso:

1. Collegare la macchina alla rete elettrica.
2. Accendere la macchina e consentirle di raggiungere la velocità raccomandata.
3. Iniziare a levigare applicando delicatamente la cinghia sul pezzo da lavorare.
4. Muovere il pezzo da lavorare in modo costante sulla cinghia per evitare una levigatura irregolare.
5. Dopo l'uso, spegnere la macchina e disconnetterla dalla rete elettrica.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cinghie di levigatura usate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non bruciare le cinghie, poiché potrebbero rilasciare fumi nocivi.
- Riciclare la cinghia se possibile, seguendo le linee guida locali sul riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante le CINGHIE SANDER VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con le CINGHIE SANDER VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT. Dare sempre priorità alla sicurezza e non esitate a richiedere assistenza se necessario. Grazie per la vostra 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