

Nastri abrasivi - GRANA 120 3" (7,6 cm) x 25 7/32" (64 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 120 3" \(7,6 cm\) x 25 7/32" \(64 cm\)](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925325120
- N. fab.: 79848
- Dimensioni: 3 x 25 7/32
- Granatura: 120
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 79mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 264mm

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation 120 Grit](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation 120 Grit

Introduzione

Grazie per aver scelto le Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation 120 Grit. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Utilizzare sempre la cinghia smerigliatrice in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che la cinghia smerigliatrice sia compatibile con la propria macchina smerigliatrice.
- Ispezionare la cinghia smerigliatrice per eventuali danni o usura prima dell'uso.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Mantenere una distanza di sicurezza da materiali infiammabili durante l'uso.
- Utilizzare idonei dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza, maschere antipolvere e protezioni per l'udito.
- Assicurarsi che bambini e individui vulnerabili siano tenuti lontani dall'area di lavoro.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare la velocità massima di funzionamento della cinghia smerigliatrice.
- Evitare di applicare una pressione eccessiva durante la smerigliatura per prevenire il surriscaldamento e danni alla cinghia.
- Assicurarsi che la macchina smerigliatrice sia correttamente fissata prima di iniziare.
- Spegner e scollegare sempre la macchina smerigliatrice quando si cambia la cinghia smerigliatrice.
- Non utilizzare la cinghia smerigliatrice per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
- Essere consapevoli del rischio di inalazione della polvere; utilizzare un sistema di estrazione della polvere se disponibile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina smerigliatrice sia spenta e scollegata.
- Rimuovere eventuali cinghie smerigliatrici usurate dalla macchina.
- Allineare la nuova cinghia smerigliatrice sui rulli della macchina, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Tensionare la cinghia secondo le specifiche del produttore.
- Verificare che la cinghia funzioni senza intoppi prima dell'uso.

2. Uso:

- Collegare la macchina smerigliatrice e accenderla.
- Consentire alla macchina di raggiungere la massima velocità prima di applicarla al pezzo da lavorare.
- Muovere la cinghia smerigliatrice uniformemente sulla superficie, applicando una leggera pressione.
- Controllare periodicamente la cinghia smerigliatrice per usura e sostituirla se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le cinghie smerigliatrici usate in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non bruciare le cinghie smerigliatrici, poiché potrebbero rilasciare fumi nocivi.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i materiali se disponibili nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o assistenza relativa alle Cinghie Smerigliatrici VSM Abrasives Corporation 120 Grit, si prega di contattare il proprio fornitore locale o il servizio clienti del produttore.

Conclusione

Seguendo le linee guida e le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida, è possibile garantire un'esperienza di smerigliatura sicura ed efficace. Dare sempre priorità alla sicurezza nel proprio ambiente di lavoro e segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti. 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