

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:

- Spegnere 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

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