

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 30" (76CM) SANDING BELT, 400 GRIT

[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 1" \(2.5CM\) X 30" \(76CM\) SANDING BELT, 400 GRIT](#)
- Produttore: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N. prodotto: 925130400
- N. fab.: 127802
- Dimensioni: 1 x 30
- Granatura: 400
- Peso della spedizione: 0.095kg
- Altezza di spedizione: 28mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 325mm

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Nastro Smerigliatore VSM Abrasives Corporation 1" (2.5CM) X 30" (76CM), 400 Grit
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Nastro Smerigliatore VSM Abrasives Corporation 1" (2.5CM) X 30" (76CM), 400 Grit

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Nastro Smerigliatore della VSM Abrasives Corporation. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente le seguenti linee guida per evitare potenziali rischi e massimizzare le prestazioni del vostro nastro smerigliatore.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il nastro smerigliatore venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, tra cui occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere, per proteggersi da polvere e detriti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per ridurre al minimo i rischi di incidenti.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Non utilizzare il nastro smerigliatore se è danneggiato o usurato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il nastro smerigliatore con cura per evitare tagli e abrasioni.
- Non superare la velocità raccomandata per il nastro smerigliatore.
- Evitare il contatto con il nastro smerigliatore rotante durante il funzionamento.
- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la smerigliatura.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e mantenere le persone non coinvolte a una distanza di sicurezza durante l'uso del nastro smerigliatore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurarsi che la macchina per la smerigliatura sia spenta e scollegata prima dell'installazione.
- Rimuovere eventuali nastri smerigliatori vecchi o danneggiati dalla macchina.
- Allineare il nuovo nastro smerigliatore con i rulli e assicurarsi che sia montato correttamente.
- Tensionare il nastro smerigliatore secondo le specifiche del produttore.
- Collegare la macchina e eseguire un test per garantire un'installazione corretta.

### 2. Uso:

- Accendere la macchina e permetterle di raggiungere la velocità desiderata prima di iniziare a smerigliare.
- Applicare una pressione leggera e uniforme sul pezzo da lavorare. Non forzare il nastro smerigliatore.
- Muovere il pezzo da lavorare in modo costante attraverso il nastro smerigliatore per ottenere una finitura uniforme.
- Controllare periodicamente il nastro smerigliatore per usura e sostituirlo se necessario.
- Una volta terminato, spegnere la macchina e scollarla prima di pulire o regolare.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il nastro smerigliatore in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non bruciare il nastro smerigliatore, in quanto potrebbe rilasciare sostanze nocive.
- Considerare le opzioni di riciclaggio se disponibili nella propria area.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione relativa alla sicurezza del Nastro Smerigliatore VSM Abrasives Corporation, si prega di contattare il distributore locale o visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. 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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

### Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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)