

FIBERGLASS REINFORCED CUT-OFF WHEEL - DREMEL CUT-OFF WHEEL

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Dichi da taglio](#)

Sfrutta al Massimo il Tuo Strumento Portatile

Disco da taglio rinforzato in fibra di vetro da 1¼" (3,2 cm) di diametro. Il diametro maggiore consente di tagliare materiali più spessi. Duraturo. Venduto in confezione da 5.



Caratteristiche

- Nome: [DREMEL CUT-OFF WHEEL](#)
- Produttore: [DREMEL](#)
- N. prodotto: 257400426
- N. fab.: 5000426
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 46mm
- Lunghezza di spedizione: 84mm
- UPC: 080596004262

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il DISCO DA TAGLIO RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO DREMEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il DISCO DA TAGLIO RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO DREMEL

Introduzione

Grazie per aver scelto il Disco da Taglio Rinforzato in Fibra di Vetro Dremel. Questo prodotto è progettato per tagliare vari materiali in modo efficace e sicuro. Si prega di seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni delineate in questa guida per garantire un utilizzo sicuro e prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che il prodotto sia adatto all'uso previsto.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non utilizzare il disco da taglio per scopi diversi da quelli previsti.
- Assicurarsi che lo strumento sia compatibile con il disco da taglio prima dell'installazione.
- Ispezionare regolarmente il disco da taglio per usura e danni prima di ogni utilizzo.
- Non superare il limite massimo di RPM specificato per il disco da taglio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi sempre di fissare il pezzo da lavorare per prevenire movimenti durante il taglio.
- Evitare di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento.
- Non utilizzare il disco da taglio se è incrinato, scheggiato o altrimenti danneggiato.
- Non applicare una forza eccessiva durante il taglio; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Essere consapevoli della direzione di taglio ed evitare di tagliare verso se stessi o altre persone.
- Tenere i non addetti ai lavori a una distanza sicura durante l'uso del disco da taglio.
- In caso di incidente o infortunio, interrompere immediatamente l'uso del prodotto e richiedere assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione

- Assicurarsi che lo strumento sia scollegato prima dell'installazione.
- Rimuovere il disco esistente, se necessario, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posizionare il disco da taglio rinforzato in fibra di vetro sul mandrino dello strumento.
- Fissare il disco utilizzando il meccanismo di bloccaggio appropriato secondo le istruzioni dello strumento.
- Controllare che il disco sia installato correttamente e ben fissato prima dell'uso.

2. Uso

- Collegare lo strumento e permettergli di raggiungere la massima velocità prima di entrare in contatto con il pezzo da lavorare.
- Posizionare il disco da taglio all'angolo desiderato per il taglio.
- Applicare una leggera pressione e lasciare che il disco tagli attraverso il materiale senza forzarlo.
- Monitorare il processo di taglio e regolare la presa secondo necessità per il controllo.
- Dopo aver completato il taglio, attendere che lo strumento si fermi completamente prima di posarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il disco da taglio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Contattare le strutture locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti in fibra di vetro.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, consultare le informazioni di contatto fornite con l'acquisto o visitare il sito web del produttore per assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza e istruzioni, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Disco da Taglio Rinforzato in Fibra di Vetro Dremel. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nei vostri progetti!

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