

# Disco da taglio rinforzato in fibra di vetro - Disco da taglio

[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: [Disco da taglio](#)
- 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 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](http://www.brownells.it)