

# Composto abrasivo al carburo di silicio - Composto abrasivo in carburo di silicio grana 600

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Prodotti abrasivi](#) > [Composti per lappatura](#)

## Carburo di Silicio Auto-Lubrificante a Base di Petrolio

Il miglior composto abrasivo per il "montaggio preciso" di due pezzi di acciaio. Resiste a continui adattamenti anche su acciaio indurito e trattato termicamente. La grana di carburo di silicio combinata con un lubrificante denso e durevole si scompone in particelle più piccole e affilate per mantenere un taglio più a lungo rispetto ai composti di ossido di alluminio. Per uso esclusivo su acciaio. Rimuovere con un solvente.



## Caratteristiche

- Nome: [Composto abrasivo in carburo di silicio grana 600](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 083045600
- N. fab.: 4A51804
- Granatura: 600
- Peso della spedizione: 0.159kg
- Altezza di spedizione: 38mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm
- UPC: 050806103115

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Composto Abrasivo in Carburo di Silicio Brownells 600 Grit](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per l'Uso del Composto Abrasivo in Carburo di Silicio Brownells 600 Grit

## Introduzione

Benvenuti nel manuale di sicurezza per il Composto Abrasivo in Carburo di Silicio Brownells 600 Grit. Questo prodotto è progettato per il "montaggio preciso" di due pezzi di acciaio e offre prestazioni superiori rispetto ad altri composti abrasivi. È importante seguire attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo su acciaio. Non è adatto per altri materiali.
- Conservare il composto in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico se necessario.
- Non ingerire il prodotto. In caso di ingestione, contattare immediatamente un medico.
- Seguire le istruzioni di smaltimento per evitare danni ambientali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre guanti protettivi e occhiali di sicurezza durante l'uso del composto.
- Assicursi di lavorare in un'area ben ventilata per evitare l'accumulo di polveri nocive.
- Non utilizzare il composto in prossimità di materiali infiammabili o esplosivi.
- Evitare di respirare la polvere generata durante l'uso. Se necessario, utilizzare una maschera antipolvere.
- Non mescolare il composto con altri prodotti chimici o solventi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Pulire accuratamente le superfici da trattare per rimuovere polvere e detriti.
- Assicursi che i pezzi di acciaio siano ben allineati prima di applicare il composto.

### 2. Applicazione:

- Applicare una quantità adeguata di composto abrasivo sulla superficie da trattare.
- Utilizzare un lubrificante denso e durevole per migliorare l'efficacia del composto.
- Lavorare il composto sulla superficie con movimenti uniformi e controllati.

### 3. Rimozione:

- Al termine dell'uso, rimuovere il composto con un solvente appropriato.
- Pulire la superficie trattata per rimuovere eventuali residui di polvere.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto nell'ambiente. Seguire le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti chimici.
- Contattare il proprio comune per informazioni sullo smaltimento corretto dei materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, contattare un punto di contatto nell'Unione Europea. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di lotto del prodotto e la descrizione del problema.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un utilizzo sicuro e efficace del Composto Abrasivo in Carburo di Silicio Brownells 600 Grit. La sicurezza è fondamentale, quindi prenditi il tempo necessario per comprendere e applicare queste istruzioni.

# 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)