

# Kit punta da molatura premium - #4 (W-181) RICARICA PIETRA PER MOLA, CONFEZIONE DA 6

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Fresette](#)

## Le forme e le dimensioni più popolari/utili

Le pietre "Premium Plus" di Brownells sono le migliori che possiamo offrire. È stato aggiunto cobalto di grado industriale a cristalli di ossido di alluminio di dimensioni uniformi e legati con adesivi speciali a bassa temperatura per formare i punti di molatura più duri, duraturi e veloci disponibili sul mercato. Offrono una superficie liscia e pronta per la finitura su tutti i tipi di metalli ferrosi e non ferrosi. Le pietre resistono all'otturazione e ai graffi; possono essere ri-smerigliate o rimodellate, durando molto più a lungo rispetto ai punti di grado "hobby". Gli alberi in acciaio temprato sono placcati in nichel per una lunga durata e rimangono concentrici anche con un uso ripetuto. Abbiamo selezionato i nostri 10 punti di molatura più popolari e ne abbiamo messi 3 di ciascuno in un Kit conveniente e facile da riporre, includendo un prezzo molto speciale per l'acquisto di tutti e 30 i punti in una sola volta. Inoltre, i pratici Ricarica 6-Paks rendono facile mantenere il tuo Kit ben fornito.



## Caratteristiche

- Nome: [#4 \(W-181\) RICARICA PIETRA PER MOLA, CONFEZIONE DA 6](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080697004
- N. fab.:
- Altezza: 1/2"
- Larghezza: 1/16"
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806018327

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PREMIUM GRINDING POINT KIT BROWNELLS #4 \(W181\) GRINDING STONE REFILL 6 PACK](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PREMIUM GRINDING POINT KIT BROWNELLS #4 (W181) GRINDING STONE REFILL 6 PACK

## Introduzione

Grazie per aver scelto il PREMIUM GRINDING POINT KIT di Brownells. Questo prodotto è progettato per l'uso professionale e hobbistico nella molatura e nella modellatura di vari metalli. Per garantire la tua sicurezza e la longevità del prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste linee guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere durante l'uso dei punti di molatura.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ingombri per prevenire incidenti.
- Tieni tutti gli strumenti e i materiali fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non utilizzare i punti di molatura per scopi diversi da quelli previsti.
- Ispeziona regolarmente i punti di molatura per usura e danni prima dell'uso.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che non ci siano persone nelle vicinanze mentre utilizzi lo strumento.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre i punti di molatura alle impostazioni di velocità raccomandate del tuo strumento per evitare surriscaldamenti e danni.
- Non superare il valore massimo di RPM dei punti di molatura come specificato dal produttore.
- Assicurati che il punto di molatura sia saldamente attaccato allo strumento prima dell'uso.
- Evita di applicare una pressione eccessiva durante la molatura; lascia che sia lo strumento a fare il lavoro.
- Se avverti vibrazioni, rumori o fumi insoliti, interrompi immediatamente l'operazione e ispeziona il punto di molatura e lo strumento.
- Utilizza i punti di molatura in un'area ben ventilata per ridurre al minimo l'inalazione di polveri o fumi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Assicurati che lo strumento sia scollegato o spento prima di installare il punto di molatura.
- Seleziona il punto di molatura appropriato per il tuo compito.
- Inserisci il gambo del punto di molatura nel mandrino o nel colletto dello strumento.
- Serratura il mandrino o il colletto in modo sicuro per mantenere il punto di molatura in posizione.
- Controlla nuovamente che il punto di molatura sia saldamente attaccato prima di accendere lo strumento.

### 2. Uso:

- Collega o accendi lo strumento e lascia che raggiunga la velocità desiderata.
- Tieni il pezzo di lavoro in modo sicuro e posizionalo contro il punto di molatura.
- Muovi il pezzo di lavoro in modo costante ed uniforme contro il punto di molatura, applicando una leggera pressione.
- Monitora il punto di molatura per usura e sostituiscilo se necessario.
- Dopo l'uso, spegni lo strumento e scollegalo prima di cambiare o riporre i punti di molatura.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci i punti di molatura usati in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire i punti di molatura nei rifiuti domestici regolari se contengono materiali pericolosi.
- Considera opzioni di riciclaggio dove applicabile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso del prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, ti preghiamo di rivolgerti alle autorità competenti o al tuo punto di acquisto per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo PREMIUM GRINDING POINT KIT. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza e per aver scelto Brownells.

# 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)