

# Punte a proiettile di ricambio - Punta fine proiettile #8, mandrino 1/16"

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Utensili abrasivi in gomma](#) > [Palle abrasive in sintetico](#)

## Ruote Abrasive Preformate Per Tutte Le Esigenze Di Lucidatura/Macinatura

Sostituzioni in blocco vendute in confezioni da 25 ciascuna. Punto di proiettile #8, diametro 9/32" (7.1mm), lunghezza 1" (2.5cm). Punto di proiettile #11, diametro 3/8" (9.5mm), lunghezza 1". Punto di proiettile #15, diametro 1/2" (12.7mm), lunghezza 7/8".



## Caratteristiche

- Nome: [Punta fine proiettile #8, mandrino 1/16"](#)
- Produttore: [CRATEX](#)
- N. prodotto: 190025083
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 0.059kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Punti di Proiettile Sostitutivi Cratex Point, Fine, #8 Bullet, Arbor da 1/16"](#)
- [Chi siamo](#)

# **Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Punti di Proiettile Sostitutivi Cratex Point, Fine, #8 Bullet, Arbor da 1/16"**

## **Introduzione**

Grazie per aver scelto i Punti di Proiettile Sostitutivi Cratex Point. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare i punti di proiettile per evitare qualsiasi rischio associato al loro utilizzo.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Seguire sempre le istruzioni del produttore per un uso sicuro.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di utilizzare i punti di proiettile.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente i punti di proiettile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare i punti di proiettile per scopi diversi da quelli previsti, come specificato dal produttore.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano o si utilizzano i punti di proiettile.
- Assicurarci che i punti di proiettile siano saldamente attaccati allo strumento prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Evitare il contatto diretto con i punti di proiettile rotanti durante l'operazione per prevenire infortuni.
- Non superare la velocità consigliata per lo strumento quando si utilizzano i punti di proiettile.
- Se i punti di proiettile diventano danneggiati o usurati, interrompere immediatamente l'uso e sostituirli con nuovi.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

### **Installazione**

1. Assicurarci che lo strumento sia spento e scollegato prima dell'installazione.
2. Selezionare il punto di proiettile appropriato per la propria applicazione (ad esempio, Punto di Proiettile #8, Punto di Proiettile #11 o Punto di Proiettile #15).
3. Inserire il punto di proiettile nell'arbor dello strumento, assicurandosi di avere una vestibilità sicura.
4. Serrare eventuali viti o fissaggi richiesti per mantenere il punto di proiettile in posizione.
5. Controllare nuovamente che il punto di proiettile sia saldamente attaccato prima di procedere all'uso dello strumento.

### **Uso**

1. Accendere lo strumento e consentire che raggiunga la velocità desiderata prima di utilizzare il punto di proiettile.
2. Applicare delicatamente il punto di proiettile sul materiale su cui si sta lavorando, mantenendo una mano stabile.
3. Non forzare il punto di proiettile nel materiale; lasciare che sia lo strumento a svolgere il lavoro.
4. Controllare regolarmente il punto di proiettile per segni di usura durante l'uso e sostituire se necessario.
5. Dopo l'uso, spegnere e scollegare lo strumento prima di rimuovere il punto di proiettile.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire i punti di proiettile usati o danneggiati in conformità con le normative locali sui rifiuti pericolosi.
- Non smaltire i punti di proiettile nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di contattare il produttore o il distributore locale. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto a portata di mano per facilitare una risposta tempestiva.

Si prega di ricordare che la sicurezza è fondamentale quando si utilizzano strumenti e accessori. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un ambiente di lavoro sicuro ed efficace. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti istruzioni di sicurezza.

# 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)