

# Punte corte per calibri - PUNTA CORTA CALIBRO 10S (Ø0.194")

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

## Prodotto negli Stati Uniti

**DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE** I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. sono strumenti di alta qualità progettati per professionisti e appassionati che richiedono precisione e durata nelle loro applicazioni di foratura. Progettati per spazi ristretti e compiti dettagliati, questi trapani sono una scelta affidabile per i gunsmith e i meccanici.

Caratteristiche principali: Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS):

Realizzati in acciaio ad alta velocità durevole, questi trapani offrono un'eccellente resistenza all'usura, tolleranza al calore e longevità, anche sotto un uso rigoroso. Design di Lunghezza Ridotta: La lunghezza compatta fornisce una maggiore rigidità, rendendo questi trapani ideali per lavori di precisione in spazi ristretti dove trapani più lunghi potrebbero flettersi o risultare impraticabili. Misurazione in Wire Gauge: Disponibili in un'ampia gamma di dimensioni di wire gauge, questi trapani sono perfetti per lavori dettagliati, in particolare nella manutenzione delle armi da fuoco, modifiche e altre attività di lavorazione fine. Punte di Taglio a Precisione: Progettate per fori puliti e precisi, le punte di taglio affilate riducono al minimo il vagabondaggio e le scheggiature, garantendo risultati costanti. Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punto Autocentrante a 135° Rivestimento/Finitura: Ossido Nero. Applicazioni: I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. sono ideali per compiti di gunsmithing che richiedono dettagli fini, come la foratura di fori per perni, montaggi per ottiche o altre intricate modifiche delle armi da fuoco. Il loro design compatto li rende anche adatti per altri lavori di precisione in metalli, plastica e legno. Feedback dei Clienti: Gli utenti apprezzano la durata e la precisione di questi trapani di lunghezza corta, evidenziando spesso la loro efficacia in spazi ristretti. La costruzione in acciaio ad alta velocità e i bordi di taglio affilati sono frequentemente lodati per fornire risultati affidabili e puliti. Riepilogo: I drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. offrono precisione e affidabilità in un pacchetto compatto. Costruiti in acciaio ad alta velocità e progettati per lavori dettagliati, questi trapani sono uno strumento essenziale per i gunsmith e i meccanici. Che si tratti di lavorare in spazi ristretti o di richiedere un'accuratezza eccezionale, questi trapani offrono le prestazioni e la qualità attese dai prodotti della Triumph Twist Drill Co.



## Caratteristiche

- Nome: [PUNTA CORTA CALIBRO 10S \(Ø0.194"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891410193
- N. fab.: 044510
- Bit Size: 0.194
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445106

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani a Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in varie applicazioni di foratura. Per garantire la tua sicurezza e le migliori prestazioni di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida e le istruzioni di sicurezza riportate in questo manuale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e una maschera antipolvere, durante l'uso dei trapani.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che la punta del trapano sia fissata saldamente al trapano prima dell'uso.
- Non utilizzare il trapano in condizioni di bagnato o umido.
- Tieni le mani e il corpo lontani dalla punta del trapano durante il funzionamento.
- Non operare il trapano se sei stanco o sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per il specifico trapano e l'attrezzatura che stai utilizzando.
- Ispeziona regolarmente le punte del trapano per segni di usura o danni. Sostituisci immediatamente eventuali punte danneggiate.
- Conserva i trapani in un luogo asciutto, lontano da temperature estreme e umidità.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando fori, assicurati che il materiale da forare sia fissato saldamente per prevenire movimenti.
- Utilizza la velocità di foratura corretta per il materiale con cui stai lavorando per evitare il surriscaldamento della punta del trapano.
- Non forzare il trapano. Lascia che lo strumento faccia il lavoro per evitare di danneggiare la punta o il materiale.
- Evita di forare materiali sconosciuti che potrebbero contenere sostanze pericolose (ad es., cavi elettrici, tubazioni del gas).
- Se la punta del trapano si incastra, ferma il trapano e rimuovila con attenzione dal materiale. Non cercare di forzarla mentre il trapano è in funzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il trapano e le punte siano adatti per il compito da svolgere.

### 2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per mantenere la punta in posizione.

### 3. Uso:

- Posiziona il trapano ad un angolo di 90 gradi rispetto alla superficie da forare.

- Accendi il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota se necessario.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo del trapano.
- Applica una pressione costante mentre fori, ma non spingere troppo forte.
- Dopo aver completato la foratura, spegni il trapano e rimuovi la punta dal materiale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le punte del trapano usurate o danneggiate secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire le punte del trapano nei normali rifiuti domestici.
- Considera opzioni di riciclaggio per i materiali metallici dove applicabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante i Trapani a Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per i dettagli di contatto.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficiente con i tuoi Trapani a Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. La tua sicurezza è la nostra priorità e apprezziamo la tua attenzione a questi importanti dettagli.

# **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)