

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 4S (Ø 0.209")

[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 4S \(Ø 0.209"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891404209
- N. fab.: 044504
- Bit Size: 0.209
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445045

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata nelle applicazioni di foratura. Per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi trapani, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di conoscere lo strumento e il suo utilizzo previsto prima di operare.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi affilati.
- Mantieni il tuo spazio di lavoro pulito e organizzato per prevenire incidenti.
- Conserva i trapani in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
- Controlla sempre il trapano per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato o usurato.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati sempre di fissare il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti.
- Utilizza la dimensione del trapano corretta per il compito per evitare forze eccessive e potenziale rottura.
- Evita di applicare troppa pressione; lascia che il trapano faccia il lavoro.
- Assicurati che il trapano sia correttamente allineato con il pezzo da lavorare per ridurre il rischio di vagabondaggio.
- Non operare il trapano vicino a materiali infiammabili o in ambienti esplosivi.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontano dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Se utilizzi un trapano elettrico, assicurati che sia compatibile con i trapani utilizzati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Seleziona il Trapano Appropriato:** Scegli la dimensione del wire gauge corretta per il tuo compito specifico.
2. **Prepara l'Area di Lavoro:** Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di ostruzioni.
3. **Fissa il Pezzo da Lavorare:** Usa morsetti o una morsa per tenere il materiale saldamente in posizione.
4. **Attacca il Trapano:**
  - Inserisci il trapano nel mandrino del trapano.
  - Serrare il mandrino in modo sicuro per garantire che il trapano sia tenuto saldamente in posizione.
5. **Imposta la Velocità del Trapano:** Regola la velocità del trapano in base al materiale da forare.
6. **Inizia a Forare:**
  - Posiziona la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
  - Avvia il trapano e applica una pressione delicata per consentire alla punta di penetrare nel materiale.
7. **Monitora i Progressi:** Tieni d'occhio il processo di foratura per garantire precisione e sicurezza.
8. **Termina e Rimuovi il Trapano:** Una volta che il foro è stato forato, ferma il trapano e rimuovilo con attenzione dal pezzo da lavorare.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Assicurati che tutti i materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti correttamente.

- Non smaltire i trapani nei normali rifiuti domestici; controlla le opzioni di smaltimento specializzate.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso dei trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace.

# **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)