

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 9S per fili Ø 0.196"

[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. Punta 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 Punta 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 9S per fili Ø 0.196"](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891409196
- N. fab.: 044509
- Bit Size: 0.196
- 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: 086839445090

**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 forature di precisione in spazi ristretti. Per garantire la tua sicurezza e il miglior rendimento dei tuoi trapani, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza fornite in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre i trapani per lo scopo previsto, come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati di indossare adeguati dispositivi di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Conserva i trapani in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Ispeziona regolarmente i trapani per eventuali segni di danno o usura prima dell'uso. Non utilizzare trapani danneggiati.
- Mantieni la consapevolezza dell'ambiente circostante e assicurati che nessuno sia nelle vicinanze durante l'operazione dei trapani.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il trapano sia montato saldamente in una pressa per trapano o tenuto fermamente in un trapano a mano prima dell'uso.
- Utilizza sempre un'impostazione di velocità adatta per il materiale che stai forando per prevenire surriscaldamenti e danni alla punta del trapano.
- Evita di applicare forza eccessiva; lascia che il trapano faccia il lavoro per prevenire rotture.
- Non tentare di forare materiali che superano le specifiche della punta del trapano.
- Se avverti vibrazioni o suoni insoliti durante l'operazione, fermati immediatamente e ispeziona il trapano.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Utilizza morsetti o dispositivi di fissaggio per mantenere il pezzo di lavoro fermo per prevenire movimenti durante la foratura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione:

- Seleziona la dimensione della punta del trapano appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del tuo trapano o della tua pressa per trapano.
- Serrare il mandrino saldamente per garantire che la punta del trapano sia tenuta saldamente in posizione.

### 2. Uso:

- Posiziona il pezzo di lavoro in modo sicuro su una superficie stabile.
- Segna chiaramente il punto di foratura sul pezzo di lavoro per garantire precisione.
- Regola la velocità del trapano in base al materiale da forare.
- Inizia a forare a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante senza forzare il trapano; consenti alla punta di tagliare attraverso il materiale.

- Una volta completato il foro, ritira lentamente il trapano per prevenire danni al pezzo di lavoro e alla punta del trapano.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate secondo le normative locali per i rifiuti metallici.
- Ricicla le punte del trapano quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire le punte del trapano nei rifiuti domestici normali.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza dei trapani a diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di contattare il punto di contatto designato nell'UE per assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso dei trapani a diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue applicazioni di foratura.

# 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)