

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 41S (Ø 0.096")

[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 41S \(Ø 0.096"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891441096
- N. fab.: 044541
- Bit Size: 0.096
- 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: 086839445410

**Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti di foratura di alta qualità. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare i trapani seguendo tutte le istruzioni fornite in questa guida.
- Sii consapevole dei potenziali rischi associati all'uso degli strumenti da trapano, inclusi tagli, punture e lesioni agli occhi.
- Indossa sempre l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i trapani.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente i trapani per usura e danni. Non utilizzare strumenti danneggiati.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Prima di iniziare, assicurati che la punta del trapano sia saldamente fissata al trapano.
- Usa la dimensione corretta della punta del trapano per la tua applicazione per prevenire eccessive forze e potenziale rottura.
- Operare sempre il trapano alla velocità raccomandata per il materiale da forare.
- Evita di applicare una pressione eccessiva durante la foratura; lascia che il trapano svolga il lavoro.
- Non rimuovere detriti dall'area di lavoro mentre il trapano è in funzione.
- Assicurati che le mani e altre parti del corpo siano sempre lontane dalla traiettoria del trapano.
- Non lasciare mai il trapano incustodito mentre è in uso.
- Disconnetti il trapano dalla fonte di alimentazione quando cambi le punte o fai regolazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Seleziona la punta di drill in wire gauge appropriata per il tuo compito.
- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano e stringila saldamente.
- Assicurati che il trapano sia scollegato o spento durante l'installazione.

### • Uso:

- Segna chiaramente il punto di foratura sul materiale.
- Posiziona il trapano perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura precisa.
- Avvia il trapano a bassa velocità, aumentando gradualmente fino alla velocità raccomandata.
- Applica una pressione costante ed uniforme durante la foratura per mantenere il controllo.
- Se la punta del trapano si blocca, ferma immediatamente il trapano e rimuovi con cautela la punta.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano rotte o danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le punte del trapano nei rifiuti domestici ordinari; utilizza invece punti di raccolta designati per il riciclaggio o i rifiuti pericolosi, se applicabile.

- Assicurati che eventuali materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti in modo responsabile.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o le risorse del servizio clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la tua attenzione alla 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)