

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 46S (Ø 0.081")

[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 46S \(Ø 0.081"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891446081
- N. fab.:
- Bit Size: 0.081
- 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: 086839445465

**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 DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare i trapani.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni fornite dal produttore.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali protettivi, guanti e protezione per l'udito durante l'uso dei trapani.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia saldamente fissata al trapano prima dell'uso.
- Controllare sempre il trapano per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Se danneggiato, non utilizzare il trapano.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso degli strumenti di perforazione e dell'equipaggiamento di sicurezza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i trapani solo per l'uso previsto come specificato dal produttore.
- Non superare la velocità di perforazione raccomandata per il materiale da perforare.
- Evitare di utilizzare i trapani in condizioni di umidità o bagnato per prevenire rischi elettrici.
- Tenere le mani e le parti del corpo lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Non tentare di modificare o alterare il trapano o i suoi componenti.
- Se la punta del trapano si blocca, spegnere il trapano e scollegarlo prima di tentare di rimuovere la punta.
- Essere consapevoli del materiale che si sta perforando e di eventuali pericoli associati (ad es. schegge, trucioli, ecc.).

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.
- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari prima di iniziare.

### 2. Installazione della Punta del Trapano:

- Selezionare la punta di trapano in wire gauge appropriata per il compito.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino in modo sicuro per garantire che la punta del trapano sia tenuta saldamente in posizione.

### 3. Utilizzo del Trapano:

- Posizionare il trapano all'angolo e alla posizione desiderati sul materiale.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo un controllo fermo del

trapano.

- Applicare pressione costante, ma non forzare il trapano attraverso il materiale.
- Una volta completato il foro, rilasciare il grilletto e consentire al trapano di fermarsi completamente prima di rimuoverlo dal materiale.

#### **4. PostUtilizzo:**

- Pulire il trapano e le punte dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare i trapani in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire le punte del trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali quando possibile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.
- Non smaltire il trapano o i suoi componenti nei rifiuti domestici se contengono materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda di sicurezza o supporto riguardante l'uso dei TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse con l'imballaggio del prodotto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di perforazione più sicura ed efficace con i TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE. Dare sempre priorità alla sicurezza e assicurarsi di essere a conoscenza del prodotto prima dell'uso. Grazie per aver scelto i prodotti della Triumph Twist Drill Co.

# 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)