

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 47S (Ø 0,079")

[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 47S \(Ø 0,079"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891447078
- N. fab.:
- Bit Size: 0.079
- 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: 086839445472

## **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. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in varie applicazioni, in particolare nei compiti di gunsmithing e lavorazione meccanica. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da detriti e bordi affilati.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia fissata saldamente al trapano prima dell'uso per prevenire che si allentino durante l'operazione.
- Non utilizzare il trapano in condizioni di umidità o bagnato per evitare rischi elettrici.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i trapani solo per lo scopo previsto come specificato dal produttore.
- Assicurarsi che il materiale da forare sia fissato saldamente per prevenire movimenti durante la foratura.
- Evitare di applicare forza eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro per prevenire la rottura della punta.
- Non tentare di modificare o alterare le punte in alcun modo.
- Ispezionare sempre le punte del trapano per eventuali danni prima dell'uso; non utilizzare alcuna punta che sia incrinata o usurata.
- Durante la foratura, mantenere una presa ferma sul trapano e tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del trapano.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Selezionare la dimensione della punta del trapano appropriata per il compito.
2. Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano.
3. Stringere saldamente il mandrino per mantenere la punta del trapano in posizione.

### • Uso:

1. Posizionare la punta del trapano nel punto desiderato sul materiale.
2. Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota.
3. Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, applicando una leggera pressione.
4. Una volta completata la foratura, rilasciare il grilletto e attendere che il trapano si fermi completamente prima di rimuovere la punta dal materiale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le punte del trapano in modo responsabile. Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non gettare le punte del trapano nei rifiuti domestici normali; considerare il riciclaggio se possibile.

- Assicurarsi che eventuali bordi affilati siano coperti o avvolti per prevenire infortuni durante lo smaltimento.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso dei drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il proprio distributore locale per assistenza.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la vostra 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)