

# Punte corte per calibri - Punta corta wire gauge 12S Ø 0.189"

[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 wire gauge 12S Ø 0.189"](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891412189
- N. fab.: 044512
- Bit Size: 0.189
- 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: 086839445120

**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 trapani sono progettati per precisione e durata, adatti sia per professionisti che per appassionati. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che i trapani siano conservati in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e luce solare diretta.
- Controlla sempre i trapani per eventuali danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare punte danneggiate.
- Utilizza i trapani solo per lo scopo previsto come indicato in questa guida.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dei trapani.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare il Contatto con la Pelle:** I bordi affilati delle punte possono causare tagli. Maneggiare con cura.
- **Uso Corretto degli Strumenti:** Utilizza sempre i trapani con attrezzature compatibili. Non forzare le punte nei materiali.
- **Fissare il Pezzo da Lavorare:** Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato o tenuto saldamente in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- **Utilizzare la Velocità Appropriata:** Regola la velocità del trapano in base al materiale da forare per prevenire surriscaldamenti e danni.
- **Ventilazione:** Assicurati di avere una ventilazione adeguata quando fori materiali che possono produrre polveri o fumi nocivi.
- **Evitare Distrazioni:** Rimani concentrato mentre utilizzi i trapani per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Installazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino saldamente per tenere la punta in posizione.

### 3. Uso:

- Posiziona il trapano perpendicolare al pezzo da lavorare.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota.
- Aumenta gradualmente la velocità secondo necessità, assicurando una pressione costante sul trapano.
- Ritira periodicamente il trapano per rimuovere i detriti dal foro.

#### **4. PostUso:**

- Spegni il trapano e scollegalo, se applicabile.
- Rimuovi con attenzione la punta dal mandrino.
- Pulisci i trapani e conservali in un luogo sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le punte del trapano in modo responsabile.
- Non gettare nei rifiuti domestici normali.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti metallici.
- Considera opzioni di riciclo se disponibili.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito con l'imballaggio o la documentazione del prodotto.

### **Nota Importante**

- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti di richiamo controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso dei trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. La tua conformità a queste linee guida contribuirà a 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)