

# Punte corte per calibri - Punta corta per calibro 36S (Ø 0,107")

[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 per calibro 36S \(Ø 0,107"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891436106
- N. fab.: 044536
- Bit Size: 0.107
- 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

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a calibro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per la foratura di precisione in spazi ristretti. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il trapano in conformità con le istruzioni del produttore.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
- Ispezionare regolarmente i trapani per usura o danni prima dell'uso.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro quando non sono in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la dimensione corretta del trapano per l'applicazione per prevenire rotture e garantire precisione.
- Fissare sempre saldamente il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti.
- Non applicare forza eccessiva durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro.
- Evitare di forare materiali che potrebbero contenere pericoli nascosti, come cablaggi elettrici o tubature.
- Non tentare di modificare o alterare i trapani in alcun modo.
- Se il trapano si blocca, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di procedere.
- Non lasciare il trapano incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con i trapani utilizzati.

### 2. Installazione:

- Inserire il trapano nel mandrino del trapano.
- Serrare saldamente il mandrino per prevenire lo scivolamento del trapano durante l'uso.

### 3. Uso:

- Selezionare l'impostazione di velocità appropriata sul trapano in base al materiale da forare.
- Posizionare il trapano nel punto di foratura desiderato.
- Avviare il trapano e applicare una leggera pressione per iniziare la foratura.
- Mantenere una mano ferma e controllare il movimento del trapano durante tutto il processo.
- Dopo aver completato la foratura, attendere che il trapano si fermi prima di rimuoverlo dal pezzo da lavorare.

#### **4. Postuso:**

- Pulire i trapani dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare i trapani nel loro contenitore o custodia designati.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire i trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali. Considerare invece le opzioni di riciclaggio disponibili nella propria area.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o le preoccupazioni relative al prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il proprio distributore locale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i trapani a calibro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto i nostri prodotti.

# **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)