

# Punte corte per calibri - Punta corta per calibro del filo 31S (Ø 0.12")

[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 del filo 31S \(Ø 0.12"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891431120
- N. fab.: 044531
- Bit Size: 0.12
- 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 di Lunghezza Corta della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Lunghezza Corta della Triumph Twist Drill Co.

## Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a calibro di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere e comprendere queste istruzioni prima di utilizzare i trapani.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che i trapani siano conservati in un luogo asciutto per prevenire ruggine e danni.
- Controllare sempre i trapani per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Utilizzare attrezzature di protezione personale (PPE), come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito, durante l'operazione dei trapani.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e priva di ingombri per ridurre al minimo il rischio di incidenti.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso degli strumenti di foratura.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Bordi affilati: I bordi di taglio dei trapani sono affilati e possono causare infortuni.
- Parti piccole: Questi trapani possono rappresentare un rischio di soffocamento per i bambini piccoli.

### • Evitare i Rischi:

- Maneggiare sempre i trapani con cura per evitare tagli o punture.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti.
- Assicurarsi che il trapano sia tenuto in modo sicuro e stabile durante l'operazione.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante la foratura.

### • Avvertenze Specifiche per il Pubblico:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte dei bambini. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi che gli utenti inesperti siano supervisionati da un adulto esperto durante l'uso dei trapani.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il mandrino del trapano prima dell'installazione.
- Inserire il trapano nel mandrino del trapano in modo sicuro.
- Serrate il mandrino secondo le istruzioni del produttore per garantire che il trapano sia fissato saldamente.

### • Uso:

- Regolare la velocità del trapano in base al materiale da forare.
- Iniziare a forare a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità se necessario.
- Applicare una pressione costante durante la foratura, ma non forzare il trapano.
- Se il trapano si blocca, fermare il trapano e rimuoverlo con cautela senza forzare eccessivamente.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i trapani rotti o inutilizzabili in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Considerare il riciclaggio dei materiali se applicabile e consentito nella propria area.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici regolari se possono causare infortuni.

## Informazioni di Contatto per ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso dei trapani a calibro di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite al momento dell'acquisto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i trapani a calibro di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co. Ricordate di dare sempre priorità alla sicurezza e godetevi la precisione e l'affidabilità che questi strumenti offrono.

# **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)