

# Punte corte per calibri - Punta corta calibro 3S (0.213")

[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 3S \(0.213"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891403213
- N. fab.: 044503
- Bit Size: 0.213
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839445037

**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 compiti di foratura di precisione in spazi ristretti. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i drill seguendo tutte le istruzioni. Questi strumenti sono progettati per soddisfare gli standard di sicurezza dell'UE.
- **Richiami Migliorati:** Rimani informato sui richiami dei prodotti. In caso di richiamo, potresti ricevere un avviso standardizzato e accesso a rimedi gratuiti.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che la piattaforma rispetti i requisiti di sicurezza equivalenti a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Presta attenzione extra quando questi drill sono utilizzati attorno a bambini o persone vulnerabili.
- **Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, fai riferimento al contatto basato nell'UE indicato sulla confezione del prodotto.
- **Avvisi Rapidi:** Sii consapevole degli aggiornamenti riguardanti prodotti non sicuri attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi i drill.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Ispeziona il drill per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare drill danneggiati.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta del drill mentre è in funzione.
- Utilizza il drill solo per il suo scopo previsto; non modificare o abusare dello strumento.
- Conserva i drill in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Leggi le istruzioni del produttore per eventuali requisiti specifici relativi al tuo drill.

### 2. Impostazione:

- Fissa la punta del drill nel mandrino secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il drill sia scollegato o spento mentre lo imposti.

### 3. Utilizzo del Drill:

- Posiziona il drill perpendicolare alla superficie di lavoro per una foratura accurata.
- Avvia il drill a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante senza forzare il drill. Lascia che sia il drill a fare il lavoro.
- Se il drill si blocca o si ferma, fermati immediatamente e valuta la situazione prima di continuare.

#### **4. Dopo l'Uso:**

- Spegni e scollega il drill prima di cambiare le punte o fare regolazioni.
- Pulisci il drill e conservalo in modo sicuro dopo l'uso.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali drill rotti o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso sicuro dei drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., fai riferimento al contatto appropriato fornito con il tuo prodotto.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso dei tuoi drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. La tua attenzione 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)