

# SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 11S (0.191") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 11S \(0.191"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891411191
- N. fab.: 044511
- Bit Size: 0.191
- 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: 086839445113

### 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 nel gunsmithing e nella lavorazione. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e una manutenzione sicuri del prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e altre persone vulnerabili.
- Ispezionare i trapani per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Utilizzare i trapani solo per lo scopo previsto e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Maneggiamento:** Maneggiare sempre i trapani con cura. I bordi di taglio sono affilati e possono causare infortuni.
- **Conservazione:** Conservare i trapani in un luogo sicuro, lontano da umidità e temperature estreme. Utilizzare custodie protettive se disponibili.
- **Operazione:**
  - Utilizzare un trapano a colonna o un banco di lavoro stabile per un migliore controllo durante l'uso.
  - Non forzare il trapano; applicare una pressione costante per evitare rotture.
  - Tenere le mani e altre parti del corpo lontano dalla punta del trapano durante l'operazione.
- **Manutenzione:** Pulire regolarmente i trapani per rimuovere detriti e garantire prestazioni ottimali. Ispezionare per usura e sostituire se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**
  - Assicurarsi che la punta del trapano sia compatibile con il proprio equipaggiamento di foratura.
  - Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano o della trapano a colonna in modo sicuro.
  - Stringere il mandrino secondo le specifiche del produttore per prevenire slittamenti durante l'uso.
- **Uso:**
  - Impostare il trapano alla velocità appropriata in base al materiale da forare.
  - Contrassegnare chiaramente il punto di foratura sul pezzo di lavoro.
  - Allineare la punta del trapano con il punto contrassegnato e iniziare a forare a bassa velocità per creare un foro pilota.
  - Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo il controllo del trapano.
  - Dopo aver completato la foratura, rimuovere la punta del trapano con cautela e pulire l'area di lavoro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trapani o punte danneggiate secondo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare via i trapani nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio per materiali in acciaio ad alta velocità quando disponibili.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'uso o alla manutenzione dei Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni 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 aver dato priorità alla sicurezza nell'uso dei 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)