

# Punte corte per calibri - Punta corta per wire gauge 25S (Ø 0.15")

[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 wire gauge 25S \(Ø 0.15"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891425149
- N. fab.: 044525
- Bit Size: 0.15
- 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 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 strumenti di alta qualità sono progettati per compiti di foratura di precisione in spazi ristretti. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questi trapani, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## **Linee Guida Generali di Sicurezza**

- Utilizza sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona le punte del trapano prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati di indossare tutto l'equipaggiamento di sicurezza durante l'uso, inclusi occhiali protettivi e guanti.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## **Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso**

- Non superare il numero di giri al minuto (RPM) raccomandato per la dimensione della punta del trapano utilizzata.
- Evita di utilizzare il trapano in condizioni di umidità o bagnato per prevenire scosse elettriche.
- Assicurati che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente prima di forare per prevenire movimenti.
- Non applicare una forza eccessiva; lascia che il trapano svolga il lavoro per evitare rotture.
- Ritira sempre il trapano dal pezzo da lavorare quando non è in uso per prevenire infortuni accidentali.
- Non utilizzare il trapano per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.

## **Istruzioni per l'Installazione e l'Uso**

- Prima di utilizzare il trapano, assicurati che il tuo spazio di lavoro sia privo di oggetti non necessari.
- Seleziona la punta di trapano in wire gauge appropriata per il tuo compito.
- Installa la punta del trapano in un mandrino compatibile, assicurandoti che sia fissata saldamente.
- Regola le impostazioni di velocità del tuo trapano in base al materiale con cui stai lavorando.
- Posiziona il trapano perpendicolare al pezzo da lavorare per una foratura accurata.
- Inizia a forare a bassa velocità per stabilire un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Dopo aver completato il compito di foratura, rimuovi il trapano e pulisci l'area da eventuali detriti.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci le punte del trapano usate e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile, specialmente i componenti metallici.
- Non smaltire gli strumenti nei normali rifiuti domestici.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rappresentante locale della Triumph Twist Drill Co. o visitare il nostro sito web per ulteriori informazioni.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i trapani di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza

nelle tue attività di foratura.

# **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)