

Punte corte per calibri - Punta corta per calibro fili 39S (Ø 0,1")

[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 per calibro fili 39S \(Ø 0,1"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891439099
- N. fab.: 044539
- Bit Size: 0.1
- 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: 086839445397

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 particolare in spazi ristretti. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei trapani, rispettando il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Assicurati di utilizzare i trapani seguendo tutte le istruzioni. I trapani sono progettati per uso professionale e hobbistico, minimizzando i rischi associati ai compiti di foratura.
- **Richiami Migliorati:** Sii consapevole che potrebbero essere emessi avvisi di richiamo standardizzati per eventuali prodotti pericolosi. Rimani informato su eventuali richiami relativi a questo prodotto.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, assicurati che il venditore rispetti i requisiti di sicurezza simili a quelli dei negozi fisici.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Prendi ulteriori precauzioni se ci sono bambini presenti durante l'uso di questo prodotto. Tieni i trapani fuori dalla portata dei bambini.
- **Punto di Contatto UE:** Se hai domande sulla sicurezza, contatta il punto di contatto pertinente con sede nell'UE per assistenza.
- **Allerta Rapida:** Rimani aggiornato su eventuali prodotti non sicuri tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi affilati.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per prevenire incidenti.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti; l'uso improprio può causare infortuni o danni.
- Controlla i trapani prima di ogni uso per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare trapani danneggiati.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di foratura durante il funzionamento.
- Fissa correttamente il pezzo da lavorare prima di forare per prevenire movimenti durante l'uso.
- Operare sempre i trapani alle impostazioni di velocità raccomandate per evitare surriscaldamenti e potenziali infortuni.
- Se avverti rumori o vibrazioni insolite durante l'uso dei trapani, fermati immediatamente e controlla lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Seleziona la dimensione appropriata del trapano per il tuo progetto.
2. Fissa il trapano nel mandrino del tuo trapano secondo le istruzioni del produttore.
3. Assicurati che il trapano sia scollegato o spento durante l'installazione.

• Uso:

1. Posiziona il trapano sopra il punto di foratura desiderato.
2. Applica una leggera pressione mentre avvii il trapano per garantire precisione.
3. Mantieni una mano ferma e lascia che il trapano faccia il lavoro; non forzare il trapano.

4. Ritira periodicamente il trapano per rimuovere i detriti e prevenire il surriscaldamento.
5. Una volta completata la foratura, spegni il trapano e rimuovi il trapano con cautela.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i trapani in conformità con le normative locali sui rifiuti metallici.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici; controlla le opzioni di riciclaggio nella tua area.
- Se i trapani sono danneggiati oltre la riparazione, assicurati di smaltirli in modo da prevenire infortuni a terzi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso o la sicurezza dei drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., consulta il punto di contatto appropriato con sede nell'UE per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nelle tue operazioni 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