

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 35S (0.11") 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 35S \(0.11"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891435110
- N. fab.: 044535
- Bit Size: 0.11
- 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: 086839445359

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per la precisione e la durata in varie applicazioni di foratura. Questa guida alle istruzioni di sicurezza fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

Per garantire la propria sicurezza e quella degli altri, si prega di seguire queste linee guida generali di sicurezza:

- Utilizzare sempre il trapano in conformità con le istruzioni del produttore.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi di indossare tutta l'attrezzatura di sicurezza, come occhiali protettivi e guanti, durante l'uso.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, inaccessibile ai bambini.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

Quando si utilizzano i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., osservare le seguenti precauzioni di sicurezza:

- Assicurarsi che il trapano sia saldamente fissato al mandrino prima dell'uso.
- Utilizzare la velocità e la pressione di foratura appropriate per il materiale con cui si sta lavorando.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante la foratura per prevenire rotture.
- Non tentare di forare materiali che sono troppo duri o inadatti per la dimensione del trapano.
- Forare sempre ad un angolo retto rispetto alla superficie di lavoro per evitare slittamenti.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di foratura durante l'operazione.
- Se il trapano si blocca o rimane incastrato, fermarsi immediatamente e valutare la situazione prima di procedere.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Seguire questi passaggi per installare e utilizzare correttamente il trapano:

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e l'attrezzatura di sicurezza necessari.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Installazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino.
- Stringere il mandrino saldamente per tenere la punta del trapano in posizione.

3. Uso:

- Impostare il trapano sulla velocità appropriata per il materiale.
- Posizionare il trapano ad un angolo retto rispetto alla superficie di lavoro.
- Iniziare a forare delicatamente, aumentando gradualmente la pressione se necessario.
- Monitorare il processo di foratura e regolare secondo necessità per mantenere il controllo.

4. PostUso:

- Una volta terminato, spegnere il trapano e scollegarlo, se applicabile.
- Pulire il trapano e conservarlo in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

Quando si smaltiscono i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., seguire queste linee guida:

- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali.
- Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.
- Se i trapani sono danneggiati o non più utilizzabili, considerare il riciclaggio presso un impianto designato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda di sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'acquisto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con i Trapani a Calibro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Dare sempre priorità alla sicurezza e attenersi alle linee guida fornite per ridurre al minimo i rischi. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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