

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 58S (0.042") 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 58S \(0.042"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891458042
- N. fab.: 044558
- Bit Size: 0.042
- 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: 086839445588

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Trapani a Calibro di Lunghezza Corta della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a calibro di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza per garantire un uso sicuro di questo prodotto. È progettata per aiutarti a comprendere le precauzioni e le procedure necessarie per l'installazione, l'uso e lo smaltimento, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre le istruzioni prima di utilizzare i trapani.
- Tieni i trapani fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di iniziare qualsiasi attività di foratura.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi affilati.
- Ispeziona regolarmente i trapani per usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Assicurati di utilizzare la dimensione e il tipo di trapano corretti per la tua specifica applicazione per evitare incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Quando utilizzi i trapani, mantieni sempre una presa salda e il controllo dello strumento.
- Evita di usare una forza eccessiva; lascia che il trapano svolga il lavoro per prevenire rotture.
- Assicurati che il materiale da forare sia saldamente bloccato per prevenire movimenti.
- Non tentare di forare materiali non adatti a questi trapani, come metalli duri o materiali eccessivamente spessi.
- Drill sempre alla velocità appropriata per il materiale su cui stai lavorando.
- Non toccare la punta del trapano immediatamente dopo l'uso; potrebbe essere calda e causare scottature.
- Non operare il trapano in condizioni di bagnato o mentre si è in piedi su superfici instabili.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Selezione della Punta del Trapano:

- Scegli la punta del trapano a calibro appropriato per il tuo compito (ad esempio, 58S per un diametro di 0.042").

2. Impostazione del Trapano:

- Inserisci la punta del trapano in modo sicuro nel mandrino del trapano.
- Serrare il mandrino per garantire che la punta non scivoli durante l'uso.

3. Preparazione dell'Area di Lavoro:

- Pulisci l'area da strumenti o materiali non necessari.
- Assicurati di avere una buona illuminazione per la visibilità.

4. Processo di Foratura:

- Posiziona il trapano ad angolo retto rispetto al materiale.
- Avvia il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante senza forzare il trapano.
- Ritira il trapano occasionalmente per liberare i detriti dal foro.

5. Cura PostUso:

- Pulisci le punte del trapano dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riponi i trapani in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le punte del trapano in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non smaltire le punte del trapano nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, considera di riciclare i materiali ove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza, ti invitiamo a fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o a visitare il sito web ufficiale della Triumph Twist Drill Co.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un ambiente di lavoro sicuro durante l'uso dei trapani a calibro di lunghezza corta della Triumph Twist Drill Co. Dai sempre priorità alla sicurezza e prendi le precauzioni necessarie per proteggere te stesso e gli altri. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e buona 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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