

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 5S (0.206") 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 5S \(0.206"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891405205
- N. fab.: 044505
- Bit Size: 0.206
- 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: 086839445052

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 DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace dei tuoi nuovi strumenti di foratura. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossa sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito durante l'uso dei trapani.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di qualsiasi pericolo che potrebbe causare incidenti.
- Tieni tutti i presenti, in particolare bambini e animali domestici, a una distanza di sicurezza durante l'operazione del trapano.
- Ispeziona le punte del trapano per eventuali danni prima di ogni uso. Non utilizzare punte danneggiate o usurate.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali per un uso e uno smaltimento sicuri degli strumenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS):** Questi trapani sono realizzati in acciaio ad alta velocità, che può diventare molto caldo durante l'uso. Lascia raffreddare il trapano prima di maneggiarlo.
- Design di Lunghezza Ridotta:** Il design compatto aumenta la rigidità, ma richiede una manipolazione attenta per evitare rotture. Utilizza i trapani solo per gli scopi previsti.
- Punte di Taglio a Precisione:** I bordi affilati delle punte del trapano possono causare tagli o infortuni. Maneggia con cura e riponi in un luogo sicuro quando non in uso.
- Evitare l'Eccessiva Forza:** Non applicare una forza eccessiva durante la foratura. Lascia che il trapano faccia il lavoro per prevenire infortuni e danni allo strumento.
- Utilizzo in un'Area Ben Ventilata:** Quando si forano materiali che possono produrre polveri o fumi nocivi, assicurati di avere una ventilazione adeguata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che la dimensione della punta del trapano sia appropriata per il tuo progetto.

2. Impostazione:

- Fissa saldamente il pezzo da lavorare per prevenire movimenti durante la foratura.
- Fissa il trapano in modo sicuro in una morsa o utilizza un trapano a colonna per stabilità.

3. Processo di Foratura:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano, assicurandoti che sia serrata correttamente.
- Imposta la velocità del trapano in base al materiale da forare.
- Inizia a forare a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario, quindi aumenta la velocità secondo necessità.
- Mantieni una pressione costante durante la foratura. Evita di forzare il trapano.

4. Cura PostUso:

- Pulisci le punte del trapano dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o accumuli di materiale.
- Riponi i trapani in un luogo sicuro e asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali punte del trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali quando possibile. Controlla con le strutture di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso dei DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE, ti invitiamo a contattare il tuo rappresentante locale della Triumph Twist Drill Co. o un rivenditore autorizzato per assistenza.

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