

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 52S (0.064") 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 52S \(0.064"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891452063
- N. fab.: 044552
- Bit Size: 0.064
- 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: 086839445526

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. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti di foratura di alta qualità. Si prega di leggere e seguire attentamente tutte le istruzioni per evitare incidenti e infortuni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il trapano sia adatto per il compito da svolgere e che stai utilizzando la dimensione di wire gauge appropriata.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) adeguato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per l'udito.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurati che tutti gli strumenti e le attrezzature siano in buone condizioni di funzionamento prima dell'uso.
- Conserva i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nelle vicinanze dell'operazione di foratura.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla sempre il trapano per danni o usura prima dell'uso. Non utilizzare un trapano danneggiato.
- Utilizza il trapano solo per il suo scopo previsto; non usarlo per compiti per cui non è stato progettato.
- Mantieni una presa salda sul trapano mentre è in uso per evitare scivolamenti.
- Evita di applicare una forza eccessiva; lascia che il trapano svolga il lavoro.
- Non operare il trapano a velocità elevate quando si lavora con materiali che potrebbero scheggiarsi o rompersi.
- Tieni le mani e le dita lontane dalla punta del trapano mentre è in funzione.
- Non indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nel trapano.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermati immediatamente e scollegalo dalla fonte di alimentazione prima di tentare di liberarlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali e gli strumenti necessari.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.
- Controlla che il trapano sia compatibile con la tua attrezzatura di foratura.

2. Configurazione:

- Inserisci la punta del trapano nel mandrino del trapano in modo sicuro.
- Serrala secondo le istruzioni del produttore per prevenire lo scivolamento della punta.

3. Foratura:

- Posiziona il trapano a un angolo di 90 gradi rispetto alla superficie di lavoro.
- Avvia il trapano a bassa velocità per stabilire il foro, quindi aumenta la velocità se necessario.
- Applica una pressione costante senza forzare il trapano.
- Monitora il processo di foratura per garantire risultati costanti.

4. PostUso:

- Dopo aver completato il compito di foratura, spegni il trapano e scollegalo dalla fonte di alimentazione.
- Pulisci la punta del trapano e rimuovi eventuali detriti dall'area di lavoro.
- Conserva il trapano in un luogo sicuro, lontano da umidità e luce solare diretta.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il trapano e eventuali punte danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire gli strumenti elettrici nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante i Drill di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., ti invitiamo a contattare il tuo distributore locale o il produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza efficace.

Seguendo queste linee guida e 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 la tua attenzione alla 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

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