

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 59S (0.041") 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 59S \(0.041"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891459041
- N. fab.: 044559
- Bit Size: 0.041
- 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: 086839445595

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 l'uso sicuro ed efficace dei vostri punte da trapano. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto per evitare qualsiasi rischio e per garantire la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR) dell'UE.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre le punte da trapano in conformità con le istruzioni del produttore.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Assicurarsi che le punte da trapano siano idonee per il materiale su cui si sta lavorando.
- Ispezionare regolarmente le punte da trapano per usura e danni. Non utilizzare punte danneggiate.
- Conservare le punte da trapano in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire pratiche ergonomiche corrette per evitare sforzi o infortuni durante l'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare un adeguato equipaggiamento di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Assicurarsi che il trapano sia montato in modo sicuro e stabile prima dell'uso.
- Non superare le impostazioni di velocità raccomandate per le punte da trapano.
- Evitare di utilizzare forze eccessive; lasciare che le punte da trapano svolgano il lavoro.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalla punta durante il funzionamento.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e evitare distrazioni mentre si utilizza il trapano.
- Se si avvertono rumori o vibrazioni insolite, interrompere immediatamente l'uso del trapano e ispezionarlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che il trapano sia scollegato o spento.
- Selezionare il DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE appropriato per il proprio compito.
- Inserire la punta da trapano nel mandrino del trapano, assicurandosi che sia serrata in modo sicuro.
- Regolare le impostazioni del trapano in base al materiale che si intende forare.

2. Uso:

- Posizionare la punta da trapano nel punto di foratura desiderato.
- Accendere il trapano e applicare gradualmente pressione sulla punta da trapano.
- Mantenere una mano ferma e controllare il trapano per garantire precisione.
- Una volta completato il foro, spegnere il trapano e rimuovere con attenzione la punta dal materiale.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali punte da trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire le punte da trapano nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso dei DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace dei vostri DRILL DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare questa guida quando necessario. Grazie per aver scelto Triumph Twist Drill Co. per le vostre esigenze 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

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