

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 8S (0.199") 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 8S \(0.199"\) DIAMETER](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891408199
- N. fab.: 044508
- Bit Size: 0.199
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Short Wire Calibro Drill Bits
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 086839044508

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Punte da Trapano a Lunghezza Ridotta in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Punte da Trapano a Lunghezza Ridotta in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto le Punte da Trapano a Lunghezza Ridotta in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti di alta qualità. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia adatto per l'uso previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Ispezionare le punte da trapano prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi che il trapano sia saldamente bloccato o tenuto in posizione durante l'operazione.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno sia nelle vicinanze durante la foratura.
- Conservare le punte da trapano in un luogo sicuro e asciutto, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare le punte da trapano solo per il loro scopo previsto, come la foratura in metalli, plastica e legno.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante la foratura; lasciare che sia il trapano a fare il lavoro.
- Non utilizzare le punte da trapano su materiali duri che superano le loro specifiche.
- Assicurarsi che il trapano sia impostato sulla velocità appropriata per il materiale da forare.
- Utilizzare un materiale di supporto quando si fora attraverso materiali sottili o delicati per prevenire rotture.
- Se la punta del trapano si blocca, fermare immediatamente il trapano e valutare la situazione prima di procedere.
- Non tentare di modificare o alterare le punte da trapano in alcun modo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi di avere la dimensione corretta della punta da trapano per il proprio compito.

2. Installazione:

- Inserire la punta da trapano nel mandrino del trapano in modo sicuro.
- Serrare il mandrino secondo le istruzioni del produttore per garantire che la punta sia tenuta saldamente in posizione.

3. Uso:

- Posizionare la punta da trapano nel punto desiderato per la foratura.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota se necessario.
- Aumentare gradualmente la velocità secondo necessità, mantenendo una pressione costante sul trapano.
- Dopo aver completato la foratura, rilasciare il grilletto e consentire al trapano di fermarsi completamente prima di rimuovere la punta dal pezzo di lavoro.

4. PostUso:

- Pulire le punte da trapano dopo l'uso per rimuovere detriti e prevenire la corrosione.
- Conservare le punte da trapano nel loro case o supporto designato per evitare danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

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

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza relative alle Punte da Trapano a Lunghezza Ridotta in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficiente.

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