

Punte corte per calibri - Punta corta per calibro 18S (Ø0.17")

[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. Punta 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 Punta 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: [Punta corta per calibro 18S \(Ø0.17"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891418169
- N. fab.: 044518
- Bit Size: 0.17
- 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: 086839445182

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 istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questi strumenti di foratura di alta qualità. Si prega di leggere attentamente questo documento per comprendere le misure di sicurezza e le tecniche di utilizzo corrette.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezioni per le orecchie durante l'uso degli strumenti di foratura.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni per mantenere la concentrazione durante l'uso.
- Tenere gli strumenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti e infortuni.
- Ispezionare regolarmente i trapani per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Seguire tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso degli strumenti e la sicurezza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare i trapani solo per il loro scopo previsto, ovvero la foratura di precisione in metalli, plastica e legno.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante la foratura; lasciare che il trapano faccia il lavoro per prevenire il surriscaldamento e danni allo strumento.
- Assicurarci che il pezzo da lavorare sia saldamente bloccato o tenuto in posizione per prevenire movimenti durante la foratura.
- Non superare la velocità di foratura raccomandata per il materiale da forare per minimizzare i rischi di rottura o infortuni.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermare immediatamente lo strumento e valutare la situazione prima di continuare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare il progetto.
- Assicurarci che il trapano sia compatibile con il trapano a colonna o il trapano manuale.

2. Installazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano o del trapano a colonna.
- Serrare saldamente il mandrino per mantenere la punta del trapano in posizione.

3. Utilizzo:

- Contrassegnare chiaramente il punto di foratura sul pezzo da lavorare.
- Posizionare la punta del trapano sul punto contrassegnato e assicurarsi che sia perpendicolare alla superficie.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.

- Aumentare gradualmente la velocità mentre si applica una pressione costante.
- Una volta completato il foro, ritirare lentamente il trapano per evitare di danneggiare il pezzo da lavorare.

4. PostUso:

- Spegnerne il trapano e scollegarlo dalla fonte di alimentazione prima di cambiare le punte o apportare modifiche.
- Pulire le punte del trapano e conservarle in un luogo sicuro e asciutto per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire le punte del trapano usate e eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti domestici normali. Controllare le opzioni di riciclaggio o i programmi di restituzione se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo ai drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co., si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i drill di diametro corto in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Dare sempre priorità alla sicurezza e all'uso corretto per massimizzare le prestazioni e la longevità dei propri strumenti. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

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 e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“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