

Punte corte per calibri - Punta corta per calibro del filo 60S (0.04") diametro

[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: [Punta corta per calibro del filo 60S \(0.04"\) diametro](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891460040
- N. fab.:
- Bit Size: 0.04
- 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: 086839445601

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per i Trapani di Lunghezza Corta in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per i Trapani di Lunghezza Corta in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co.

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani di lunghezza corta in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti di alta qualità sono progettati per precisione e durata in varie applicazioni di foratura. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere sempre le istruzioni del prodotto e le informazioni di sicurezza prima dell'uso.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare i trapani solo per lo scopo previsto.
- Ispezionare i trapani per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e organizzata per prevenire incidenti.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- I bordi di taglio affilati possono causare tagli o ferite da puntura.
- Il trapano può diventare caldo durante l'uso; maneggiare con cura.

• Evitare i Rischi:

- Utilizzare sempre il trapano alla velocità e pressione raccomandate.
- Fissare correttamente il pezzo da lavorare per prevenire movimenti durante la foratura.
- Non forzare il trapano; lasciarlo lavorare per evitare rotture.
- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il proprio mandrino o macchina.

• Avvertenze Relative all'Età:

- Questi trapani sono destinati all'uso da parte di adulti e professionisti formati. Tenerli lontano dai bambini.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurarsi che il trapano sia adatto per la propria macchina da foratura.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino in modo sicuro, seguendo le istruzioni del produttore per il proprio trapano specifico.

• Uso:

- Regolare la velocità del trapano in base al materiale da forare.
- Iniziare la foratura a bassa velocità per garantire precisione e prevenire il vagabondaggio.
- Aumentare gradualmente la velocità, mantenendo il controllo sul trapano.
- Se il trapano si blocca o si ferma, fermarsi immediatamente e valutare la situazione.
- Dopo l'uso, rimuovere il trapano dal mandrino e pulirlo per mantenere le prestazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire i trapani in conformità con le normative locali.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici, dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso dei trapani di lunghezza corta 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.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i trapani di lunghezza corta in wire gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nel vostro lavoro!

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