

Punte corte per calibri - Punta corta calibro 6S (Ø 0.204")

[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 calibro 6S \(Ø 0.204"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891406204
- N. fab.: 044506
- Bit Size: 0.204
- 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: 086839445066

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI DIAMETRO CORTO IN WIRE GAUGE

Introduzione

Grazie per aver scelto i Trapani di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti di foratura di alta qualità. Si prega di leggere attentamente questa guida e seguire tutte le precauzioni di sicurezza per prevenire incidenti e infortuni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi di utilizzare la dimensione corretta della punta per la propria applicazione.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontano dalla punta del trapano durante il funzionamento.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature siano mantenuti correttamente e in buone condizioni di funzionamento.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.
- Conservare i trapani in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso per prevenire danni e incidenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Ispezionare la punta del trapano per eventuali segni di danno o usura prima di ogni uso. Non utilizzare punte danneggiate.
- Assicurarsi sempre che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente per prevenire movimenti durante la foratura.
- Utilizzare morsetti o un banco di lavoro per tenere il pezzo da lavorare ogni volta che è possibile.
- Non applicare eccessiva forza. Lasciare che il trapano svolga il lavoro per evitare di rompere la punta o danneggiare il pezzo da lavorare.
- Se la punta del trapano si incastra, fermare il trapano e rimuoverla con cautela. Non forzare la punta.
- Prestare attenzione ai bordi affilati e ai trucioli creati durante la foratura. Maneggiare il pezzo da lavorare con cura dopo la foratura.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia correttamente allineata con il pezzo da lavorare prima di avviare il trapano.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccolta di tutti gli strumenti e materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia priva di ingombri e distrazioni.

2. Impostazione del Trapano:

- Selezionare la punta di trapano in wire gauge appropriata per il proprio progetto (ad esempio, 6S per un diametro di 0.204").
- Inserire la punta del trapano nel mandrino del trapano e stringere saldamente.

3. Processo di Foratura:

- Contrassegnare il punto di foratura sul pezzo da lavorare per precisione.
- Posizionare la punta del trapano sul punto contrassegnato e assicurarsi che sia perpendicolare al pezzo da lavorare.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, quindi aumentare la velocità se necessario.
- Mantenere una pressione costante durante la foratura, consentendo alla punta di tagliare attraverso il materiale senza forzarla.

4. PostForatura:

- Una volta completata la foratura, rimuovere la punta del trapano dal pezzo da lavorare.
- Pulire l'area di lavoro e rimuovere eventuali detriti o oggetti affilati.
- Ispezionare la punta del trapano per usura e pulirla, se necessario, prima della conservazione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali punte da trapano danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare le punte da trapano nei rifiuti normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali per i materiali metallici.
- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio siano smaltiti in modo responsabile e in linea con le linee guida locali sulla gestione dei rifiuti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo all'uso dei prodotti della Triumph Twist Drill Co., si prega di contattare il punto di contatto designato nell'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i Trapani di Diametro Corto in Wire Gauge della Triumph Twist Drill Co. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e per aver scelto i nostri prodotti.

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