

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber per calibro filo 57J (diametro .0430")

[Utensili per armieri](#) > [Apparecchi elettrici ed accessori](#) > [Punte da trapano](#)

Prodotto negli Stati Uniti

TRAPANI A MISURA JOBBER La Triumph Twist Drill Co. produce trapani a misura jobber progettati con precisione per armieri, meccanici e professionisti che cercano prestazioni affidabili in compiti di foratura dettagliati. Con un'eccezionale lavorazione e durabilità, questi trapani garantiscono risultati costanti e accurati per una varietà di applicazioni. Caratteristiche principali:

Costruzione in Acciaio ad Alta Velocità (HSS): Realizzati in acciaio ad alta velocità di grado premium, questi trapani offrono un'ottima durabilità e resistenza al calore, resistendo all'uso intenso nel tempo.

Design a Lunghezza Jobber: La configurazione a lunghezza jobber offre la combinazione ottimale di portata e rigidità, garantendo forature precise e dritte con minima flessione.

Dimensioni a Misura di Filo: Offerti in un'ampia gamma di dimensioni a misura di filo, questi trapani sono perfetti per lavori intricati e precisi, in particolare nell'armieria e nelle applicazioni di lavorazione fine.

Bordi di Taglio di Precisione: Progettati con bordi di taglio affilati e rettificati con precisione, questi trapani riducono al minimo la deviazione e le scheggiature, risultando in fori puliti e consistenti.

Applicazioni: I trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. sono particolarmente adatti per applicazioni di armieria come la foratura di pinholes precisi, installazioni di supporti per mirini e altre modifiche alle armi da fuoco. Sono altrettanto efficaci per lavori di dettaglio fine in metalli, plastica e altri materiali.

Specifiche: Realizzati in Acciaio ad Alta Velocità Punta Autocentrante a 135°

Rivestimento/Finitura: Ossido Nero

Feedback dei Clienti: Gli utenti lodano costantemente la durabilità e la precisione di questi trapani a misura di filo. L'ampia gamma di dimensioni disponibili è apprezzata per la sua versatilità, e il design a lunghezza jobber è elogiato per il suo equilibrio e controllo durante compiti intricati.

Riepilogo: I trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. sono un'ottima scelta per professionisti ed appassionati che necessitano di strumenti di alta qualità e affidabili per la foratura dettagliata. Con la loro resistente costruzione in acciaio ad alta velocità, bordi di taglio progettati con precisione e ampia gamma di dimensioni, questi trapani offrono prestazioni eccezionali per l'armieria e oltre. Fidati dei professionisti, la Triumph Twist Drill Co. fornisce la qualità e l'affidabilità necessarie anche per i progetti più impegnativi.

Caratteristiche

- Nome: [Punta jobber per calibro filo 57J \(diametro .0430"\)](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891157043
- N. fab.: 012457
- Bit Size: 0.0430
- Colore: Black Oxide
- Materiale: High Speed Acciaio
- Tipo: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

- UPC: 086839124575

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI A MISURA JOBBER
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i TRAPANI A MISURA JOBBER

Introduzione

Grazie per aver scelto i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co. Questi strumenti progettati con precisione sono destinati all'uso professionale nell'armieria, nella meccanica e in vari compiti di foratura dettagliata. Per garantire la vostra sicurezza e le prestazioni ottimali di questi trapani, si prega di leggere e seguire le linee guida descritte in questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Ispezionare sempre il trapano prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizzare il trapano solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Assicurarsi di indossare tutta l'attrezzatura di sicurezza, come occhiali e guanti, durante l'uso.
- Conservare i trapani in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnalare eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.
- Rimanere informati su richiami di prodotto e aggiornamenti di sicurezza attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Bordi affilati: I bordi di taglio dei trapani sono affilati e possono causare infortuni.
- Generazione di calore: L'uso prolungato può far surriscaldare il trapano, aumentando il rischio di scottature.
- Parti piccole: I trapani sono piccoli e possono rappresentare un pericolo di soffocamento, soprattutto per i bambini.

• Evitare i Rischi:

- Maneggiare sempre i trapani con cura, tenendoli per le parti non taglienti.
- Non utilizzare il trapano a velocità eccessive per ridurre al minimo la generazione di calore.
- Tenere le dita e le mani lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Assicurarsi che il trapano sia fissato saldamente in un trapano a colonna o in uno strumento manuale prima dell'uso.
- Utilizzare morsetti o fissaggi appropriati per tenere fermo il pezzo da lavorare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

- Assicurarsi che il trapano sia compatibile con il proprio trapano a colonna o strumento manuale.
- Inserire la punta del trapano nel mandrino dello strumento, assicurandosi che sia fissata saldamente.
- Regolare le impostazioni di velocità in base al materiale che si sta forando.

• Uso:

- Avviare lo strumento a bassa velocità per garantire che il trapano affondi nel materiale.

- Aumentare gradualmente la velocità se necessario, evitando forze eccessive.
- Mantenere il trapano perpendicolare al pezzo da lavorare per fori diritti.
- Lasciare che il trapano faccia il lavoro; non forzarlo attraverso il materiale.
- Dopo l'uso, spegnere lo strumento e lasciare raffreddare il trapano prima di maneggiarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trapani danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Riciclare i componenti quando possibile per ridurre l'impatto ambientale.
- Non smaltire i trapani nei rifiuti domestici regolari se sono ancora funzionanti; considerare di donarli a laboratori o scuole locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante i trapani a misura jobber della Triumph Twist Drill Co., si prega di consultare il proprio rivenditore o fare riferimento al sito ufficiale della Triumph Twist Drill Co. per ulteriori indicazioni.

Grazie per aver messo la sicurezza al primo posto durante l'uso dei nostri prodotti. La vostra adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza sicura ed efficace con i trapani a misura jobber.

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