

Punte a lunghezza jobber per calibri di filo - Punta jobber calibro 36J, diametro .1065"

[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 calibro 36J, diametro .1065"](#)
- Produttore: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- N. prodotto: 891136106
- N. fab.: 012436
- Bit Size: 0.1065
- 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: 086839124360

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. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questi strumenti progettati con precisione. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre i trapani in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Indossare l'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza, guanti e protezione per l'udito.
- Tenere i trapani fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente i trapani per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non utilizzare i trapani per scopi diversi da quelli previsti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Maneggiamento:

- Maneggiare i trapani con cura per evitare infortuni.
- Non toccare direttamente i bordi di taglio per prevenire tagli.

• Foratura:

- Assicurarsi che il pezzo da lavorare sia fissato saldamente o tenuto in posizione.
- Utilizzare la dimensione del trapano corretta per la propria applicazione per evitare forze eccessive.
- Non forzare il trapano; lasciarlo lavorare per evitare surriscaldamenti.

• Conservazione:

- Conservare i trapani in un luogo asciutto, lontano da umidità e temperature estreme.
- Utilizzare una custodia o un supporto protettivo per prevenire danni ai bordi di taglio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che la punta del trapano sia compatibile con la propria macchina da trapano.
- Controllare che la macchina da trapano sia in buone condizioni di funzionamento.

2. Installazione:

- Inserire la punta del trapano nel mandrino della macchina da trapano.
- Fissare saldamente la punta del trapano per evitare che si allenti durante l'uso.
- Regolare le impostazioni del trapano (velocità, coppia, ecc.) in base al materiale da forare.

3. Uso:

- Posizionare la punta del trapano nel punto di foratura desiderato.
- Avviare il trapano a bassa velocità per creare un foro pilota, se necessario.
- Aumentare gradualmente la velocità man mano che si perfora più a fondo nel materiale.
- Applicare una pressione costante senza forzare il trapano.
- Ritirare periodicamente il trapano per rimuovere i detriti e raffreddare la punta.

4. PostUso:

- Spegnere il trapano e scollarlo dalla fonte di alimentazione.
- Pulire la punta del trapano e l'area circostante per rimuovere eventuali detriti.
- Ispezionare il trapano per eventuali danni o usura dopo l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

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

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o sul prodotto, si prega di contattare il punto di contatto designato per la Triumph Twist Drill Co. nell'UE.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di foratura sicura ed efficace con i TRAPANI A MISURA JOBBER. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla corretta gestione per mantenere la qualità e la longevità dei propri strumenti. Grazie per l'attenzione a queste importanti istruzioni.

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