

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret longueur jobber, jauge 6J (Ø .2040")

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

Fabriqué aux États-Unis

FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont des outils de précision conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Avec un savoir-faire exceptionnel et une durabilité à toute épreuve, ces forets garantissent des résultats constants et précis pour une variété d'applications. Caractéristiques clés : Construction en acier rapide (HSS) : Fabriqués en acier rapide de première qualité, ces forets offrent une excellente durabilité et une résistance à la chaleur, supportant une utilisation rigoureuse au fil du temps. Design de longueur jobber : La configuration de longueur jobber offre la combinaison optimale de portée et de rigidité, garantissant un perçage précis et droit avec un minimum de flexion. Tailles de jauge de fil : Offerts dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail minutieux et précis, en particulier dans les applications d'armurerie et de mécanique fine. Bords coupés de précision : Conçus avec des bords de coupe aigus et rectifiés avec précision, ces forets minimisent les déviations et les éclats, résultant en trous propres et constants. Applications : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont particulièrement adaptés aux applications d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille précis, l'installation de montures de viseur et d'autres modifications d'armes à feu. Ils sont également efficaces pour le travail de détail dans les métaux, les plastiques et d'autres matériaux. Spécifications : Fabriqué en acier rapide Point auto-centrant à 135° Revêtement/Finition : Oxyde noir Retour d'expérience client : Les utilisateurs louent constamment la durabilité et la précision de ces forets de jauge de fil. La large gamme de tailles disponibles est appréciée pour sa polyvalence, et le design de longueur jobber est salué pour son équilibre et son contrôle lors de tâches délicates. Résumé : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont un excellent choix pour les professionnels et les passionnés nécessitant des outils fiables et de haute qualité pour un perçage détaillé. Avec leur construction durable en acier rapide, leurs bords de coupe conçus avec précision et leur large gamme de tailles, ces forets offrent des performances exceptionnelles pour l'armurerie et au-delà. Fiable pour les professionnels, Triumph Twist Drill Co. fournit la qualité et la fiabilité nécessaires même pour les projets les plus exigeants.



Caractéristiques

- Nom: [Foret longueur jobber, jauge 6J \(Ø .2040"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891106204
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.2040
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124063

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

Introduction

Merci d'avoir choisi les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les forets.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les forets sont utilisés uniquement à des fins prévues comme décrit dans les spécifications du produit.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que toutes les protections et fonctionnalités de sécurité sont en place et fonctionnent avant l'utilisation.
- Ne pas utiliser les forets s'ils sont endommagés ou défectueux. Inspectez-les régulièrement pour détecter l'usure.
- Rangez les forets dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination de tout matériau de déchets généré lors du perçage.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Fixez toujours fermement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la bonne taille de foret pour votre application afin d'éviter une force excessive et un risque de rupture.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour les forets afin de prévenir la surchauffe et les dommages.
- Évitez d'appliquer une pression excessive pendant le perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Soyez prudent avec les copeaux de métal et les débris qui peuvent être produits lors du perçage. Nettoyez immédiatement pour éviter les glissades et chutes.
- Si le foret se bloque, arrêtez immédiatement et évaluez la situation. Ne le forcez pas à sortir.
- Ne pas utiliser les forets dans des conditions humides ou mouillées pour éviter les chocs électriques ou les dommages à l'équipement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée de toute obstruction.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée en fonction de votre application.
- Insérez le foret de manière sécurisée dans le mandrin du foret. Assurez-vous qu'il est bien serré pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Positionnez le foret perpendiculairement à la pièce à travailler pour un perçage droit.

- Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une main stable et appliquez une pression constante pendant le perçage.
- Surveillez le foret et la pièce à travailler pour tout signe de surchauffe ou de dommage.

4. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le foret et retirez tout débris.
- Rangez le foret à son emplacement désigné pour éviter les dommages et garantir la sécurité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout foret cassé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible. Consultez les programmes de recyclage locaux pour les directives concernant l'élimination des métaux et des plastiques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour des informations ou un soutien supplémentaires, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières mises à jour de sécurité et d'informations sur le produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr et maximiser le rendement de vos FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour obtenir les meilleurs résultats.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr