

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber pour jauge de fil 37J (Ø .1040")

[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 jobber pour jauge de fil 37J \(Ø .1040"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891137104
- N° fabr.: 012437
- Bit Size: 0.1040
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124377

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 de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co.

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 pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les forets afin de minimiser les risques et d'améliorer votre expérience.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, sèche et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant de les utiliser.
- Si des défauts sont constatés, ne pas utiliser le foret et contacter un professionnel pour obtenir des conseils.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le foret est solidement fixé dans la perceuse avant utilisation.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour éviter la surchauffe ou la rupture.
- Utilisez le foret uniquement pour son usage prévu ; évitez de l'utiliser pour des tâches pour lesquelles il n'est pas conçu.
- Maintenez une prise ferme sur le foret et assurez-vous que vos mains sont éloignées de la zone de perçage.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient s'accrocher dans le foret.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les autres se trouvent à une distance de sécurité pendant le perçage.
- Si vous ressentez un inconfort ou des vibrations inhabituelles lors de l'utilisation du foret, arrêtez immédiatement et vérifiez les problèmes.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre surface de travail est stable et sécurisée.

2. Installation du foret :

- Sélectionnez le foret de jauge de fil approprié pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter que le foret ne glisse pendant l'utilisation.

3. Utilisation du foret :

- Positionnez la perceuse perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour faire un trou pilote, si nécessaire.

- Augmentez progressivement la vitesse si besoin tout en appliquant une pression constante.
- Laissez la foret faire le travail ; ne forcez pas à travers le matériau.

4. Entretien après utilisation :

- Éteignez la perceuse et débranchez-la de la source d'alimentation après utilisation.
- Nettoyez la foret et la zone environnante pour enlever les débris.
- Rangez la perceuse et les forets dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils et matériaux métalliques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez consulter le site Web du fabricant ou les canaux de support client. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à la sécurité.

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