

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber calibre 3J (Ø .2130")

[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 calibre 3J \(Ø .2130"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891103213
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.2130
- 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: 086839124032

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. Ces outils de précision sont conçus pour les professionnels et les passionnés qui nécessitent des performances fiables dans des tâches de perçage détaillées. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser le foret en suivant toutes les directives de ce manuel.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des éventuels avis de rappel concernant ce produit. Vous pouvez vérifier les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les exigences de sécurité.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Faites preuve de prudence supplémentaire lorsque des enfants sont présents pendant l'utilisation.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous au point de contact de l'UE associé à ce produit.
- **Alertes Rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour plus rapides sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris volants et les bords tranchants.
- **Zone de Travail** : Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions. Gardez les outils et les matériaux organisés.
- **Inspection de l'Outil** : Avant utilisation, inspectez le foret pour tout dommage ou usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours le foret avec soin. Évitez d'utiliser une force excessive lors du perçage.
- **Fixation de la Pièce à Travailler** : Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- **Éviter la Surchauffe** : Laissez le foret refroidir s'il devient trop chaud pendant l'utilisation. Une utilisation continue peut entraîner une surchauffe et une perte d'efficacité.
- **Sécurité Électrique** : Si vous utilisez des outils électriques, assurez-vous que toutes les connexions électriques sont sécurisées et que la source d'alimentation est appropriée pour l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne taille de foret de jauge de fil pour votre application.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de l'outil de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin pour garantir que le foret est maintenu fermement en place.

3. Utilisation :

- Positionnez le foret à l'angle souhaité audessus de la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante tout en perçant, en laissant le foret faire le travail sans forcer.
- Si vous percez des trous profonds, retirez périodiquement le foret pour dégager les débris du trou.

4. Après Utilisation :

- Éteignez le foret et débranchez-le s'il est électrique.
- Nettoyez le foret et la zone de travail pour enlever tout débris.
- Rangez le foret dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au Rebut Générale :** Disposez du foret conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- **Recyclage :** Envisagez de recycler le foret si possible. Vérifiez auprès des centres de recyclage locaux pour les procédures appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou l'entretien, veuillez vous référer au point de contact de l'UE associé à ce produit. Il est essentiel de suivre toutes les directives de sécurité et les instructions fournies dans ce manuel pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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