

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber jauge fil 2J (Ø .2210")

[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 jauge fil 2J \(Ø .2210"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891102021
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.2210
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 53mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 086839124025

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 une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire attentivement les lignes directrices ci-dessous pour comprendre comment utiliser les forets en toute sécurité et de manière responsable.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit :** Assurez-vous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions fournies. Ces forets sont conçus pour des applications spécifiques ; les utiliser en dehors de leur but prévu peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Rappels Améliorés :** Restez informé de tout rappel de produit. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour retourner ou remédier au produit.
- Protections pour Achats en Ligne :** Si vous achetez ces forets en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité et fournit des informations claires sur le produit.
- Focus Spécial sur le Consommateur :** Une attention particulière doit être portée lorsque ces forets sont utilisés autour de groupes vulnérables, tels que les enfants. Gardez les outils hors de portée des enfants en tout temps.
- Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, recherchez les informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.
- Alertes Rapides :** Soyez conscient des mises à jour concernant les produits dangereux via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Vérifiez que la mèche est correctement fixée au foret avant utilisation.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour la mèche afin d'éviter la surchauffe et les éventuelles ruptures.
- Évitez d'utiliser le foret dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique.
- Ne tentez pas d'utiliser le foret à des fins autres que celles spécifiées (par exemple, percer des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu).
- Gardez vos mains et votre corps éloignés de la mèche pendant le fonctionnement du foret.
- Si le foret est endommagé ou montre des signes d'usure, cessez immédiatement l'utilisation et demandez un remplacement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Assurez-vous que le foret est débranché ou que la batterie est retirée avant d'installer la mèche.
- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.
- Insérez la mèche dans le mandrin et serrezla fermement pour éviter tout glissement lors de l'utilisation.
- Vérifiez que le foret est en bon état de fonctionnement avant de procéder.

2. Utilisation :

- Positionnez le matériau de manière sécurisée sur une surface de travail stable.
- Marquez clairement le point de perçage pour garantir la précision.
- Alignez la mèche avec le point marqué avant de commencer.
- Démarrer le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, en laissant la mèche faire le travail.
- Une fois le trou percé, relâchez la gâchette et laissez le foret s'arrêter complètement avant de le retirer du matériau.

Instructions d'Élimination

- Disposez de toute mèche endommagée ou usée de manière responsable. Ne les jetez pas dans les déchets ordinaires.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques et électroniques.
- Envisagez de recycler les matériaux si possible.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question, préoccupation ou assistance supplémentaire concernant les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux coordonnées fournies par votre détaillant ou fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos tâches de perçage.

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