

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber pour jauge de fil 5J (\varnothing 0,2055 po)

[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 5J \(\$\varnothing\$ 0,2055 po\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891105205
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.2055
- 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: 086839124056

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. Ces outils de précision sont conçus pour offrir des performances fiables dans diverses tâches de perçage. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement et suivre ces instructions de sécurité.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez le foret pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne ne se trouve à proximité immédiate lors du perçage.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Les risques potentiels incluent des bords tranchants, des débris volants et le risque de blessure en cas d'utilisation incorrecte.

• Éviter les Risques :

- Assurezvous de fixer votre pièce de travail avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Ne forcez pas; laissez le foret faire le travail pour éviter la rupture ou les blessures.
- Gardez les mains et les doigts éloignés de la mèche pendant son fonctionnement.
- Ne pas utiliser le foret à des fins autres que celles prévues (par exemple, ne pas l'utiliser comme un levier).
- Assurezvous que le foret est compatible avec le matériau sur lequel vous travaillez.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ces forets sont destinés à un usage par des adultes ou sous la supervision d'un adulte. Assurezvous que les enfants ne les utilisent pas sans encadrement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Assurezvous que le foret est correctement fixé dans un mandrin de perceuse compatible.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.

• Utilisation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche. Référezvous à la taille de jauge de fil pour des applications spécifiques.

- Commencez à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une pression constante pendant le perçage; ne forcez pas le foret.
- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation.
- Après utilisation, nettoyez les forets pour éliminer tout débris ou accumulation de matériau.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout foret endommagé ou cassé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes locaux de recyclage ou d'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter votre distributeur local ou visiter le site Web du fabricant pour un soutien supplémentaire.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi Triumph Twist Drill Co.

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