

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber calibre 16J (diamètre .1770")

[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 16J \(diamètre .1770"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891116177
- N° fabr.: 012416
- Bit Size: 0.1770
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124162

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 pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Nous visons à respecter le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) afin de protéger les consommateurs et de promouvoir des pratiques sûres.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit :** Assurez-vous d'utiliser le foret en suivant toutes les instructions fournies. Ce produit est conçu pour un usage professionnel et doit être manipulé avec soin.
- **Rappels Améliorés :** Restez informé des avis de rappel. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour un retour ou une élimination en toute sécurité.
- **Achat en Ligne :** Si acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité énoncées par l'UE.
- **Focus Spécial sur les Consommateurs :** Gardez ce produit hors de portée des enfants. Il n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision appropriée.
- **Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.
- **Alerte Rapide :** Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour concernant la sécurité des produits et les rappels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents et les distractions.
- Inspectez le foret avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser un foret endommagé.
- Utilisez le foret uniquement pour son usage prévu. Évitez de l'utiliser sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu.
- Maintenez une prise ferme et une posture stable lors de l'utilisation du foret pour éviter les glissades et les accidents.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de perçage pendant l'opération.
- Ne laissez pas le foret sans surveillance pendant son utilisation.
- Rangez le foret dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le foret est compatible avec l'équipement que vous allez utiliser.
- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin du foret de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin conformément aux instructions du fabricant pour garantir que la mèche est maintenue fermement en place.

3. Utilisation :

- Alignez la mèche avec l'emplacement de perçage prévu.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, en laissant le foret faire le travail.
- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteignez le foret et retirez la mèche avec précaution.

4. PostUtilisation :

- Nettoyez le foret et la zone de travail après utilisation pour éviter les accidents.
- Rangez le foret à un endroit désigné pour éviter les dommages et garantir la sécurité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le foret et tout emballage associé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Si le foret n'est plus fonctionnel, envisagez de contacter une installation de gestion des déchets locale pour des méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les FORETS DE SONDE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit. Assurez-vous toujours d'avoir les informations les plus à jour pour la sécurité et le support.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et productive avec les FORETS DE SONDE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER.

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