

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret longueur jobber, calibre 58J (Ø .0420")

[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 longueur jobber, calibre 58J \(Ø .0420"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891158042
- N° fabr.: 012458
- Bit Size: 0.0420
- 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: 086839124582

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 SONDEAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

Introduction

Merci d'avoir choisi les FORETS DE SONDEAGE 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 vos outils de perçage. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser ces forets en suivant toutes les directives fournies dans ce manuel. Les forets sont conçus pour une utilisation précise dans diverses applications.
- Rappels Améliorés** : En cas de problème de sécurité, des avis de rappel seront émis. Veuillez rester informé de tout rappel concernant ce produit.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les réglementations de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être portée lorsque ces outils sont utilisés autour des enfants. Gardez tous les outils hors de portée des jeunes enfants.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE associé à ce produit.
- Alertes Rapides** : Restez informé de toute alerte de sécurité concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des forets.
- Environnement de Travail** : Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions. Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées.
- Inspection des Outils** : Avant utilisation, inspectez les forets pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Fixer les Pièces à Travailler** : Fixez toujours le matériau que vous percez pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez les forets avec soin. Évitez de faire tomber ou de mal manipuler les outils pour préserver leur intégrité.
- Utilisation Correcte** : Utilisez les forets uniquement pour leur but prévu. Ne modifiez ni n'altérez les forets de quelque manière que ce soit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre application.
- Assurez-vous que le foret est correctement fixé dans le mandrin avant utilisation.
- Serrez le mandrin selon les instructions du fabricant pour éviter tout glissement pendant l'opération.

• Utilisation :

- Démarrez le foret à basse vitesse pour garantir précision et contrôle.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en fonction du matériau à percer.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne forcez pas le foret. Laissez le foret

- faire le travail.
- Si le foret se coince, arrêtez immédiatement le foret et retirezle avec précaution. Ne tirez pas ou ne secouez pas le foret.
 - Après utilisation, éteignez le foret et débranchezle de la source d'alimentation avant de changer de forets ou d'apporter des ajustements.

Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination des Forets** : Lorsque les forets ne sont plus nécessaires, éliminezles conformément aux réglementations locales. Ne les jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les composants métalliques pour réduire l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant la sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site officiel de Triumph Twist Drill Co.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos FORETS DE SONDEAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de vos projets 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