

Forets courts pour jauge de fil - Foret court pour jauge de fil 15S (Ø 0.18")

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

Fabriqué aux États-Unis

FORETS À FIL COURT La série de forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. est un outil de haute qualité conçu pour les professionnels et les passionnés qui exigent précision et durabilité dans leurs applications de perçage. Conçus pour les espaces restreints et les tâches détaillées, ces forets sont un choix fiable pour les armuriers et les machinistes. **Caractéristiques clés :**



- **Construction en acier à haute vitesse (HSS) :** Fabriqués en acier à haute vitesse durable, ces forets offrent une excellente résistance à l'usure, une tolérance à la chaleur et une longévité, même sous une utilisation intensive.
- **Design à longueur courte :** La longueur compacte offre une rigidité accrue, rendant ces forets idéaux pour un travail de précision dans des espaces confinés où des forets plus longs peuvent fléchir ou être impraticables.
- **Dimensions de jauge de fil :** Disponibles dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail détaillé, notamment dans l'entretien des armes à feu, les modifications et d'autres tâches de machinage fin.
- **Bords de coupe rectifiés avec précision :** Conçus pour des trous propres et précis, les bords de coupe aigus minimisent le déplacement et l'ébrèchemen, garantissant des résultats cohérents.

Spécifications : Fabriqués en acier à haute vitesse, point auto-centrant à 135°, revêtement/finition : oxyde noir. **Applications :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. sont idéaux pour les tâches d'armurerie nécessitant des détails fins, tels que le perçage de trous de goupille, de supports de lunette ou d'autres modifications d'armes à feu complexes. Leur conception compacte les rend également adaptés à d'autres travaux de précision dans les métaux, les plastiques et le bois. **Avis des clients :** Les utilisateurs apprécient la durabilité et la précision de ces forets à longueur courte, soulignant souvent leur efficacité dans les espaces restreints. La construction en acier à haute vitesse et les bords de coupe aigus sont fréquemment loués pour fournir des résultats fiables et propres. **Résumé :** Les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. offrent précision et fiabilité dans un format compact. Fabriqués en acier à haute vitesse et conçus pour un travail détaillé, ces forets sont un outil essentiel pour les armuriers et les machinistes. Que vous travailliez dans des espaces confinés ou que vous nécessitiez une précision exceptionnelle, ces forets offrent les performances et la qualité attendues des produits de Triumph Twist Drill Co.

Caractéristiques

- Nom: [Foret court pour jauge de fil 15S \(Ø 0.18"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891415180
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.18

- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445151

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Forets à Fil Court de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Forets à Fil Court de Triumph Twist Drill Co.

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de haute qualité sont conçus pour les professionnels et les passionnés qui exigent précision et durabilité dans leurs applications de perçage. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les forets sont rangés dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Inspectez toujours les forets avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et matériaux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Fixez toujours fermement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez les réglages de vitesse appropriés sur votre machine de perçage en fonction du matériau à percer.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail pour prévenir la casse.
- Ne placez jamais vos doigts près du foret pendant son fonctionnement.
- Ne pas utiliser les forets dans des conditions humides ou près de matériaux inflammables.
- Si vous ressentez des vibrations ou des bruits inhabituels pendant l'utilisation du foret, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir la bonne taille de foret pour votre application.
- Rassemblez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires avant de commencer.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de votre perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir le foret en place.
- Vérifiez que le foret est correctement aligné et droit.

3. Utilisation :

- Positionnez la perceuse à l'angle et à l'emplacement désirés sur la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse si besoin, en maintenant une pression constante.
- Une fois le trou terminé, relâchez la gâchette et laissez la perceuse s'arrêter complètement avant de l'enlever.

4. Après Utilisation :

- Débranchez la perceuse ou retirez la batterie après utilisation.
- Nettoyez les forets et rangezles dans un endroit sûr.
- Vérifiez régulièrement tout signe d'usure ou de dommage avant la prochaine utilisation.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets et tout matériau d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; emportezles plutôt dans une installation de recyclage désignée si disponible.
- Assurezvous que tout bord tranchant est couvert ou sécurisé pour éviter les blessures lors de l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre produit.

Ce guide est conçu pour vous aider à utiliser vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. de manière sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité et respectez les directives fournies pour garantir une expérience positive avec vos outils.

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