

Forets courts pour jauge de fil - Foret de courte longueur pour calibre de fil 39S Ø 0,1 po

[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 de courte longueur pour calibre de fil 39S Ø 0,1 po](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891439099
- N° fabr.: 044539
- Bit Size: 0.1

- 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: 086839445397

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les FORETS À FIL COURT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les FORETS À FIL COURT

Introduction

Merci d'avoir choisi les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de haute qualité sont conçus pour des tâches de perçage de précision, en particulier dans des espaces restreints. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets tout en respectant le Règlement général sur la sécurité des produits (GPSR) de l'UE.

Directives générales de sécurité

- Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions. Les forets sont conçus pour un usage professionnel et amateur, minimisant les risques associés aux tâches de perçage.
- Rappels améliorés** : Soyez conscient que des avis de rappel standardisés peuvent être émis pour tout produit dangereux. Restez informé sur les rappels liés à ce produit.
- Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Protection spéciale des consommateurs** : Des précautions supplémentaires doivent être prises si des enfants sont présents lors de l'utilisation de ce produit. Gardez les forets hors de portée des enfants.
- Point de contact de l'UE** : Si vous avez des questions sur la sécurité, veuillez contacter le point de contact pertinent basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes rapides** : Restez informé sur tout produit dangereux grâce à 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, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- N'utilisez pas les forets à des fins autres que leur utilisation prévue ; une mauvaise utilisation peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Inspectez les forets avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Gardez les mains et d'autres parties du corps à l'écart de la zone de perçage pendant le fonctionnement.
- Fixez correctement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
- Opérez toujours les forets à la vitesse recommandée pour éviter la surchauffe et les blessures potentielles.
- Si vous entendez un bruit ou ressentez une vibration inhabituelle pendant l'utilisation des forets, arrêtez immédiatement et inspectez l'outil.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

• Installation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre projet.
- Fixez le foret dans le mandrin de votre perceuse selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la perceuse est débranchée ou éteinte pendant l'installation.

• Utilisation :

- Positionnez la perceuse audessus de l'emplacement de perçage souhaité.
- Appliquez une pression douce en démarrant la perceuse pour garantir la précision.
- Maintenez une main stable et laissez la perceuse faire le travail ; ne forcez pas la perceuse.
- Retirez périodiquement le foret pour dégager les débris et éviter la surchauffe.
- Une fois le perçage terminé, éteignez la perceuse et retirez le foret avec précaution.

Instructions de mise au rebut

- Disposez des forets conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ; vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Si les forets sont endommagés audelà de toute réparation, assurez-vous qu'ils sont éliminés d'une manière qui empêche toute blessure à autrui.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation ou la sécurité des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez consulter le point de contact approprié basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de prioriser 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