

Forets courts pour jauge de fil - Foret court pour jauge de fil 57S (Ø 0.043")

[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 57S \(Ø 0.043"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891457043
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.043

- 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: 086839445571

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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le foret est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des forets.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils électriques et de l'équipement.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les forets uniquement sur des matériaux pour lesquels ils sont conçus, tels que les métaux, les plastiques et le bois.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail pour éviter les ruptures.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement fixée ou maintenue en place pendant le perçage pour éviter tout mouvement.
- Gardez vos mains et autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le foret de quelque manière que ce soit.
- Si le foret se coince ou se bloque, éteignez l'alimentation et débranchez-le avant d'essayer de retirer la mèche.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la mèche est compatible avec votre perceuse et le matériau sur lequel vous allez travailler.

2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir la mèche en place.

3. Utilisation :

- Sélectionnez le réglage de vitesse approprié pour le matériau à percer.
- Positionnez la perceuse perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une pression constante pendant le perçage et évitez de forcer la perceuse.

4. Entretien après utilisation :

- Éteignez et débranchez la perceuse après utilisation.
- Nettoyez la perceuse et retirez tous les débris ou poussières.
- Rangez la perceuse dans un endroit sûr, de préférence dans un étui de protection.

Instructions d'élimination

- Disposez du foret conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les pièces et composants en métal.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou la performance des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Conclusion

Le respect de ces instructions de sécurité contribuera à garantir une expérience sûre et réussie avec vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorisez toujours la sécurité et l'utilisation appropriée pour maximiser les performances de vos outils. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

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