

Forets courts pour jauge de fil - Foret court pour jauge de fil 38S, Ø 0,102"

[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 38S, Ø 0,102"](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891438101
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.102

- 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: 086839445380

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 la précision et la durabilité, parfaits pour les professionnels et les passionnés. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des forets, en conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assuretoi de lire et de comprendre toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser les forets.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des forets.
- Garde les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement les forets pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation ; ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Range les forets dans un endroit sûr et sec pour prévenir les accidents et maintenir leur état.
- Sois conscient de ton environnement pendant l'utilisation des forets ; assuretoi que la zone de travail est dégagée de tout danger.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise les forets uniquement pour leur usage prévu ; évite de les utiliser pour des tâches pour lesquelles ils ne sont pas conçus.
- Assuretoi que ta pièce de travail est correctement fixée avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Évite d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laisse le foret faire le travail pour prévenir la casse.
- N'essaie pas de modifier le foret ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Si tu ressens un inconfort ou des vibrations inhabituelles pendant l'utilisation des forets, arrêtetoi immédiatement et inspecte l'outil.
- Suis les recommandations du fabricant concernant les tailles de forets et les applications pour éviter d'endommager l'outil.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assuretoi que la zone de travail est bien éclairée et dégagée d'obstacles.

2. Installation

- Insère le foret dans le mandrin de ta perceuse ou perceuse à colonne selon les instructions du fabricant.
- Serre le mandrin de manière sécurisée pour garantir que le foret est maintenu fermement.

3. Utilisation

- Positionne le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarre la perceuse à basse vitesse pour établir le trou, puis augmente la vitesse si nécessaire.
- Maintiens une pression constante sur le foret tout en le gardant aligné avec la pièce de travail.
- Après avoir terminé le perçage, relâche la gâchette et laisse le foret s'arrêter complètement avant de le retirer de la pièce de travail.

4. Après Utilisation

- Nettoie les forets et rangeles correctement après utilisation.
- Vérifie tout signe d'usure ou de dommage et remplace si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ; vérifie les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.
- Assuretoi que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour prévenir les dommages environnementaux.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Priorise toujours la sécurité et prends les précautions nécessaires pour te protéger, toi et les autres, lors de l'utilisation de ces outils. Merci de prêter attention à ces directives.

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