

Forets courts pour jauges de fil - Foret court calibre 24S (Ø 0.152")

[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'ébrèchement, 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 calibre 24S \(Ø 0.152"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891424152
- N° fabr.: 044524
- Bit Size: 0.152

- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445243

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions 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 la précision et la durabilité, ce qui les rend adaptés à diverses applications, notamment dans l'armurerie et le machinage. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ces forets, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité suivantes.

Directives générales de sécurité

- **Sécurité des produits** : Assurez-vous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions et directives fournies. Ces forets sont conçus pour un usage professionnel et amateur, et la sécurité est primordiale.
- **Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel de produit. En cas de préoccupations concernant la sécurité, les avis de rappel seront normalisés et des remèdes seront fournis sans frais pour les produits dangereux.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les exigences de sécurité telles que le préconise la réglementation de l'UE.
- **Protection particulière des consommateurs** : Des précautions supplémentaires doivent être prises lors de l'utilisation de ces forets autour de groupes vulnérables, notamment les enfants. Gardez les outils hors de portée des enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour les questions de sécurité, assurez-vous d'avoir accès à un contact basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.
- **Alertes rapides** : Restez à jour sur 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, pour éviter les blessures lors de l'utilisation.
- **Environnement de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions. Un environnement sans encombrement réduit le risque d'accidents.
- **Inspection des outils** : Avant utilisation, inspectez le foret pour détecter tout dommage ou usure. N'utilisez pas si vous remarquez des défauts.
- **Manipulation appropriée** : Manipulez toujours les forets avec soin. Évitez de les laisser tomber ou de les manipuler de manière inappropriée pour prévenir les dommages et garantir la sécurité.
- **Évitez le contact prolongé** : Les forets peuvent devenir chauds lors de l'utilisation. Évitez le contact prolongé avec les forets après utilisation pour prévenir les brûlures.
- **Tenir éloigné des enfants** : Rangez les forets dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Installation** :
 - Assurez-vous que le foret est compatible avec votre machine ou outil de perçage.
 - Fixez solidement le foret au mandrin de votre machine de perçage, en suivant les instructions du fabricant pour votre outil spécifique.
- **Technique de perçage** :
 - Commencez toujours à une vitesse plus basse pour garantir le contrôle, puis augmentez

progressivement la vitesse si nécessaire.

- Appliquez une pression constante lors du perçage, mais ne forcez pas le foret. Laissez le foret faire le travail pour éviter la casse.
- Utilisez un fluide de coupe ou un lubrifiant pour un perçage prolongé afin de minimiser l'usure et l'accumulation de chaleur.

- **Entretien après utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez les forets avec une brosse douce ou un chiffon pour enlever les débris et prévenir la corrosion.
- Rangez les forets dans un étui ou un support de protection pour éviter les dommages.

- **Procédures d'urgence :**

- En cas d'urgence, comme une blessure, demandez immédiatement une assistance médicale.
- Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.

Instructions d'élimination

- **Élimination des forets** : Lorsque les forets ne sont plus utilisables, éliminez-les conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- **Recyclage** : Envisagez de recycler les forets dans une installation de recyclage des métaux pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un support supplémentaire

Si vous avez des questions ou avez besoin d'une assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux coordonnées fournies avec votre achat ou visiter le site officiel de Triumph Twist Drill Co. pour plus d'informations.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Votre respect de ces directives contribuera à garantir une expérience de perçage sûre et efficace.

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