

Forets courts pour jauges de fil - Foret court calibre 32S (Ø 0.116")

[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 32S \(Ø 0.116"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891432116
- N° fabr.: 044532
- Bit Size: 0.116

- 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: 086839445328

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 le perçage de précision dans des espaces restreints et pour des tâches détaillées. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives de sécurité générales

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les forets conformément aux instructions fournies pour éviter les accidents et les blessures.
- **Rappels améliorés** : Restez informé des éventuels rappels de produits. Vérifiez les canaux officiels pour des mises à jour sur les problèmes de sécurité.
- **Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité.
- **Focus sur les consommateurs vulnérables** : Gardez ces outils hors de portée des enfants et assurez-vous qu'ils ne sont utilisés que par des personnes formées.
- **Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous à votre autorité locale de protection des consommateurs de l'UE.
- **Alertes rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Lire les instructions** : Lisez toujours le manuel d'utilisation avant d'utiliser les forets.
- **Équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez un EPI approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- **Vérifiez l'état** : Inspectez le foret pour détecter des dommages avant utilisation. Ne l'utilisez pas si une partie est cassée ou usée.
- **Surface de travail stable** : Assurez-vous que votre surface de travail est stable et sécurisée pour éviter tout mouvement lors du perçage.
- **Fixez la pièce à travailler** : Toujours fixer la pièce à travailler pour éviter qu'elle ne bouge pendant le perçage.
- **Manipulation correcte** : Tenez le foret fermement et utilisez les deux mains lors de son utilisation.
- **Évitez la surchauffe** : Ne forcez pas trop, car cela peut provoquer une surchauffe du foret et l'endommager.
- **Gardez la zone dégagée** : Assurez-vous que la zone de perçage est dégagée et que les personnes à proximité sont à une distance sécuritaire.
- **Utilisez la bonne taille** : Utilisez la taille de foret appropriée pour la tâche afin d'éviter d'endommager le matériel et d'assurer son efficacité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

- **Installation** :
 - Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre projet.
 - Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse, en vous assurant qu'il est bien fixé.
 - Ajustez les réglages de la perceuse en fonction du matériau avec lequel vous travaillez.
- **Utilisation** :

- Positionnez la perceuse à un angle de 90 degrés par rapport à la pièce à travailler.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez progressivement la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante et modérée pendant le perçage.
- Arrêtez immédiatement la perceuse si vous remarquez des bruits ou une résistance inhabituels.
- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteignez la perceuse et retirez soigneusement le foret.

Instructions d'élimination

- **Élimination appropriée** : Disposez des forets et de toutes les pièces endommagées conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage** : Dans la mesure du possible, recyclez les matériaux pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour des informations ou une assistance supplémentaires, veuillez vous référer aux ressources de support client de Triumph Twist Drill Co. ou à votre autorité locale de protection des consommateurs.

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 donner la priorité à la sécurité et à la qualité dans votre travail.

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