

Forets courts pour jauges de fil - Foret court calibre 36S (Ø 0.107")

[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 36S \(Ø 0.107"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891436106
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.107

- 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

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 précis dans des espaces restreints. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le foret conformément aux instructions du fabricant.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de tout danger.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Rangez les forets dans un endroit sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la bonne taille de foret pour votre application afin d'éviter la casse et d'assurer la précision.
- Fixez toujours la pièce à travailler solidement avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Ne pas appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Évitez de percer dans des matériaux qui peuvent contenir des dangers cachés, tels que des câblages électriques ou des canalisations.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les forets de quelque manière que ce soit.
- Si le foret se coince, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Ne laissez pas le foret sans surveillance pendant son utilisation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec les forets utilisés.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin du perceuse.
- Serrez le mandrin fermement pour éviter que le foret ne glisse pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Sélectionnez le réglage de vitesse approprié sur votre perceuse en fonction du matériau à percer.
- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrez la perceuse et appliquez une pression douce pour initier le perçage.
- Maintenez une main stable et contrôlez le mouvement de la perceuse tout au long du processus.
- Après avoir terminé le perçage, laissez le foret arrêter de tourner avant de le retirer de la pièce à travailler.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez les forets dans leur étui ou conteneur de rangement désigné.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou des préoccupations relatives au produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre distributeur local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi nos produits.

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