

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 46S (0.081") DIAMETER

[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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 46S (0.081") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891446081
- N° fabr.: 044546
- Bit Size: 0.081
- 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: 086839445465

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 directives pour garantir votre utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les forets.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies par le fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme 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.
- Assurezvous que la mèche est solidement fixée au foret avant utilisation.
- Vérifiez toujours le foret pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Si endommagé, ne pas utiliser le foret.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation des outils de perçage et de l'équipement de sécurité.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Ne dépassez pas la vitesse de perçage recommandée pour le matériau à percer.
- Évitez d'utiliser les forets dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Gardez vos mains et vos parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le foret ou ses composants.
- Si la mèche se coince, éteignez le foret et débranchezle avant d'essayer de retirer la mèche.
- Soyez conscient du matériau que vous percez et des dangers potentiels qui y sont associés (par exemple, éclats, copeaux, etc.).

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que la surface de travail est stable et sécurisée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité avant de commencer.

2. Installation de la mèche :

- Sélectionnez la mèche de fil court appropriée pour votre tâche.
- Insérez la mèche dans le mandrin du foret.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour vous assurer que la mèche est bien maintenue en place.

3. Utilisation du foret :

- Positionnez le foret à l'angle et à l'emplacement souhaités sur le matériau.
- Démarrer le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse selon les besoins, en maintenant un contrôle ferme du foret.
- Appliquez une pression constante, mais ne forcez pas le foret à travers le matériau.
- Une fois le trou terminé, relâchez la gâchette et laissez le foret s'arrêter complètement avant de le retirer du matériau.

4. Après utilisation :

- Nettoyez le foret et les mèches après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez les forets dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de disposition

- Disposez des mèches endommagées ou usées conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives locales de recyclage.
- Ne jetez pas le foret ou ses composants dans les déchets ménagers s'ils contiennent des matériaux dangereux.

Conclusion

En suivant ces instructions et directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage plus sûre et plus efficace avec vos FORETS À FIL COURT. Priorisez toujours la sécurité et assurez-vous d'être familiarisé avec le produit avant utilisation. Merci d'avoir choisi les produits de Triumph Twist Drill Co.

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