

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 2S (0.221") 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'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: TRIUMPH TWIST DRILL CO. SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 2S (0.221") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891402221
- N° fabr.: 044502
- Bit Size: 0.221
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445021

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 le perçage de précision dans des espaces restreints et sont idéaux pour les professionnels comme pour les passionnés. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ces forets, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours le manuel d'utilisation avant d'utiliser les forets.
- Assurez-vous que les forets sont adaptés au matériau avec lequel vous travaillez.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière.
- Gardez votre zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que le foret est solidement monté et que la pièce à travailler est stable avant de percer.
- Débranchez toujours le foret de la source d'alimentation lorsque vous changez de forets ou effectuez de l'entretien.
- Soyez conscient de votre environnement et maintenez les personnes à distance de sécurité pendant l'utilisation des forets.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles prévues.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers :**
 - Bords tranchants : Les bords de coupe des forets sont tranchants et peuvent causer des coupures ou des perforations.
 - Poussière et débris : Le perçage peut produire de la poussière et des débris qui peuvent être nuisibles lorsqu'ils sont inhalés.
 - Points de pincement : Faites attention aux pièces mobiles qui peuvent pincer les doigts ou les mains.
- **Éviter les dangers :**
 - Manipulez toujours les forets avec précaution, en utilisant la prise appropriée pour éviter les coupures.
 - Utilisez un masque antipoussière lors du perçage de matériaux produisant de la poussière nocive.
 - Gardez vos mains et vos doigts éloignés des pièces mobiles.
 - Utilisez des pinces ou un étau pour fixer la pièce à travailler afin d'éviter qu'elle ne bouge pendant le perçage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
 1. Débranchez le foret de la source d'alimentation.
 2. Sélectionnez le foret à fil approprié pour votre tâche.
 3. Insérez le foret dans le mandrin du foret.
 4. Serrez le mandrin solidement pour maintenir le foret en place.
 5. Assurez-vous que le foret est installé dans une position stable avant utilisation.
- **Utilisation :**
 1. Portez votre EPI avant de commencer à percer.
 2. Branchez le foret à la source d'alimentation.
 3. Positionnez le foret à l'endroit désiré pour percer.
 4. Appliquez une pression constante en perçant pour garantir des trous propres et précis.
 5. Une fois terminé, éteignez le foret et débranchez-le de la source d'alimentation.
 6. Retirez le foret avec précaution et rangez-le dans un endroit sûr.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez auprès des centres de recyclage locaux pour les méthodes d'élimination appropriées des outils en métal.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour toute assistance concernant les forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez contacter votre distributeur local ou vous référer à l'emballage du produit pour des informations supplémentaires.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de prioriser la sécurité dans vos applications de perçage.

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