

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 5S (0.206") 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 5S (0.206") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891405205
- N° fabr.: 044505
- Bit Size: 0.206
- Couleur: Noir Oxide
- Matériaux: High Speed Steel
- Style: Foret Short Wire Gauge
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839445052

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 pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos nouveaux outils de perçage. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Porte 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.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de tout danger pouvant causer des accidents.
- Garde tous les spectateurs, en particulier les enfants et les animaux de compagnie, à une distance sécuritaire pendant le fonctionnement du foret.
- Inspecte les forets pour détecter d'éventuels dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de forets endommagés ou usés.
- Suis toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation et l'élimination sécuritaires des outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Construction en Acier à Haute Vitesse (HSS)** : Ces forets sont fabriqués en acier à haute vitesse, qui peut devenir très chaud pendant l'utilisation. Laisse le foret refroidir avant de le manipuler.
- Conception à Longueur Courte** : La conception compacte augmente la rigidité, mais nécessite une manipulation soigneuse pour éviter la casse. Utilise les forets uniquement à des fins prévues.
- Bords de Coupe Rectifiés avec Précision** : Les bords tranchants des forets peuvent causer des coupures ou des blessures. Manipuleles avec soin et rangeles dans un endroit sûr lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Évite l'Excès de Force** : Ne pas appliquer une force excessive lors du perçage. Laisse le foret faire le travail pour éviter des blessures et des dommages à l'outil.
- Utilise dans un Endroit Bien Ventilé** : Lors du perçage de matériaux pouvant produire de la poussière ou des fumées nocives, assure une ventilation adéquate.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assuretoi que la taille du foret est appropriée pour ton projet.

2. Mise en Place :

- Fixe fermement la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Serrer le foret en toute sécurité dans un étai ou utiliser une perceuse à colonne pour plus de stabilité.

3. Processus de Perçage :

- Insère le foret dans le mandrin de la perceuse, en t'assurant qu'il est bien serré.
- Régle la vitesse de la perceuse en fonction du matériau à percer.
- Commence à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire, puis augmente la vitesse au besoin.
- Maintiens une pression constante pendant le perçage. Évite de forcer le foret.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoie les forets après utilisation pour éliminer les débris ou l'accumulation de matériaux.
- Range les forets dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions d'Élimination

- Élimine tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recycle les matériaux chaque fois que possible. Vérifie auprès des installations de recyclage locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des FORETS À FIL COURT, consulte ton représentant local de Triumph Twist Drill Co. ou un revendeur autorisé pour obtenir de l'aide.

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