

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 17S (0.173") 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 17S (0.173") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891417173
- N° fabr.: 044517
- Bit Size: 0.173
- 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: 086839445175

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 les professionnels et les passionnés qui exigent précision et durabilité. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Avant d'utiliser les forets, lisez et comprenez toutes les instructions et précautions de sécurité.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Toujours utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des forets.
- Inspectez les forets pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers.
- Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Soyez conscient de votre environnement et évitez les distractions pendant l'utilisation des forets.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Toujours sécuriser la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez des vitesses et des avances appropriées pour le matériau à percer.
- Ne forcez pas le foret ; laissez l'outil faire le travail.
- Évitez de placer vos mains près de la mèche pendant son fonctionnement.
- Si la mèche se coince, éteignez le foret et retirez-la avec précaution. Ne tentez pas de la libérer pendant que le foret est en marche.
- Ne pas utiliser les forets dans des conditions humides ou mouillées.
- Rangez les forets dans un endroit sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre perceuse est compatible avec les forets à fil.

2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de votre perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir la mèche en place.

3. Utilisation :

- Positionnez la mèche à l'endroit désiré sur la pièce à travailler.
- Appliquez une pression douce et démarrez la perceuse à basse vitesse.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, tout en maintenant le contrôle de la perceuse.
- Une fois le trou percé, relâchez la gâchette et laissez la perceuse s'arrêter complètement avant de l'enlever de la pièce à travailler.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever tout débris ou accumulation de matériau.
- Inspectez les forets pour usure et remplacez-les si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité, préoccupation concernant le produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez contacter les autorités appropriées ou consulter l'emballage du produit pour plus d'informations.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr et maximiser les performances de vos 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