

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

SHORT LENGTH WIRE GAUGE DRILL 48S (0.076") 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 48S (0.076") DIAMETER
- Fabricant: TRIUMPH TWIST DRILL CO.
- Référence: 891448076
- N° fabr.: 044548
- Bit Size: 0.076
- 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: 086839445489

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 offrir précision et durabilité pour diverses tâches de perçage. Ce guide de sécurité présente des lignes directrices essentielles, des précautions et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lis toujours et comprends les instructions avant d'utiliser le foret.
- Garde le foret et tous les accessoires hors de portée des enfants.
- Inspecte le foret pour tout dommage avant l'utilisation. Ne l'utilise pas s'il est endommagé.
- Porte un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Assure-toi que l'espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de dangers.
- Utilise le foret uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Ne modifie pas le foret et ne l'utilise pas de manière non recommandée par le fabricant.
- Range le foret dans un endroit sûr lorsqu'il n'est pas utilisé pour prévenir les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assure-toi que la mèche est bien serrée dans le mandrin avant utilisation pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'opération.
- Évite de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Maintiens toujours une prise ferme sur le foret pendant son utilisation pour garantir le contrôle.
- Garde tes mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant l'opération.
- Utilise le foret aux réglages de vitesse recommandés pour le matériau à percer.
- Si le foret se bloque ou cale, arrête immédiatement et débranche l'outil avant d'essayer de le libérer.
- Ne dépasse pas la capacité du foret et ne l'utilise pas sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu.
- Fais attention aux surfaces chaudes et aux bords tranchants lors de la manipulation du foret et des mèches.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemble tous les matériaux et outils nécessaires avant de commencer.
- Assure-toi que le foret est compatible avec la taille de mèche que tu prévois d'utiliser.

2. Installation de la Mèche

- Insère la mèche dans le mandrin.
- Sers fermement le mandrin pour maintenir la mèche en place.

3. Mise en Place pour l'Utilisation

- Positionne la pièce à travailler de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Marque clairement l'emplacement de perçage sur la pièce à travailler.

4. Utilisation du Foret

- Branche le foret et allume-le.
- Commence à percer à une vitesse lente pour créer un trou pilote, puis augmente la vitesse si nécessaire.
- Applique une pression constante sans forcer le foret.
- Retire périodiquement le foret pour dégager les débris du trou.

5. Après Utilisation

- Éteins le foret et débranche-le de la source d'alimentation.
- Laisse le foret refroidir avant de le manipuler.
- Nettoie le foret et range-le dans un endroit sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose du foret et de tous les accessoires conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas le foret dans les déchets ménagers. Vérifie les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.
- Assure-toi que toutes les batteries (le cas échéant) sont retirées et éliminées séparément selon les réglementations locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des forets à fil court de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux ressources de contact du fabricant disponibles via votre plateforme d'achat.

En suivant ces lignes directrices et instructions, tu peux garantir une expérience sûre et efficace avec tes forets à fil court de Triumph Twist Drill Co. Merci de prêter attention à la sécurité !

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