

# **Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber jauge 50J (Ø .0700")**

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Mèches](#)

## **Fabriqué aux États-Unis**

**FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER** Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont des outils de précision conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels recherchant des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Avec un savoir-faire exceptionnel et une durabilité à toute épreuve, ces forets garantissent des résultats constants et précis pour une variété d'applications.

Caractéristiques clés : Construction en acier rapide (HSS) : Fabriqués en acier rapide de première qualité, ces forets offrent une excellente durabilité et une résistance à la chaleur, supportant une utilisation rigoureuse au fil du temps.

Design de longueur jobber : La configuration de longueur jobber offre la combinaison optimale de portée et de rigidité, garantissant un perçage précis et droit avec un minimum de flexion. Tailles de jauge de fil : Offerts dans une large gamme de tailles de jauge de fil, ces forets sont parfaits pour un travail minutieux et précis, en particulier dans les applications d'armurerie et de mécanique fine. Bords coupés de précision : Conçus avec des bords de coupe aigus et rectifiés avec précision, ces forets minimisent les déviations et les éclats, résultant en trous propres et constants. Applications : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont particulièrement adaptés aux applications d'armurerie telles que le perçage de trous de goupille précis, l'installation de montures de viseur et d'autres modifications d'armes à feu. Ils sont également efficaces pour le travail de détail dans les métaux, les plastiques et d'autres matériaux.

Spécifications : Fabriqué en acier rapide Point auto-centrant à 135° Revêtement/Finition : Oxyde noir Retour d'expérience client : Les utilisateurs louent constamment la durabilité et la précision de ces forets de jauge de fil. La large gamme de tailles disponibles est appréciée pour sa polyvalence, et le design de longueur jobber est salué pour son équilibre et son contrôle lors de tâches délicates.

Résumé : Les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. sont un excellent choix pour les professionnels et les passionnés nécessitant des outils fiables et de haute qualité pour un perçage détaillé. Avec leur construction durable en acier rapide, leurs bords de coupe conçus avec précision et leur large gamme de tailles, ces forets offrent des performances exceptionnelles pour l'armurerie et au-delà. Fiable pour les professionnels, Triumph Twist Drill Co. fournit la qualité et la fiabilité nécessaires même pour les projets les plus exigeants.

## **Caractéristiques**

- Nom: [Foret jobber jauge 50J \(Ø .0700"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891150070
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.700
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124506

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour les professionnels et les passionnés qui nécessitent des performances de perçage de haute qualité. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Utilisez toujours les forets conformément aux instructions pour minimiser les risques associés à leur utilisation.
- Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits potentiels. Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour.
- Achats en Ligne** : Assurez-vous d'acheter sur des plateformes en ligne réputées qui respectent les réglementations de sécurité.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Gardez ces forets hors de portée des enfants et assurez-vous qu'ils ne sont utilisés que par des personnes qui comprennent leur fonctionnement.
- Point de Contact de l'UE** : Pour des questions de sécurité, référez-vous aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- Alertes Rapides** : Familiarisez-vous avec le système Safety Gate pour des mises à jour sur les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive lors de l'utilisation des forets.
- Zone de Travail** : Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions pour éviter les accidents.
- Inspection des Outils** : Avant utilisation, inspectez les forets pour tout dommage. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez les forets avec soin. Évitez de les laisser tomber ou de les maltraiter pour maintenir leur précision et leur intégrité.
- Utilisation Correcte** : Utilisez les forets uniquement pour leur usage prévu. Ne les utilisez pas pour des tâches pour lesquelles ils n'ont pas été conçus.
- Évitez le Surmenage** : N'appliquez pas une force excessive lors du perçage. Laissez le foret faire le travail pour éviter les cassures et les blessures.
- Fixez les Pièces à Travailler** : Assurez-vous que les matériaux à percer sont solidement fixés ou maintenus en place pour éviter tout mouvement pendant le perçage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurez-vous d'avoir une perceuse à colonne ou une perceuse manuelle adaptée à l'utilisation avec des forets de jauge de fil.

### 2. Mise en Place :

- Sélectionnez la taille appropriée du foret de jauge de fil pour votre tâche.

- Insérez le foret dans le mandrin de votre perceuse ou perceuse à colonne et serrez-le fermement.

### **3. Processus de Perçage :**

- Marquez l'emplacement de perçage sur la pièce à travailler.
- Alignez le foret avec le point marqué.
- Démarrer la perceuse à basse vitesse pour assurer la précision.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire tout en appliquant une légère pression.
- Maintenez une main stable et gardez le foret perpendiculaire à la pièce à travailler.

### **4. PostUtilisation :**

- Éteignez la perceuse et retirez le foret avec précaution.
- Nettoyez la zone de travail et rangez les forets dans un endroit sûr.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des forets usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et réussie.

# **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](http://www.brownells.fr)