

# Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber jauge 47J (Ø .0785")

[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 47J \(Ø .0785"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891147078
- N° fabr.: 012447
- Bit Size: 0.0785
- 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: 086839124476

## 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 dans le domaine de l'armurerie, de la mécanique et des tâches de perçage détaillées. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ces outils, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours lire le manuel d'instructions avant d'utiliser les forets.
- Assurez-vous que le foret est adapté au matériau avec lequel vous travaillez.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris des lunettes de sécurité et des gants.
- Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- Assurez-vous que tous les outils sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les forets avec soin pour éviter les blessures.
- Toujours sécuriser la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la bonne taille de foret pour l'application afin d'éviter une force excessive et des risques de rupture.
- Ne pas appliquer une pression excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Évitez d'utiliser le foret près de matériaux inflammables.
- Assurez-vous que le foret est correctement fixé dans le mandrin avant utilisation.
- Ne tentez pas d'utiliser un foret endommagé ; remplacez-le immédiatement.
- Soyez prudent avec les bords et les pointes tranchantes ; manipulez avec soin pour éviter les coupures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé.

### 2. Mise en Place du Foret :

- Sélectionnez le foret de longueur jobber approprié pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin pour garantir que le foret est maintenu fermement en place.

### 3. Processus de Perçage :

- Positionnez la pièce à travailler de manière sécurisée sur une surface stable.
- Alignez le foret avec l'emplacement de perçage souhaité.
- Commencez à percer à basse vitesse pour établir un trou pilote.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en appliquant une pression constante.

- Retirez périodiquement le foret pour dégager les débris et éviter la surchauffe.

#### **4. Entretien PostUtilisation :**

- Après utilisation, nettoyez les forets pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les forets dans une zone de stockage désignée pour éviter les dommages.
- Inspectez les forets pour tout signe d'usure ou de dommage avant la prochaine utilisation.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les forets endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Assurezvous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

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

Pour toute question ou assistance concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou votre reçu d'achat.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre 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](http://www.brownells.fr)