

# Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber calibre 38J (Ø 0,1015")

[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 calibre 38J \(Ø 0,1015"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891138101
- N° fabr.: 012438
- Bit Size: 0.1015
- 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: 086839124384

## 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. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les forets afin de minimiser les risques et d'améliorer votre expérience.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser les forets en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour un usage professionnel et pour les passionnés.
- Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel de sécurité concernant ce produit. Vérifiez régulièrement les mises à jour.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité de l'UE.
- Focus Spécial sur le Consommateur** : Gardez ce produit hors de portée des enfants et assurezvous qu'il soit utilisé par des personnes formées et compétentes.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous aux informations de contact du fabricant.
- Alertes Rapides** : Soyez conscient des mises à jour concernant les produits dangereux via le système Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Équipement de Protection Individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, comme des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière lors de l'utilisation des forets.
- Zone de Travail** : Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions. Enlevez tout objet inutile qui pourrait gêner votre travail.
- Inspection des Outils** : Avant chaque utilisation, inspectez le foret pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours les forets avec soin. Évitez de les laisser tomber ou de les malmener pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Évitez la Surmenage** : N'appliquez pas de force excessive lors du perçage. Laissez le foret faire le travail pour éviter les cassures et les blessures personnelles.
- Stockage Sûr** : Rangez les forets dans un endroit sec et sécurisé, loin des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Configuration :**
  - Assurezvous que le foret est compatible avec votre mandrin.
  - Insérez le foret dans le mandrin de manière sécurisée, en suivant les instructions du fabricant pour votre modèle de perceuse spécifique.
- Technique de Perçage :**
  - Marquez clairement l'emplacement du perçage.
  - Alignez le foret avec l'endroit marqué.
  - Démarrez la perceuse à basse vitesse pour établir un trou, puis augmentez progressivement la

- vitesse si nécessaire.
- Maintenez une pression constante sans forcer le foret.

- **Entretien Après Utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez les forets pour enlever les débris.
- Rangez les forets dans leur espace de rangement désigné pour éviter les dommages.

## Instructions d'Élimination

- **Considérations Environnementales** : Éliminez les forets conformément aux réglementations locales. Ne les jetez pas avec les déchets ménagers ordinaires.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les forets ou leurs composants pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos produits Triumph Twist Drill Co.

# 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)