

# Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber calibre 36J (.1065")

[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 36J \(.1065"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891136106
- N° fabr.: 012436
- Bit Size: 0.1065
- 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: 086839124360

## 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 et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de dangers.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les forets pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser les forets à des fins autres que celles prévues.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Manipulation :

- Manipulez les forets avec soin pour éviter les blessures.
- Ne touchez pas directement les bords de coupe pour éviter les coupures.

### • Perçage :

- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée en place.
- Utilisez la bonne taille de foret pour votre application afin d'éviter une force excessive.
- Ne forcez pas le foret ; laissez-le faire le travail pour éviter la surchauffe.

### • Stockage :

- Rangez les forets dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Utilisez un étui ou un support de protection pour éviter d'endommager les bords de coupe.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre machine à percer.
- Vérifiez que la machine à percer est en bon état de fonctionnement.

### 2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de votre machine à percer.
- Fixez bien le foret pour éviter qu'il ne se desserre pendant l'utilisation.
- Ajustez les réglages de la perceuse (vitesse, couple, etc.) selon le matériau à percer.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrez la perceuse à faible vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse à mesure que vous percez plus profondément dans le matériau.
- Appliquez une pression constante sans forcer le foret.
- Retirez périodiquement le foret pour enlever les débris et refroidir la mèche.

#### **4. Après utilisation :**

- Éteignez la perceuse et débranchezla de la source d'alimentation.
- Nettoyez le foret et la zone environnante pour enlever les débris.
- Inspectez le foret pour tout dommage ou usure après utilisation.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est applicable.

## **Conclusion**

En suivant ces lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec les FORETS DE SONDE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour maintenir la qualité et la longévité de vos outils. Merci de votre attention à ces instructions importantes.

# 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)