

# JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 41J (.0960") DIAMETER

[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: [TRIUMPH TWIST DRILL CO. JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 41J \(.0960"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891141096
- N° fabr.: 012441
- Bit Size: 0.0960
- 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: 086839124414

## 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 directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les forets afin de comprendre les mesures de sécurité et la bonne manipulation.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), y compris 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 de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser les forets à d'autres fins que celles prévues par le fabricant.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales concernant l'utilisation des outils et la sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la mèche est bien serrée dans le mandrin avant utilisation pour éviter qu'elle ne se desserre pendant l'opération.
- Utilisez toujours la perceuse aux réglages de vitesse recommandés pour le matériau à percer.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du perçage ; laissez la perceuse faire le travail pour éviter la rupture.
- Ne tentez pas de percer des matériaux qui dépassent la capacité de la perceuse ou qui ne conviennent pas à sa conception.
- Faites attention aux bords et aux points tranchants ; manipulez les forets avec soin pour éviter les blessures.
- Lors du perçage, maintenez une prise ferme sur l'outil et gardez les mains éloignées de la mèche.
- Si la perceuse se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre projet.
- Assurez-vous que votre perceuse est compatible avec la mèche que vous avez sélectionnée.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.

## 2. Installation :

- Insérez la mèche dans le mandrin de votre perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée à l'aide de l'outil approprié ou à la main, selon le modèle de votre perceuse.
- Vérifiez que la mèche est droite et correctement alignée.

## 3. Utilisation :

- Positionnez la perceuse perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
- Marquez clairement le point de perçage sur le matériau pour garantir la précision.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour établir le trou, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante, permettant à la mèche de couper à travers le matériau sans forcer.
- Une fois le trou terminé, relâchez la gâchette et laissez la perceuse s'arrêter complètement avant de l'enlever de la pièce à travailler.

## 4. Après Utilisation :

- Nettoyez les forets et la zone de travail après utilisation pour enlever tous les débris.
- Rangez les forets dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.
- Entretenez régulièrement les forets en les aiguisant ou en les remplaçant si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les forets cassés ou usés conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ordinaires ; utilisez plutôt des installations de recyclage ou d'élimination désignées pour les outils en métal.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable, en suivant les directives de recyclage locales.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou sur leur site web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de prioriser la sécurité dans vos projets.

# 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)