

# JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 4J (.2090") 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 4J \(.2090"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891104209
- N° fabr.: 012404
- Bit Size: 0.2090
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124049

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les FORETS DE SONDRAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER de Triumph Twist Drill Co. Ces outils de précision sont conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels qui exigent des performances fiables dans des tâches de perçage détaillées. Ce guide de sécurité a pour but de fournir des informations essentielles et des directives pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ces forets.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser les forets.
- Assurez-vous que les forets sont utilisés uniquement pour leur but prévu.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour réduire le risque d'accidents.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Assurez-vous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Gardez ces forets hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout 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

- Inspectez les forets avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser de forets qui sont ébréchés, fissurés ou autrement endommagés.
- Assurez-vous de bien fixer la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez la bonne vitesse et le bon taux d'alimentation pour le matériau à percer.
- Évitez d'utiliser une force excessive ; laissez les forets faire le travail.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les forets de quelque manière que ce soit.
- Assurez-vous que le perceuse est correctement configurée et que toutes les protections de sécurité sont en place avant utilisation.
- Soyez prudent avec les surfaces chaudes après le perçage, car les forets peuvent devenir très chauds pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Choisissez la taille de foret appropriée pour votre application.
- Assurez-vous d'avoir la perceuse et le mandrin corrects pour adapter le foret.

### 2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir le foret en place.

### 3. Utilisation :

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage désiré.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour assurer un placement précis.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, tout en maintenant le contrôle de la perceuse.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, en évitant une force excessive.
- Une fois le trou terminé, retirez lentement le foret pour éviter le blocage.

### 4. Après Utilisation :

- Éteignez la perceuse et débranchez-la si elle est électrique.
- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever tout débris ou accumulation de matériau.
- Rangez les forets dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions d'Élimination

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires ; consultez la gestion des déchets locale pour les méthodes d'élimination appropriées.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques si disponibles.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la performance du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre emballage ou votre documentation.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace des FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Merci de prioriser la sécurité et la qualité dans votre travail.

# 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)