

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

## JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 33J (.1130") 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 33J \(.1130"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891133138
- N° fabr.: 012433
- Bit Size: 0.1130
- 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: 086839124339

### 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 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 est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité et des instructions d'utilisation afin d'assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les forets.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous d'utiliser les forets en suivant ces directives générales de sécurité :
  - Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris volants et les bords tranchants.
  - Gardez votre espace de travail propre et bien éclairé pour éviter les accidents et garantir une bonne visibilité.
  - Assurez-vous que le foret est utilisé uniquement pour les usages prévus tels que spécifiés dans ce guide.
  - Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
  - Inspectez régulièrement les forets pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser les FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER, veuillez respecter les précautions suivantes :
  - Fixez toujours correctement la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
  - Utilisez la taille de foret appropriée pour votre application afin d'éviter une force excessive qui pourrait entraîner une rupture.
  - Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour le foret afin d'assurer un fonctionnement sûr.
  - Évitez d'utiliser les forets dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de choc électrique ou de blessure.
  - Ne forcez pas le foret ; laissez l'outil faire le travail pour éviter la surchauffe et d'endommager la mèche.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Suivez ces étapes pour l'installation et l'utilisation sécuritaires des forets :

### 1. Installation :

- Assurez-vous que le foret est débranché ou éteint avant l'installation.
- Insérez la mèche dans le mandrin du foret, en vous assurant qu'elle est bien serrée.
- Réglez le foret sur la vitesse désirée en fonction du matériau à percer.

### 2. Utilisation :

- Positionnez le foret perpendiculairement à la pièce à travailler pour un perçage précis.
- Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une prise ferme sur le foret et éloignez vos mains de la mèche pendant son fonctionnement.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez le foret et laissez-le s'arrêter complètement avant de retirer la mèche.

## Instructions de Mise au Rebut

- Une mise au rebut appropriée des FORETS DE SONDE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER est importante pour la sécurité environnementale :
  - Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
  - Vérifiez les réglementations locales concernant la mise au rebut des métaux et des matériaux dangereux.
  - Envisagez de recycler les forets si possible, ou retournez-les au fabricant pour une mise au rebut appropriée.

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

- Pour toute question de sécurité ou demande d'assistance liée aux FORETS DE SONDE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources du service client.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience plus sûre et plus efficace avec vos FORETS DE SONDE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Merci de prioriser 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)