

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 31J (.1200") 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 31J \(.1200"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891131120
- N° fabr.: 012431
- Bit Size: 0.1200
- 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: 086839124315

### **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 de Triumph Twist Drill Co.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Forets de Sondage en Fil de Longueur Jobber de Triumph Twist Drill Co.

## Introduction

Merci d'avoir choisi les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous d'utiliser le foret en toute sécurité en suivant ces directives :
  - Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants.
  - Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
  - Assurezvous que le foret est en bon état et exempt de défauts avant utilisation.
  - N'utilisez pas le foret à des fins autres que celles spécifiées.
  - Gardez le foret hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
  - Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Pour éviter les dangers potentiels lors de l'utilisation du foret, veuillez respecter les précautions suivantes :
  - Fixez toujours correctement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement.
  - Utilisez le foret aux réglages de vitesse recommandés pour le matériau à percer.
  - Évitez d'appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail.
  - Ne touchez pas la mèche immédiatement après usage, car elle peut être chaude.
  - Ne pas utiliser le foret sous l'influence de drogues ou d'alcool.
  - Inspectez la mèche pour détecter des dommages avant chaque utilisation ; remplacezla si nécessaire.
  - Assurezvous que la mèche est correctement installée et serrée avant utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Suivez ces étapes pour l'installation et l'utilisation en toute sécurité des forets de sondage en fil de longueur jobber :
  - Installation :**
    - Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.
    - Insérez la mèche dans le mandrin du foret.
    - Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir la mèche en place.
  - Utilisation :**
    - Positionnez le foret perpendiculairement à la pièce à travailler pour un perçage droit.
    - Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
    - Augmentez progressivement la vitesse au besoin pendant le perçage.
    - Maintenez une prise ferme sur le foret et la pièce à travailler tout au long du processus.
    - Après avoir terminé le perçage, éteignez le foret et retirez la mèche de la pièce à travailler.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez correctement le foret et les mouches cassées conformément aux réglementations locales :
  - Ne jetez pas le foret dans les déchets ménagers.
  - Vérifiez les programmes de recyclage locaux pour les outils et matériaux en métal.
  - Si le foret est endommagé audelà de la réparation, contactez votre installation de gestion des déchets locale pour les options d'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

- Pour des questions de sécurité ou un soutien supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Merci de votre attention à 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)