

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

## **JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 23J (.1540") 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 23J \(.1540"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891123154
- N° fabr.: 012423
- Bit Size: 0.1540
- 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: 086839124230

### **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 instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire attentivement ce guide avant utilisation pour maximiser la sécurité et les performances.

## Directives de sécurité générales

- Assuretoi de bien connaître toutes les instructions de sécurité avant d'utiliser le foret.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Garde la zone de travail propre et bien éclairée pour prévenir les accidents.
- Range les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte régulièrement le foret pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser un foret endommagé.
- Suis toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et des matériaux.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilise le foret uniquement pour son but prévu, spécifiquement pour percer des métaux, des plastiques et des matériaux similaires.
- Assuretoi que la pièce à travailler est correctement fixée avant de percer pour éviter tout mouvement.
- Ne force pas pendant le perçage ; laisse le foret faire le travail.
- Évite les distractions pendant l'utilisation du foret pour maintenir ta concentration.
- Garde tes mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant son fonctionnement.
- Si le foret se coince ou cale, éteinsle immédiatement et évalue la situation avant de continuer.
- Ne porte pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient s'emmêler dans le foret.
- Assuretoi que la mèche est correctement installée et serrée avant utilisation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

## 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assuretoi que le foret est propre et exempt de débris.

## 2. Installation de la mèche :

- Choisis la mèche de jauge de fil appropriée pour ta tâche.
- Insère la mèche dans le mandrin du foret.
- Sers le mandrin de manière sécurisée pour maintenir la mèche en place.

## 3. Configuration de la pièce à travailler :

- Place la pièce à travailler sur une surface stable.
- Utilise des pinces ou un étau pour sécuriser la pièce si nécessaire.

## 4. Perçage :

- Positionne le foret perpendiculairement à la surface de la pièce à travailler.
- Démarrer le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire.
- Augmente progressivement la vitesse au fur et à mesure que tu perces plus profondément.
- Surveille les performances du foret et ajuste la pression si nécessaire.

## 5. Après utilisation :

- Éteins le foret et débranchele de la source d'alimentation.
- Laisse la mèche refroidir avant de la manipuler.
- Nettoie le foret et rangele dans un endroit sûr.

## Instructions d'élimination

- Élimine toute mèche usée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les outils dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifie les programmes de recyclage locaux ou les sites d'élimination des déchets dangereux.
- Assuretoi que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière responsable.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou besoin de soutien supplémentaire, consulte ton représentant local de Triumph Twist Drill Co. ou un revendeur autorisé.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. Ta attention à ces directives contribuera à garantir une expérience sûre et productive.

# 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)