

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 27J (.1440") 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 27J \(.1440"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891127144
- N° fabr.: 012427
- Bit Size: 0.1440
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124278

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 l'utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous toujours que le foret est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour minimiser les risques d'accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive si nécessaire.
- Assurez-vous que les forets sont correctement rangés lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les dommages et les accidents.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve dans la zone immédiate lors du perçage.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le foret est solidement monté avant utilisation pour éviter de glisser.
- Ne dépassez pas les réglages de vitesse recommandés pour les forets afin d'éviter la surchauffe et les dommages.
- Appliquez toujours une pression constante lors du perçage ; ne forcez pas le foret.
- Évitez de tordre ou de plier le foret pendant l'utilisation, car cela peut entraîner une rupture.
- Utilisez la bonne taille de foret pour la tâche afin d'éviter une contrainte excessive sur l'outil et le matériau.
- Ne pas utiliser des forets endommagés ou usés ; remplacez-les immédiatement.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de perçage pour éviter les blessures.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que le foret est débranché ou éteint avant d'apporter des ajustements.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin du foret et serrez-le fermement.
- Assurez-vous que le foret est réglé sur les réglages de vitesse et de couple corrects.

3. Utilisation :

- Positionnez le foret perpendiculairement à la surface de travail pour un perçage précis.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Maintenez une prise ferme sur le foret et guidez-le de manière stable à travers le matériau.
- Si le foret se coince, arrêtez le foret et retirez-le soigneusement sans forcer.

4. Après utilisation :

- Éteignez le foret et débranchez-le avant de changer de forets ou d'apporter des ajustements.
- Nettoyez le foret et les forets après utilisation, en enlevant tout débris ou accumulation de matériau.
- Rangez les forets dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

Instructions d'élimination

- Éliminez les forets endommagés ou usés conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

Remarque importante

Ce produit est conçu pour un usage professionnel et doit être manipulé avec soin. Suivez toujours les directives de sécurité fournies pour garantir une expérience de perçage sûre et efficace. Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide supplémentaire, n'hésitez pas à contacter les canaux appropriés.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à la performance avec les forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co.

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