

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 53J (.0595") 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 53J \(.0595"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891153059
- N° fabr.: 012453
- Bit Size: 0.0595
- 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: 086839124537

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. Ces outils de précision sont conçus pour les armuriers, les machinistes et les professionnels qui nécessitent des performances fiables pour des tâches de perçage détaillées. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers avant de commencer toute tâche de perçage.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Gardez les forets hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Ne pas utiliser de forets endommagés.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la bonne taille de foret pour votre application spécifique afin d'éviter une pression excessive ou des dommages au matériau à percer.
- Fixez toujours fermement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- Ne pas appliquer une pression excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Évitez de percer près de matériaux inflammables pour réduire le risque d'incendie.
- Assurez-vous que le foret est correctement aligné avec la pièce à travailler pour éviter le blocage ou la rupture.
- Ne tentez pas de modifier ou de modifier les forets de quelque manière que ce soit.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les matériaux nécessaires, y compris le foret, les forets, la pièce à travailler et l'EPI approprié.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec la taille de foret que vous comptez utiliser.

2. Installation :

- Insérez le foret dans le mandrin du foret et serrez-le en toute sécurité selon les instructions du fabricant.
- Vérifiez que le foret est droit et correctement aligné.

3. Utilisation :

- Positionnez le foret à l'emplacement souhaité sur la pièce à travailler.
- Démarrez le foret à basse vitesse pour créer un trou pilote, si nécessaire.
- Augmentez progressivement la vitesse si besoin, en maintenant une pression constante sur le foret.
- Après avoir terminé le perçage, éteignez le foret et laissez le foret s'arrêter complètement avant de l'enlever de la pièce à travailler.
- Nettoyez les forets et la zone de travail après utilisation pour maintenir la sécurité et l'efficacité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Recyclez les matériaux chaque fois que possible, en suivant les directives de recyclage locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, les performances du produit ou des préoccupations, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web officiel.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir un environnement de travail plus sûr et maximiser les performances de 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