

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 55J (.0520") 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 55J \(.0520"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891155052
- N° fabr.: 012455
- Bit Size: 0.0520
- 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: 086839124551

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](#)
- [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 fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit pour minimiser les risques et assurer des performances optimales.

Lignes directrices de sécurité générales

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des forets.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions pour maintenir votre concentration pendant l'utilisation du foret.
- Gardez le foret hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Ne pas utiliser le foret à d'autres fins que celles spécifiées dans ce manuel.
- Inspectez régulièrement le foret pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des outils et des matériaux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Identification des dangers :

- Les forets tranchants peuvent causer des coupures ou des blessures par perforation.
- Le fonctionnement à grande vitesse peut entraîner des débris volants.
- Une manipulation incorrecte peut entraîner une rupture ou un dysfonctionnement de l'outil.

• Éviter les dangers :

- Fixez toujours le matériau à percer pour éviter tout mouvement.
- Utilisez le foret aux réglages de vitesse recommandés pour le matériau travaillé.
- Ne pas appliquer une force excessive ; laissez le foret faire le travail.
- Assurez-vous que vos vêtements amples, vos cheveux et vos bijoux sont sécurisés loin des pièces mobiles.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que les autres sont à une distance sécuritaire pendant le perçage.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

• Installation :

- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre perceuse à colonne ou votre perceuse portative.
- Fixez solidement le foret dans le mandrin de la perceuse, en veillant à ce qu'il soit bien serré et stable.

• Utilisation :

- Avant de commencer, vérifiez que le foret est en bon état de fonctionnement.
- Positionnez le foret à un angle droit par rapport au matériau pour un perçage précis.
- Commencez à percer à basse vitesse pour créer un trou pilote si nécessaire, puis augmentez à la vitesse recommandée.
- Maintenez une pression constante et contrôlée sur le foret pendant le travail.
- Si le foret se coince, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le foret dans les déchets ménagers ordinaires. Suivez vos directives locales pour le recyclage ou l'élimination des déchets dangereux.
- Assurezvous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés de manière respectueuse de l'environnement.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez vous référer aux coordonnées fournies avec votre achat ou visiter le site web du fabricant.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos FORETS DE SONDEAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour maximiser les performances de vos outils. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité importantes.

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