

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILLS - TRIUMPH TWIST DRILL CO.

JOBBER LENGTH WIRE GAUGE DRILL 32J (.1160") 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 32J \(.1160"\) DIAMETER](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891132116
- N° fabr.: 012432
- Bit Size: 0.1160
- 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: 086839124322

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. Ces outils de précision sont conçus pour un usage professionnel dans l'armurerie, l'usinage et d'autres tâches de perçage détaillées. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces forets, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous de bien connaître le fonctionnement des outils de perçage avant de les utiliser.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, des gants et une protection auditive.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Assurezvous que tous les outils et équipements sont en bon état de fonctionnement avant utilisation.
- Rangez les forets dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les forets pour détecter des signes d'usure ou de dommage. Remplacezles si nécessaire.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le foret uniquement pour son usage prévu. Évitez de l'utiliser sur des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu.
- Fixez toujours la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- N'essayez pas de percer des matériaux trop durs pour la mèche, car cela peut entraîner une rupture ou des blessures.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du perçage ; laissez le foret faire le travail.
- Assurezvous que la mèche est correctement alignée avec la pièce à travailler avant de commencer.
- Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux qui pourraient se coincer dans le foret.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la mèche pendant l'opération.
- Si la mèche se coince, éteignez le foret et retirezla soigneusement plutôt que de forcer.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous que le foret est compatible avec la taille de la mèche (0.1160 pouces).

2. Mise en place :

- Fixez la pièce à travailler dans un étai ou un serrejoint pour éviter tout mouvement.
- Sélectionnez la taille de mèche appropriée pour votre tâche.

3. Utilisation du foret :

- Insérez la mèche dans le mandrin du foret et serrezla fermement.
- Ajustez les réglages de vitesse sur le foret en fonction du matériau à percer.
- Positionnez la mèche à l'emplacement de perçage souhaité.
- Commencez à percer à basse vitesse, en augmentant progressivement si nécessaire.
- Maintenez une pression constante et évitez de forcer le foret.

4. Après utilisation :

- Une fois terminé, éteignez le foret et retirez la mèche.
- Nettoyez le foret et la zone de travail, en enlevant tous les débris ou copeaux.
- Rangez le foret dans un endroit sûr, en vous assurant qu'il est hors de portée des enfants.

Instructions d'élimination

- Éliminez les forets endommagés ou usés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les forets ou les mèches dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez plutôt les programmes de recyclage ou les options d'élimination des déchets dangereux dans votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer au point de contact désigné fourni avec votre emballage de produit.

Remarque importante : Ce guide de sécurité est destiné à promouvoir l'utilisation sûre des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. et est conforme au Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR). Restez toujours informé des rappels de produits et des alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Si vous rencontrez des produits dangereux ou des accidents, signalezles aux autorités compétentes.

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