

Forets longueur jobber pour jauges de fil - Foret jobber calibre 60J (Ø .0400")

[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: [Foret jobber calibre 60J \(Ø .0400"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891160040
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.0400
- 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: 086839124605

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 professionnels et les passionnés dans le domaine de l'armurerie et de la mécanique fine. Pour assurer votre sécurité et obtenir les meilleures performances de vos forets, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Lignes directrices générales de sécurité

- Utilisez toujours les forets conformément aux instructions et aux lignes directrices de sécurité du fabricant.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et dégagée pour éviter les accidents.
- 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 tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- En cas de dysfonctionnement, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un technicien qualifié.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

• Identification des dangers :

- Les bords tranchants peuvent causer des coupures ou des lacérations.
- Le perçage dans des matériaux durs peut générer de la chaleur et des étincelles.
- Une manipulation incorrecte peut entraîner des glissades et des chutes, causant des blessures.

• Éviter les dangers :

- Manipulez toujours les forets avec soin pour éviter les coupures accidentelles.
- Utilisez les forets à la vitesse recommandée pour minimiser la génération de chaleur.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est correctement fixée pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Ne dépassez pas les spécifications du foret concernant le type et l'épaisseur du matériau.

• Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ces forets sont destinés à être utilisés par des personnes âgées de 18 ans et plus.
- Assurez-vous que les utilisateurs plus jeunes sont supervisés par un adulte qualifié à tout moment.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre application.
- Assurez-vous que le foret est solidement fixé à une perceuse à colonne ou à une perceuse portative compatible.

2. Processus de perçage :

- Marquez clairement le point de perçage sur la pièce à travailler.

- Fixez la pièce à travailler pour éviter tout mouvement pendant le perçage.
- Alignez le foret avec le point marqué avant de commencer à percer.
- Commencez à percer à une vitesse lente, en augmentant progressivement si nécessaire.
- Appliquez une pression constante sans forcer le foret pour éviter la casse.

3. Entretien après utilisation :

- Nettoyez les forets après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les forets dans un étui de protection pour éviter les dommages.
- Vérifiez régulièrement l'usure et remplacez immédiatement tout foret endommagé.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout foret endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas les forets dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux métalliques chaque fois que cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de perçage sûre et efficace avec vos 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