

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber calibre 48J (Ø .0760")

[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 48J \(Ø .0760"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891148076
- N° fabr.:
- Bit Size: 0.0760
- 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: 086839124483

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 les professionnels recherchant des performances fiables dans des tâches de perçage détaillées. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives générales de sécurité

- Sécurité du produit :** Assurezvous d'utiliser le foret en suivant toutes les instructions et directives fournies.
- Rappels améliorés :** Soyez conscient des avis de rappel standardisés. En cas de rappel, suivez les instructions fournies pour un retour ou une élimination sûrs.
- Achats en ligne :** Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que la plateforme respecte les exigences de sécurité de l'UE.
- Attention particulière aux consommateurs :** Une attention particulière doit être accordée lors de l'utilisation par des enfants ou des personnes qui n'ont pas d'expérience avec des outils électriques.
- Point de contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, consultez le point de contact approprié basé dans l'UE.
- Alertes rapides :** Restez informé de toute alerte de sécurité ou rappel de produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions spécifiques de sécurité pour l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du foret.
- Assurezvous que le foret est correctement serré dans le mandrin avant utilisation pour éviter les accidents.
- Ne dépassiez pas les réglages de vitesse recommandés pour le foret afin d'éviter la surchauffe et les blessures potentielles.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la zone de perçage pour prévenir les blessures.
- Utilisez le foret dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de poussière ou de débris.
- Ne pas utiliser le foret à des fins autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Évitez d'utiliser le foret sur des matériaux trop durs ou résistants pour le type de foret afin de prévenir la casse et les accidents.
- Inspectez toujours le foret et les forets pour détecter des dommages avant utilisation. Ne pas utiliser d'outils endommagés.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

- Installation :**

- Assurezvous que le foret est débranché ou que la source d'alimentation est déconnectée avant l'installation.
- Sélectionnez la taille de foret appropriée pour votre tâche.
- Insérez le foret dans le mandrin et serrezle fermement à l'aide de la clé du mandrin si nécessaire.
- Assurezvous que le foret est réglé sur les réglages de vitesse et de couple corrects pour le matériau à percer.

- Utilisation :**

- Tenez le foret fermement avec les deux mains pour un meilleur contrôle.
- Alignez le foret avec l'endroit prévu pour le perçage avant de commencer.
- Appliquez une pression constante tout en perçant ; ne forcez pas le foret.
- Si le foret se coince, arrêtez immédiatement le foret et évaluez la situation.
- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteignez le foret et débranchezle avant de changer de forets ou de faire des ajustements.

Instructions d'élimination

- Éliminez le foret et tout foret usé ou cassé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les composants électriques dans les déchets ménagers ordinaires ; suivez les lignes directrices appropriées pour l'élimination des déchets électroniques.
- Si le foret n'est plus utilisable, envisagez de recycler les matériaux dans la mesure du possible.

Contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez consulter votre détaillant ou le site Web officiel du fabricant pour des ressources d'assistance.

Merci de votre attention à la sécurité. Profitez de votre expérience de perçage en toute confiance !

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