

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber jauge de fil 49J (Ø .0730")

[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 jauge de fil 49J \(Ø .0730"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891149073
- N° fabr.: 012449
- Bit Size: 0.0730
- 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: 086839124490

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 SONDEAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER

Introduction

Merci d'avoir choisi les FORETS DE SONDEAGE 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 guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser le foret en suivant toutes les directives. Ce produit est conçu pour des applications non alimentaires et doit être utilisé uniquement comme prévu.
- Rappels améliorés** : Restez informé de tout rappel potentiel. Vérifiez régulièrement les mises à jour pour garantir la sécurité de vos outils.
- Achats en ligne** : Si vous avez acheté en ligne, vérifiez que le vendeur respecte les exigences de sécurité.
- Concentration sur le consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée pour éviter les accidents.
- Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous aux points de contact basés dans l'UE fournis par le fabricant.
- Alertes rapides** : Soyez conscient du système Safety Gate pour les mises à jour sur les produits dangereux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Équipement de protection individuelle (EPI)** : Portez toujours un EPI approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Environnement de travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre, sec et bien éclairé. Retirez tout objet inutile qui pourrait causer des accidents.
- Inspection des outils** : Avant chaque utilisation, inspectez le foret pour déceler tout dommage ou usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Manipulation appropriée** : Manipulez toujours le foret avec soin. Évitez de faire tomber ou de mal manipuler l'outil pour prévenir les dommages et maintenir la sécurité.
- Utilisation correcte** : Utilisez le foret uniquement pour son usage prévu. Référez-vous aux applications spécifiques comme indiqué dans ce guide.
- Stockage** : Rangez le foret dans un endroit sûr, de préférence dans un étui de protection, pour éviter les accidents et les dommages.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous d'avoir la bonne taille de foret pour votre application.
- Préparez votre pièce à travailler de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant le perçage.

2. Installation du foret :

- Insérez le foret dans le mandrin de votre perceuse ou perceuse à colonne de manière sécurisée.
- Serrez le mandrin pour garantir que le foret est maintenu fermement en place.

3. Perçage :

- Positionnez le foret à l'emplacement de perçage souhaité.
- Démarrez la perceuse à basse vitesse pour créer un trou pilote, puis augmentez la vitesse si nécessaire.
- Appliquez une pression constante pendant le perçage, mais ne forcez pas le foret.
- Retirez périodiquement le foret pour dégager les débris du trou.

4. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le foret pour enlever tout débris ou matériau.
- Inspectez le foret pour tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions d'élimination

- Éliminez le foret de manière responsable. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils et matériaux en métal.
- Si le foret est endommagé audelà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

Informations de 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, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies au moment de l'achat.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos FORETS DE SONDAGE EN FIL DE LONGUEUR JOBBER. 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