

Forets longueur jobber pour jauge de fil - Foret jobber longeur, calibre 20J (Ø .1610")

[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 longeur, calibre 20J \(Ø .1610"\)](#)
- Fabricant: [TRIUMPH TWIST DRILL CO.](#)
- Référence: 891120161
- N° fabr.: 012420
- Bit Size: 0.1610
- Couleur: Noir Oxide
- Matériau: High Speed Steel
- Style: Wire Gauges Drill Bits- Drill Bit Style

- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 086839124209

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. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils de précision. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit:** Assurez-vous d'utiliser le foret en suivant toutes les instructions. Ce produit est conçu pour des applications non alimentaires et est conforme aux normes de sécurité de l'UE.
- Rappels Améliorés:** Restez informé de tout avis de rappel. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies pour un remède sûr.
- Achat en Ligne:** Lorsque vous achetez en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte les mêmes exigences de sécurité que les magasins physiques.
- Focus Spécial sur le Consommateur:** Des précautions supplémentaires doivent être prises lorsque le produit est utilisé par des groupes vulnérables, y compris les enfants.
- Point de Contact de l'UE:** Pour toute question de sécurité, assurez-vous d'avoir accès à un point de contact basé dans l'UE.
- Alerte Rapide:** 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 des EPI appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, pour vous protéger contre les débris et les bords tranchants.
- Sécurité de la Zone de Travail:** Assurez-vous que votre zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions. Gardez les personnes à proximité à une distance sûre.
- Inspection de l'Outil:** Avant utilisation, inspectez le foret pour détecter tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas si des parties sont endommagées.
- Manipulation Appropriée:** Manipulez toujours le foret avec soin. Évitez de le laisser tomber ou de le manipuler de manière inappropriée.
- Évitez le Surmenage:** Ne forcez pas excessivement lors du perçage. Laissez le foret faire le travail pour éviter la casse et les blessures.
- Fixez le Pièce à Travailler:** Fixez toujours correctement la pièce à travailler avant de percer pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Configuration:

- Assurez-vous que le foret est compatible avec votre perceuse à colonne ou perceuse portative.
- Insérez le foret de manière sécurisée dans le mandrin de la perceuse.
- Serrez le mandrin pour éviter tout glissement pendant le fonctionnement.

• Utilisation:

- Réglez la perceuse à la vitesse appropriée pour le matériau à percer.
- Marquez clairement le point de perçage sur la pièce à travailler.
- Positionnez le foret au point marqué et démarrez la perceuse lentement pour créer un trou pilote.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, en maintenant le contrôle de la perceuse.

- Si le foret se bloque ou cale, arrêtez immédiatement et évaluez la situation avant de continuer.
- Après avoir terminé la tâche de perçage, éteignez la perceuse et retirez le foret avec précaution.

Instructions de Mise au Rebut

- **Mise au Rebut du Foret:** Lorsque le foret n'est plus utilisé, mettezle au rebut conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques et électroniques.
- **Recyclage:** Envisagez de recycler le foret si possible. Renseignezvous auprès des installations de recyclage locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co., veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies au moment de l'achat.

En suivant ces lignes directrices et instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos forets de sondage en fil de longueur jobber de Triumph Twist Drill Co. 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