

ROUND GONG TARGETS - CHALLENGE TARGETS 10 ROUND GONG TARGET

[Home](#)

Cible Gong en Acier Abordable

Les cibles rondes en acier de Challenge Targets sont conçues pour les tireurs bricoleurs soucieux de leur budget. Avec les cibles rondes en acier de Challenge Targets, les tireurs suspendent la plaque gong à l'aide de chaînes ou de sangles en caoutchouc. Chaque bon tir fait osciller et résonner le gong en acier. Les trous en forme de goutte d'eau dans la plaque cible sont conçus pour accueillir des boulons de chariot à tête carrée de 1/2" (préférés) ou des connecteurs en S de 1/2" de diamètre. L'acier AR500 de 8" ou 10" de diamètre et de 3/8" d'épaisseur est homologué pour tous les pistolets et fusils jusqu'à 3 000 fps à la cible. Les trous en forme de goutte d'eau sont conçus pour des boulons de chariot à tête carrée de 1/2" ou des crochets en S de 1/2" de diamètre. L'acier AR500 est certifié avec une dureté Brinell minimale de 500 BHN. Ce produit est expédié non peint. Le matériel, les chaînes et les sangles en caoutchouc ne sont pas inclus dans cette offre.



Caractéristiques

- Nom: [CHALLENGE TARGETS 10 ROUND GONG TARGET](#)
- Fabricant: [CHALLENGE TARGETS](#)
- Référence: 100027768
- N° fabr.: 80074-R
- Style: Ronde
- Type: Acier
- Type/Taille de Cible: Medium 9 à 12
- Poids du colis: 4.082kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 279mm
- Longueur d'expédition: 279mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Cibles Rondes en Acier Challenge Targets](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Cibles Rondes en Acier Challenge Targets

Introduction

Merci d'avoir choisi les cibles rondes en acier de Challenge Targets. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation et à l'utilisation de votre cible.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état de la cible pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne jamais tirer sur une cible qui présente des dommages visibles.
- Portez toujours des équipements de protection appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des protections auditives.
- Ne laissez pas les enfants jouer près de la cible pendant son utilisation.
- Ne jamais utiliser la cible à proximité de personnes, d'animaux ou de biens matériels.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des munitions adaptées et conformes aux spécifications de la cible (pistolets et fusils jusqu'à 3 000 fps).
- Assurez-vous que la cible est installée à une distance sûre des points de tir.
- Ne tirez pas sur la cible à des angles inappropriés qui pourraient entraîner des ricochets.
- Évitez de tirer sur la cible en cas de conditions météorologiques défavorables (pluie, neige, vent fort).
- Ne modifiez pas la cible; toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Choix de l'emplacement :

- Sélectionnez un emplacement dégagé et éloigné des personnes et des animaux.
- Assurez-vous que le sol est stable et capable de supporter le poids de la cible.

2. Installation :

- Utilisez des chaînes ou des sangles en caoutchouc pour suspendre la cible.
- Insérez des boulons de chariot à tête carrée de 1/2" ou des connecteurs en S de 1/2" dans les trous en forme de goutte d'eau de la cible.
- Vérifiez que la cible est bien fixée et qu'elle ne peut pas se détacher pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Tirez sur la cible en respectant les distances de sécurité.
- Après chaque séance de tir, inspectez la cible pour tout dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas la cible dans les ordures ménagères si elle est endommagée.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux en acier.
- Si la cible est usée, envisagez de la recycler dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de votre cible, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurez-vous de conserver ce guide à portée de main pour référence future.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une expérience de tir agréable et sécuritaire.

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