



AVERTISSEMENT



LIRE LE PRÉSENT GUIDE DE SÉCURITÉ ET S'ASSURER DE LE COMPRENDRE

AVANT D'UTILISER LES CIBLES DE *DRUMMOND SHOOTING*.

RÈGLES DE SÉCURITÉ RELATIVES AUX ARMES À FEU

Suivez toujours les quatre règles vitales du maniement sécuritaire des armes à feu (TPTO) et prouvez que l'arme est sécuritaire.

<ul style="list-style-type: none"> • Traitez toute arme à feu comme si elle était chargée. • Pointez toujours votre arme à feu dans une direction sécuritaire. • Tenez le doigt éloigné de la détente et à l'extérieur du pontet. • Ouvrez le mécanisme et assurez-vous que l'arme à feu ne contient aucune munition. <p>PROUVEZ que l'arme est sécuritaire. →</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pointez l'arme à feu dans la direction la plus sécuritaire. • Retirez toutes les cartouches. • OUVREZ le mécanisme et assurez-vous que les chambres sont vides. • Vérifiez le trajet d'alimentation. • Examinez l'âme du canon.
---	--

RÈGLES DE SÉCURITÉ RELATIVES AUX CIBLES EN ACIER

- Respectez **TOUTES** les lois nationales, provinciales et municipales pendant l'utilisation de ce produit.
- Suivez toujours les règles du maniement sécuritaire des armes à feu énumérées ci-dessus.
- Portez toujours des protections auditives et des lunettes de protection résistantes aux éclats et à monture enveloppante (approuvées par l'Occupational Safety and Health Administration [OSHA] des États-Unis).
- Cette cible est destinée aux tireurs expérimentés, compétents et bien informés qui sont en mesure d'évaluer et de gérer les risques inhérents.
- Les tireurs débutants et moins informés ne devraient utiliser cette cible que sous la supervision directe d'un tireur expérimenté, d'un instructeur ou d'un officiel de tir.
- Les tireurs et spectateurs doivent porter des pantalons (pas de shorts), des hauts à manches longues, une casquette ou un chapeau à rebord, des souliers à bout fermé, des protections auditives et des lunettes de protection résistantes aux éclats et à monture enveloppante (approuvées par l'OSHA).
- Inspectez toutes les cibles avant la séance de tir pour repérer les dommages (l'acier endommagé peut être criblé de cratères, percé, fissuré, plié ou présenter tout autre dommage visible) et vérifier le bon fonctionnement.
- Ne tirez jamais sur une cible en acier qui a des cratères, des trous ou tout autre dommage.
- L'angle d'engagement ne doit pas dépasser 20 degrés. Voir la figure 1A.
- Si vous utilisez plusieurs cibles, laissez une distance de 10 m (3 pi) à l'avant et sur le côté de chaque cible pour éviter les éclats croisés. Voir la figure 2A. Remarque : *en général, les éclats de balle suivent un angle de 20 degrés.*
- Sous la cible, couvrez toujours les sols durs avec soit une planche de contreplaqué d'au moins 1,3 cm (½ po) d'épaisseur, soit une couche de sable ou de gravier fin de 7,6 cm (3 po).
- La cible est conçue **UNIQUEMENT** pour des munitions de calibre .22 Court, .22 LR ou .22 Magnum.
- N'utilisez jamais de munitions de calibre supérieur à la catégorie de la cible.
- N'utilisez jamais de cartouches à percussion centrale, de calibre .17 HMR, .22 à plombs ou toute munition pour fusil de chasse sur cette cible.
- N'utilisez jamais de munition dont la vitesse est inférieure à 228,5 m/s (750 pi/s).
- Ne tirez jamais des balles BB, de la grenaille d'acier ni du plomb pour carabine à air comprimé sur des cibles en acier.
- Ne tirez jamais des balles noyau en acier ou balles tours en cuivre.
- Les instructeurs et spectateurs doivent se tenir derrière le tireur et respecter toutes les règles de sécurité.

Figure 1A

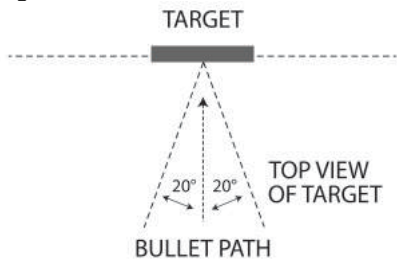
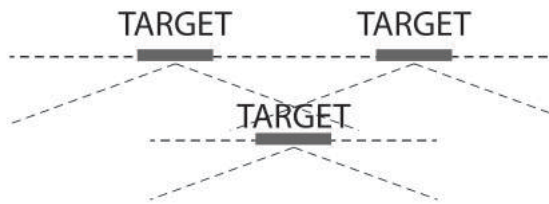


Figure 2A



AUTRES REMARQUES RELATIVES À LA SÉCURITÉ En général, les balles ne « rebondissent » et ne ricochent pas sur les cibles en acier. Cela **NE SIGNIFIE PAS** que les ricochets n'arrivent jamais, mais que la plupart des balles seront désintégrées puis projetées à un angle de 20 degrés. Comme on peut seulement réduire les éclats et non les éliminer, il faut toujours prendre des mesures de sécurité. Cette cible doit être utilisée conformément aux présentes instructions. Les cibles en acier sont sécuritaires si elles sont utilisées adéquatement. Assurez-vous :

- d'acheter des cibles d'un fabricant fiable;
- de disposer les cibles correctement;
- de prendre des mesures de sécurité;
- de suivre toutes les règles de sécurité indiquées dans ce guide.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Aux termes de la garantie, l'usure est couverte pendant 90 jours après l'achat et les soudures sont couvertes pendant 1 an après l'achat. Nous **NE COUVRONS PAS** les dommages résultant d'un mauvais usage ou d'une utilisation excessive. Nous fabriquons nos cibles en pensant à votre sécurité. En tant qu'utilisateur, vous avez toutefois la responsabilité d'utiliser le produit conformément aux présentes instructions de sécurité. L'usage sécuritaire et efficace de ce produit est votre responsabilité. *Drummond Shooting* décline expressément toute responsabilité en cas de dommages indirects ou accessoires et n'assume aucune responsabilité pour toute perte, tout dommage ou tout décès résultant de l'usage ou du mauvais usage de l'un de nos produits. *Drummond Shooting* n'assume aucune responsabilité pour toute perte ou tout dommage résultant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation de l'information du présent guide de sécurité.