

Gerbe argent titane

Réf. 4815-32

Article pyrotechnique, FONTAINE 0589-T1-0014 CATT1

MODE D'EMPLOI

- 1a.) A utiliser uniquement pour l'usage prévu conformément au mode d'emploi. Toute autre utilisation est interdite. Transporter et stocker seulement dans l'emballage d'origine. Stocker dans un endroit sec, ne pas laisser à l'humidité. Ne pas laisser à la portée des personnes non autorisées.
- 1b.) Les personnes ayant des connaissances spéciales sont autorisées à utiliser les artifices. T1 de façon largement différente des indications spécifiées dans la réglementation du marquage ou dans le mode d'emploi, pouvu que les dangers et risques ainsi que les données de performance soient respectés.
- Respecter les instructions nationales spécifiques à l'utilisation dans les lieux de rassemblement. Demander l'autorisation auprès du service de sécurité.
- La mise à feu nécessite un courant continu d'une intensité de 1,5 A pour la mise à feu individuelle et de 2,0 A pour 5 artifices montés en sèrie. L'intensité maximale admissible du courant d'essai est de 0,025 A!
- Informations de sécurité:

Distance minimale de sécurité dans la direction de l'effet: 6 m Distance minimale de sécurité radiale: 3 m

- 5.) Fixer l'objet de façon stable à l'endroit prèvu pour la mise à feu sur un support difficilement inflammable de manière à ce que la face supérieure de l'objet soit dirigée vers le haut sans aucune contrainte (p. ex. à l'aide de mastic, d'une bande adhésive ou d'un dispositif de fixation mécanique).
- La connexion ne doit être établie que si l'alimentation est déconnectée du système d'allumage ou du circuit d'allumage.
- 7.) Ne procéder à la mise à feu de l'objet pyrotechnique que si la vue sur le lieu de mise à feu est dégagée et si les mesures de sécurité sont respectées.
- ATTENTION: Après l'allumage, l'article pyrotechnique réagit immédiatement en éjectant une gerbe d'étincelles argent.



9.) Effet principal

L'effet principal (la plus grande densité d'effet) est d'environ 2,5 m dans la direction du tir et d'environ 0,5 m en direction radiale. L'ejection de particules d'effet individuels dans un rayon plus large est possible.

La durée d'effet est d'environ 1,5 secondes

 Données de performance pour les personnes ayant des connaissances spéciales (titulaires T2):

A (distance d'effet): 5.2 m

B (niveau de pression acoustique incluant la distance de mesure): 96 dB (Alnax) à 3 m

D (particules brûlant ou couvant): +

T (portée radiale): 2.6 m

Article à utiliser conformément aux consignes écrites et aux réglementations nationales. Distances minimales de sécurité à déterminer par l'utilisateur selon les meilleures mesures de sécurité disponibles en fonction de l'effet, des caractéristiques de performance, des paramètres spécifiques et des conditions environnementales.

11.) Paramètres de performance pour l'assurance-qualité

distance d'effet: 3,0 m à 4,0 m +/- 20 % portée radiale: 1,0 m à 2,0 m +/- 20 %

niveau de pression acoustique à une distance de 3 m: 08 dB (Alou)

12.) Assurer les ratés seulement après les avoir déconnectés du système d'allumage ou bien du circuit d'allumage. Eliminer les ratés conformément aux réglementations nationales; restitution au vendeur ou bien au fabricant.

VENTE AUX MINEURS INTERDITE.

L'UTILISATION DE CE PRODUIT DOIT S'EFFECTUER CONFORMEMENT AUX REGLEMENTATIONS RELATIVES À LA PROTECTION DE LA SECURITE PUBLIQUE ET DE L'ENVIRONNEMENT.

Fabricant/ Lieu de fabrication: Weco, 53783 Eitorf, Germany Téléphone: +49 (0) 22.43.883.127

26.05.2014 sp

149-4815-32