

driftshotTM starter

Système d'amorçage électronique



Description du produit

DriftShot Starter est un détonateur amorcé électroniquement conçu pour la mise à feu à distance du cordeau détonant, habituellement à partir du BlastWeb®, le système de réseau électronique souterrain de Dyno Nobel.

Le détonateur est enfermé dans un bloc de polyéthylène Fibb dans lequel le cordeau détonant est inséré. L'assemblage est un câble jaune bifilaire de deux mètres. Un connecteur, contenant des terminaux à déplacement d'isolant, se trouve à l'autre extrémité et est branché au fil de faisceau menant au mécanisme de mise à feu.

Avantages pour le client

- Aucune programmation avec le Tagger n'est requise, car le détonateur est déjà programmé à délai zéro.
- L'amorçage est contrôlé par le Blast Control Unit (BCU)(unité de contrôle des sautages).
- Jusqu'à 50 unités de détonateurs DriftShot Starter à la fois peuvent être branchées à — et mises à feu à partir de — l'un des six canaux BCU.

Information technique



Propriétés

FDS
n°

Gaine du détonateur	Cuivre
Couleur du câble	Jaune
Résistance à la traction	84 lb/374 N (Newtons)
Température de fonctionnement du système (portée)	-20 à +80 °C -4 à +176 °F
	N° 12
Puissance du détonateur	0,1000 kg/0,2205 lb
Contenu explosif net (par 100 unités)	50

Emballage

Longueur (m)		Qté d'une caisse	N° de pièce	Poids caisse	
Mètres	Pieds			kg	lb
2	7	100	DR4ST007	6,8	15

Désignation pour expédition de matières dangereuses



driftshotTM starter

Information technique



Applications recommandées

- Le détonateur DriftShot Starter est d'abord connecté au cordeau détonant devant être amorcé.



- Le connecteur est ensuite branché au fil de faisceau à partir d'un Terminator à 2-fils, qui est lié au Blast Control Unit.



- Aucune programmation avec le Tagger n'est requise, car le détonateur est déjà programmé.

Transport, entreposage et manutention

- DriftShot Starter doit être transporté, entreposé, manipulé et utilisé conformément à toutes les réglementations fédérales, de l'État, provinciales et locales.
- Pour en maximiser la durée de conservation (5 ans), DriftShot Starter doit être conservé dans un dépôt d'explosifs frais, sec et bien ventilé. L'inventaire des explosifs doit faire l'objet d'une rotation. Éviter d'utiliser les matières plus récentes avant les plus anciennes. Pour connaître les meilleures pratiques en matière de transport, d'entreposage, de manutention et d'utilisation de ce produit, consulter le livret « Prevention of Accidents in the Use of Explosive Materials » qui accompagne chaque caisse de produits ainsi que les ouvrages « Safety Library Publications » de l'Institute of Makers of Explosives.

Dimensions de la caisse

40,5 x 29,25 x 28,5 cm 16 x 11,5 x 11,25 po

Avis de non-responsabilité Dyno Nobel Inc. et ses filiales s'exonèrent de toutes garanties concernant ce produit, sa sécurité ou sa pertinence, l'information contenue aux présentes ou les résultats qui en découleraient, expresses ou implicites, Y COMPRIS, MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À TOUT USAGE PARTICULIER ET/OU TOUTE AUTRE GARANTIE. Les acheteurs et les usagers assument tous risques, responsabilités et obligations de toute nature résultant d'accidents (y compris tout décès), pertes ou dommages à la personne ou à la propriété découlant de l'utilisation de ce produit. En aucun cas, Dyno Nobel Inc. ni ses filiales ne seront tenues responsables de dommages spéciaux, indirects ou accessoires ou de pertes de profits escomptées.

DriftShotTM est une marque de commerce de Dyno Nobel South Africa (propriété exclusive) Limited

Dyno Nobel Inc.

2795 East Cottonwood Parkway, Suite 500, Salt Lake City, Utah 84121 USA

Téléphone 800-732-7534

Télécopieur 801-328-6452

www.dynonobel.com

DYNO[®]
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance[®]