

Explosif à Émulsion Sensible au Détonateur pour Pré-découpage Propre

Booster Sensitive Explosives



YAVASCALAR AFRICA

Turquie - Balıkesir

Site: www.yavascal-ar-africa.com

Email: info@yavascal-ar-africa.com

Fixe : +90 266 245 37 96

Mob : +90 530 481 28 03

Fax : +90 266 245 37 76

Afrique

Tél. : +237 233 43 62 36

Mobile : +237 698 25 25 10

+237 698 24 57 57

+237 699 71 35 80

YAVEXTM SPLITTER

YAVEX™ SPLITTER

Detonator Sensitive Emulsion Explosive for Smooth and Presplitting Blasting Applications Explosif à Emulsion Sensible pour le Pré-découpage

DESCRIPTION

It is an emulsion explosive, which designed for the blasting of perimeter holes in presplitting of surface mining, tunnel and underground mining facilities. In the application, due to the high detonation velocity and homogenous distribution of through the hole, pre-cutting the surface smoother and less disturbed or tunnel cross section is obtained. It is water resistant and can be used in wet blast holes safety.

SPECIFICATIONS

Yavex Splitter is a detonator sensitive emulsion explosive. 19 x 710 mm sized plastic cartridges to each other at both ends of the connection mechanism and 450 angles to each other through the eight leaf blades by adding a centering hole is given in the proper position.

SAFETY

The post detonation fume characteristics of Yavex splitter make the product suitable for underground and tunnel blasting applications. Impact, friction and other mechanical effects much more secure than nitroglycerine – based explosives.

PRIMING

Yavex splitter cartridges are sensitive to the 8 standard capsules. Use of detonating cord with Yavex Splitter is not recommended.

STORAGE

Dry, well ventilated kept in storage accordance with the law.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Diameter of the cartridge is 19mm, density is 1,15g/cm³
Force of gravity is 0,8 gr/cm³, according to Anfo %100
Velocity of detonation: 4300m/s
Water resistance: Very good.

CHARGING

Due to 8 leaf wings centering which each other at 450 angles, exact centering is achieved and during blasting prevents deterioration. Before charging wings are easy to install.
Yavex splitter tubes should be charged by adding up. Push the capped end into the joiner and twist to locate the barbs on the cap in to the slots in the joiner.

PRODUCT DIMENSIONS

19 x 710 mm: 230 gr

PACKAGING

The nominal weight of each case is 20Kg.

PRODUCT CLASSIFICATION

Classification of the European Communities
Class 1.1 D, U, N, No: 0241
Explosives: Type E

DESCRIPTION

C'est un explosif à émulsion sensible qui a été fabriqué pour l'explosion des périmètres de trous et pour le pré découpage des mines de surface, pour le creusage de tunnels et pour l'explosion des mines souterraines.

CARACTERISTIQUES

Yavex Splitter est un explosif à émulsion sensible. Des cartouches de 19x710mm de dimension sont placées aux deux extrémités du dispositif de connexion.

SECURITE

Les caractéristiques post détonation de Yavex Splitter font de lui un produit adéquat pour les travaux miniers et les explosions de tunnels. L'impact, la friction et les effets mécaniques de cet explosif sont plus sécurisants que ceux des explosifs à base de nitroglycérine.

AMORCAGE

Les cartouches Yavex Splitter sont sensibles à huit capsules standard. L'utilisation de cordeau détonant est de ce fait déconseillée.

CONSERVATION

Les produits doivent être conserve au sec et dans un endroit bien ventilé conformément aux normes d'utilisation.

CARACTERISTISQUES TECHNIQUES

La cartouche a 19 mm de diamètre, une densité de 1.15g/cm³. La force de gravité est de 0.8g/cm³, sa vitesse de détonation est de 4300m/s. et enfin une très bonne imperméabilité.

CHARGEMENT

Grace aux huit ailes centrales et à l'angle de 450 degrés. La centralisation de l'explosion est bien exécutée et empêche la détérioration pendant l'explosion. Le chargement des ailes se fait très facilement. Les tubes Yavex Splitter doivent être chargés.

DIMENSIONS DU PRODUIT

19 x 710 mm : 230 g

EMBALLAGE

Chaque box pèse 20kg.

CLASSIFICATION DU PRODUIT

Classification des communautés européennes
Classes 1.1 D, U, N, No: 0241
Explosif: Type E

Head Office

Atatürk Mahallesi
Bandırma cad Yavuz apt kat1 No1



Factory

Kazancı Mevkii
10100 Balıkesir - Turkeye