

# DriftShot™ Starter

## Ateşleme Sistemi

Teknik  
Bilgi



### Ürün Tanımı

The DriftShot™ Starter, genellikle BlastWeb® Merkezi patlatma ağı üzerinden, infilaklı fitilin uzaktan ateşlenmesi için geliştirilmiş ve elektronik olarak ateşlenen kapsüldür.

Kapsül, içine infilaklı fitilin de yerleştirildiği, kapalı bir polietilen kapsül bloğu içine yerleştirilir. İki telli sarı kapsül kablosunun uç kısmında, üzerinde izolasyon sıyrıcı tırnakların bulunduğu bir konektör bulunur. Bu konektör ile kapsül ateşleme mekanizmasını saran zil teline bağlanır.

### Ürün Özellikleri ve Kullanım Faydaları

- Tagger ile programlama yapılmasına gerek yoktur. Starter kapsülleri 0 ms gecikme süresi ile önceden programlanmıştır.
- Ateşleme Patlatma Kontrol Ünitesi (BCU) ile kontrol edilir.
- BCU'nun 6 kanalından bir tanesine 50'ye kadar DriftShot Starter detonator bağlanıp ateşlenebilir.

### Özellikleri

Kapsül Kovanı	Bakır
Kablo Rengi	Sarı
Çekme Direnci	374 N / 84 lbs
Sistem Operasyon Sıcaklığı (Aralığı)	-20°C to +80°C
Kapsül Gücü	#12
Net Patlayıcı Miktarı (100 birim başına)	0.1000 kg / 0.2205 lbs
Kanal Başına Maksimum Kapsül Sayısı	50

**Tehlikeli Madde Sevkiyat Sınıflandırması**  
Kapsül, Elektrikli, 1.4B, UN0255



### Ambalaj

Uzunluk (m)	Birim Sayısı / Kutu
2m	100 (2 x 1 -50)

# DriftShot™ Starter

## Ateşleme Sistemi

Teknik  
Bilgi



### Uygulama Tavsiyeleri

- DriftShot Starter kapsül öncelikle infilaklı fitile bağlanır.



- Sonrasında, kapsül konnektörü, Patlatma Kontrol Ünitesi BCU'ya bağlantısı yapılmış 2 telli zil teline bağlanır.



- Kapsül önceden programlanmıştır. Tagger ile programlama yapılmasına gerek yoktur.

### Güvenli Elleçleme, Sevkiyat ve Depolama

**İlk Yardım** – Detaylı ilk yardım bilgilerine, ilgili Dyno Nobel Güvenlik Bilgi Formundan ulaşabilirsiniz. Daha fazla bilgi için [www.dynonobel.com](http://www.dynonobel.com) adresini ziyaret edebilirsiniz.

**Güvenlik** – Tüm patlayıcılar tehlikeli madde olarak sınıflandırılmaktadır ve yanlış kullanım halinde yaralanmalar ile ekipman hasarına yol açabilir.

**Sevkiyat ve Depolama** – Tüm patlayıcılar ilgili mevzuata uygun şekilde elleçlenmeli, taşınmalı ve depolanmalıdır. Stok yönetiminde en eski ürünün ilk kullanılacağı şekilde rotasyon yapılmalıdır.