

TAPA



- Mühimmat Patlama Başlangıcı
- Çarpma Algılama
- Mesafe Algılama
- Kendi Gücünü Üretme
- Üç Aşamalı Mekanik Güvenlik

Mühimmatların üç kısmına takılarak patlama zincirinin ilk halkasını oluşturur. İçerisindeki primer'in tetiklenmesi ile booster patlayarak, kullanıldığı mühimattaki patlayıcı maddeyi etkinleştirir.

Kullanım Alanları:

- Savunma Sanayii
- Patlayıcı Mühimmatlar
- Füzeler

Çarpma Algılama

Mesafe Algılama :	0-10m
Kendi Gücünü Üretme :	0.2W
Ağırlık :	<300gr

Üç Aşamalı Mekanik Güvenlik

Elektronik haberleşme

Enerji depolama



Proino

www.proino.com

FUSE



- Ammunition Explosion Activation
- Crash Detection
- Distance Detection
- Generating Own Power
- Mechanical Security with three stages

Fuse is located at the top of ammunition and activates the first link of the explosion chain.

The booster explodes and activates the explosive in the ammunition after triggering of the primer located inside.

Equipment's Usage Areas:

- Defense Industry
- Explosive Ammunitions
- Missiles

Impact Detection

Distance Detection :	0-10m
Self Power Generation :	0.2W
Weight :	<300gr

Three-stage Mechanical Safety

Electronic Communication

Energy Storage



Proino

www.proino.com