

FOGUETE STRIKE 70 STRIKE 70 ROCKET



O Foguete Strike 70 mm atende as normas militares podendo ser utilizado em aeronaves de asa fixa e rotativa.
Rocket Strike 70mm (2,75") meets military standards. It can be used in fixed wing and rotary aircraft.



O GMK-66 é um Motor Foguete de 70 mm que usa aletas Wrap Around para manter a estabilidade em sua trajetória.

GMK-66 is a high-performance 2.75" (70mm) rocket motor that uses three Wrap Around fins to keep rocket's trajectory stable.

Componentes Principais

- O motor Foguete de alto desempenho é similar ao MK-66,
- Cabeça de Exercício, Cabeça de Guerra Antipessoal, Cabeça de Guerra Antitanque e outras cabeças de guerra com rosca STUB ACME 60.960-6-3g.

Main Components

- The high performance rocket motor is similar to MK-66,
- Practice Warhead, Anti-Personnel Warhead, Anti-tank Warhead or any other warhead with STUB ACME 60.960-6-3g Thread.

Foguete STRIKE 70 | STRIKE 70 Rocket

Características Characteristics	
Comprimento Total Total Length	1059.1 mm
Calibre Caliber	70 mm (2.75 in)
Massa do Motor Foguete Rocket Motor Mass	6.7 kg (14.8 lb)
Vida Útil Service Life	10 anos years
Vida em Armazenamento Shelf life	10 anos years
Tipo de Aletas Fins type	Wrap-Around
Temperatura em Operação Operating Temperature	-45° C to +65° C (-50° F to 150° F)
Tipo de Propelente Propellant Type	Base Dupla Double Base
Velocidade Máxima Maximum Speed	812 m/s
Lançadores Launchers	LAU-68, LAU3-A ou similar LAU-68, LAU3-A or similar
Alcance Máximo Maximum Range	9.034 m

Ficha Técnica das Cabeças de Guerra Warheads Technical Data Sheet



	CAB 70 AP	CAB 70 AC	CAB 70 Practice
Comprimento Total Total Length (mm)	325	224.5	315
Diâmetro Máx. Max. Diameter (mm)	70	70	70
Peso Total Total Weight (kg)	3.8	2.6	2,4
Explosivo Explosive	COMP B	COMP B	-
Peso do Explosivo Explosive Weight (kg)	1.0	1.0	-
Quantidade de Fragmentos Quantity of Fragments	Over 700	-	-
Raio de Área Letal Lethal Area Radius (m)	Over 50	-	-
Penetração Penetration (mm)	-	Over 170	-
Espoleta Fuze	EOM FAP	EOM FAC	-
Iniciação por Initiation by	Impacto / Impact	Impacto / Impact	-
Armação por Arming by	Inércia / Inertia	Inércia / Inertia	-