

شعلة FG-3

شعلات MTV من إلبيت سيستمز



شعلات MTV لمواجهة الصواريخ الموجهة حراريًا بالأشعة تحت الحمراء

توفر شعلات MTV من إنتاج شركة إلبيت سيستمز حماية فعّالة للطائرات ضد الصواريخ الموجهة بالأشعة تحت الحمراء التي تتعقب الأهداف بناءً على الحرارة. تُستخدم هذه الشعلات على نطاق واسع في الطائرات ذات الأجنحة الثابتة والمروحيات، لمواجهة تهديدات الصواريخ الموجهة حراريًا، سواء كانت جو-جو أو أرض-جو.

سجل قتالي مثبت وحماية فعّالة

تُستخدم شعلات MTV من شركة إلبيت سيستمز بشكل عملي وفعال في أنحاء مختلفة من العالم، بما في ذلك القوات الجوية الإسرائيلية.

FG-3 Flare

شعلات MTV من إلبيت سيستمز

الميزات الرئيسية

- موثوقة وفعالة
- سجل مثبت في العمليات القتالية
- الحد الأدنى لزمان الارتفاع

أهم المزايا

- أبعاد الحاوية: 1x1x8 بوصة (25x25x206 مم)
- الوزن: 0.4 رطل (180 جرام)
- مادة الشحنة: تركيبة خداعية من نوع MTV
- صاعق القذف: PL3651 / CCU-145
- حاوية الإطلاق: AN/ALE-40/47 و Wizards و M-130 إلخ.
- مدة الصلاحية: 10 سنوات
- مدة الخدمة: سنة واحدة

المنصات

- الطائرات المقاتلة
- طائرات هليكوبتر
- طائرات النقل
- الطائرات بدون طيار

التغليف

التصنيف	شعلات جوية
فئة الخطر	1.3G
رمز الأمم المتحدة	0093
الكمية	120 وحدة لكل صندوق خشبي
أبعاد الحاوية	10.6 × 14.5 × 17.8 بوصة (280 × 370 × 452 مم)
الوزن الإجمالي المقدر	62 رطلاً (28 كجم)



البيت سيستمز لاند
البريد الإلكتروني: land@elbitsystems.com www.elbitsystems.com

تابعونا على

