

إطلاق ١٢٠ ملم، TB قنبلة الإسقاط الجوي مع صمامات UT M18 الخاصة

تستخدم قنبلة ١٢٠ ملم مع الصمامات الخاصة في غارات القصف من الطائرات المسيرة. إن قنبلة ١٢٠ ملم TB مشحونة بالتفجر الفراغي (PBX) غير الحساس حسب MIL-STD-2105B (المناعة من تأثير الرصاصة، مقاومة الإطلاق الذاتي السريع). بالمقارنة مع قنبلة ١٢٠ ملم HE قياسية، تتميز قنبلة ١٢٠ ملم TB بتحسين التنشيط ولا سيما تأثير الانفجار. لا تستخدم خرطوشة الاشتعال والخشوة البارودية، وتم تصميم القنبلة مع الزعانف البلاستيكية بدلاً من الحديد. صمامات القرب في المرحلة التطويرية.

البيانات الفنية

العيار	١٢٠ ملم
طول القنبلة مع الصمامات	٦١٠ ملم
وزن قنبلة الهاون مع الصمامات	١٢٦٥٠ غ
الخشوة المتفجرة	PBX (تفجر فراغي)
شدّة الانفجار حسب MIL-STD-2105B	
- اللهب المكشوف ودرجة الحرارة العالية	٣٠- إلى ٥٥+ درجة مئوية (°C)
- تأثير ذخيرة عيار ١٢,٧ ملم حارقة	٣٠- إلى ٧٠+ درجة مئوية (°C)
وزن الحشوة المتفجرة	٢٥٢٥ غ
يتم تجميع القنبلة مع الصمامات ذات الصدمة الخاصة	UT M18
نصف القطر القاتل للشظايا	٢٠ م
الضغط الزائد عند	٠,٥ بار
ارتفاع الإسقاط الأدنى	٥٠ م
نطاق درجة الحرارة التشغيلي	٣٠- إلى ٥٥+ درجة مئوية (°C)
نطاق درجة الحرارة للتخزين	١٥ سنة
العمر الافتراضي	صناديق خشبية وأنابيب الكارتون للقنابل
التعبئة	
طريقة التعبئة	
وزن الصندوق مع القنبلتين	
أبعاد الصندوق	



تعتبر كافة البيانات في الكatalog إعلامية حصرًا. يتم تحديد التشكيل النهائي وأو المواصفات الفنية لكل عقد خاصة.
office@yugoimport.com