

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

تستخدم قنبلة ١٢٠ ملم مع الصمامة الخاصة في غارات القصف من الطائرات المسيرة. إن قنبلة ١٢٠ ملم TB مشحونة بالمتفجر 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 التشظية ولا سيما تأثير الانفجار. لا تستخدم خرطوشة الاشتعال والحشوة البارودية، وتم تصميم القنبلة مع الزعانف البلاستيكية بدلا من الحديد. صمامة القرب في المرحلة التطويرية.

البيانات الفنية

العيار	١٢٠ ملم
طول القنبلة مع الصمامة	٦١٠ ملم
وزن قنبلة الهاون مع الصمامة	١٢٦٥٠ غ
الحشوة المتفجرة	متفجر فراغي (PBX)
شدة الانفجار حسب MIL-STD-2105B	
- اللهب المكشوف ودرجة الحرارة العالية	نوع التفاعل ٥ (تفاعل الاشتعال)
- تأثير ذخيرة عيار ١٢,٧ ملم خارقة	نوع التفاعل ٥ (تفاعل الاشتعال)
وزن الحشوة المتفجرة	٢٥٢٥ غ
يتم تجميع القنبلة مع الصمامة 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	٣٠- إلى ٧٠+ درجة مئوية (C°)
العمر الافتراضي	١٥ سنة
التعبئة	صناديق خشبية وأنايب الكارتون للقتال



قنبلتان في صندوق

٣٤ كغ

١٦٦ × ٣١٧ × ٦٧٣ ملم



طريقة التعبئة

وزن الصندوق مع القنبلتين

أبعاد الصندوق

