

قنبلة هاون ٨٢ ملم شديدة الانفجار M74

البيانات الفنية:

طول القنبلة مع الفيوز	٣٧٥ ملم
وزن القنبلة مع الفيوز	٣٠٥٠ غ
المادة المتفجرة	تروتيل (TNT)
وزن المادة المتفجرة	٦٥٠ غ
نوع الفيوز	صدمة، فعل سريع للغاية، UT M68 P1
المسافة الآمنة من الفوهة عند السرعة الابتدائية الدنيا	٨ م
القنبلة مستكملة مع خرطوشة الإشعال والحشوات الإضافية	
النطاق الحراري للأداء السليم	من -٣٠ درجة مئوية إلى +٥٠ درجة مئوية
سلامة عالية أثناء الشحن والمناولة والإنزال بالمظلة.	



UT, M68P1



البيانات البالستية

عند استخدام مدفع الهاون ٨٢ ملم، طول السبطانة ١١٥٠ ملم:	
المدى الأقصى	٤٩٠٠ م
معدل الضغط التشغيلي الأقصى في الهاون	٦١٨ بار
المدى القاتل (١ اختراق/م) - نصف القطر	١٤ م
يمكن إطلاق قنابل الهاون من مدافع الهاون ذات سبطانة ملساء.	

التعبئة

قنبلة كاملة واحدة في كرتون	
٥ كرتون في صندوق خشبي	
أبعاد الصندوق الخشبي	١٧٤×٤٨٠×٦٠٧ ملم
الوزن الكلي	٣١،٥ كغ
حجم الصندوق الخشبي	٠،٠٥١ م ^٣
رقم UN	٠٣٢١
فئة الخطر	1.2E

