

قنبلة هاون ٦٠ ملم شديدة الانفجار Mk10

البيانات الفنية:

٤١٠ ملم	طول القنبلة مع الفيوز
٢١٠٠ غ	وزن القنبلة مع الفيوز
هيكسوليت (TNT/RDX) أو تروتيل (TNT)	المادة المتفجرة
٣٨٠ غ	وزن المادة المتفجرة
صدمة، فعل سريع للغاية UT ، M88 P1	نوع الفيوز
٧٠ م	المسافة الآمنة من الفوهة عند السرعة الابتدائية الدنيا
من -٤٦ درجة مئوية إلى +٦٣ درجة مئوية	القنبلة مستكملة مع خرطوشة الإشعال والحشوات الإضافية
	النطاق الحراري للأداء السليم
	سلامة عالية أثناء الشحن والمناولة والإنزال بالمظلة

البيانات البالسيتية

١٢٠٠ ملم	عند استخدام مدفع الهاون ٦٠ ملم M90 ، طول السبطانة
٥٠٣٥ م	المدى الأقصى
٦١٨ بار	معدل الضغط التشغيلي الأقصى في الهاون
١٤ م	المدى القاتل (١ اختراق/م) - نصف القطر
	يمكن إطلاق قنابل الهاون من مدافع الهاون ذات سبطانة ملساء.

التعبئة

قنبلة كاملة واحدة في كرتون
٨ كرتون في صندوق خشبي
أبعاد الصندوق الخشبي
الوزن الكلي
حجم الصندوق الخشبي
رقم UN
فئة الخطر

٢٠٠×٣٥٠×٥٠٠ ملم
٢٩ كغ
٣٠,٣٦ م ^٣
٠,٣٢١
1.2E



فيوز

