

قنبلة هاون ١٢٠ ملم شديدة الانفجار M62P10

البيانات الفنية:

طول القنبلة مع الفيوز

٥٩٣ ملم

وزن القنبلة مع الفيوز

١٢٦٠٠ غ

المادة المتفجرة

TNT

وزن المادة المتفجرة

٢٤٠٠ 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

من -٣٠ درجة مئوية إلى +٥٠ درجة مئوية

النطاق الحراري للأداء السليم

سلامة عالية أثناء الشحن والمناولة والإنزال بالمظلة

البيانات البالستية

عند استخدام مدفع الهاون ١٢٠ ملم، طول السبطانة ١٥٠٠ ملم:

٦٥٥٥ م

المدى الأقصى

٩٢٢ بار

معدل الضغط التشغيلي الأقصى في الهاون

١٨ م

المدى القاتل (١ اختراق/م) - نصف القطر

يمكن إطلاق قنابل الهاون من مدافع الهاون ذات سبطانة ملساء.

التعبئة

قنبلة كاملة واحدة في كرتون

٢ كرتون في صندوق خشبي

أبعاد الصندوق الخشبي

٢٣٨×٣٥٢×٢١١ ملم

الوزن الكلي

٣٨ كغ

حجم الصندوق الخشبي

٣,٠٥٥ م

رقم UN

٠,٣٢١

فئة الخطر

1.2E



فيوز

UT, M68P1

