

قنبلة هاون ١٢٠ ملم شديدة الانفجار Mk12-L

البيانات الفنية:

طول القنبلة مع الفيوز

وزن القنبلة مع الفيوز

المادة المتفجرة

وزن المادة المتفجرة

نوع الفيوز

المسافة الآمنة من الفوهة عند السرعة الابتدائية الدنيا

القنبلة مستكملة مع خرطوشة الإشعال والحشوات الإضافية

النطاق الحراري للأداء السليم

سلامة عالية أثناء الشحن والمناولة والإنزال بالمظلة

البيانات الباليستية

عند استخدام مدفع الهاون ١٢٠ ملم M75، طول السبطانة ١٩٠٠ ملم:

المدى الأقصى م ٩٤٠٠

معدل الضغط التشغيلي الأقصى في الهاون بار ١٤٠٠

المدى القاتل (١ اختراق/م) - نصف القطر م ٢٤

يمكن إطلاق قنابل الهاون من مدافع الهاون ذات سبطانة ملساء.

التعبئة

قنبلة كاملة واحدة في كرتون

٢ كرتون في صندوق خشبي

أبعاد الصندوق الخشبي

الوزن الكلي

حجم الصندوق الخشبي

رقم UN

فئة الخطر

١٩١×٣٥٢×٩٤٣ ملم

٤٢ كغ

٣٠,٠٦٣ م

٠,٣٢١

1.2E



FUZE
UT M88P2

