

قنبلة هاون ١٢٠ ملم شديدة الانفجار M62P11

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 البالسيتية

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

٧١٠٠ م

المدى الأقصى

١٠٠٠ بار

معدل الضغط التشغيلي الأقصى في الهاون

يمكن إطلاق قنابل الهاون من مدافع الهاون ذات سبطانة ملساء.



٦٢٦ ملم

١٢٦٠٠ غ

TNT

٢٤٠٠ غ

صدمة، فعل سريع للغاية UT M68 P2

٧٠ م

من -٣٠ درجة مئوية إلى +٥٠ درجة مئوية

UT, M88P2

