

155 mm, HE M107

Munitions d'artillerie

Données techniques :

Calibre (mm) 155 Désignation du projectile HE M107 Masse du projectile (kg) ≈43.047 Masse de la charge explosive (kg) ≈6,72 TNT Masse de la charge propulsive (kg) ≈8,5 (zone 8) ≈681,2 Longueur du projectile avec fusée (mm) Charge propulsive MC (zone 8) Type de la charge propulsive NCD-26 (zone 8) Amorce TK M82 P2 Vitesse initiale (m/s) ≈690 (zone 8)

> ≈17000 (zone 8) UTIU, M02-P1

≈18400 (zone 8)



ARMES COMPATIBLES:

Portée maximale (m)

Type de la fusée

STH 155 mm, NORA B52 M03

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

Pression moyenne maximale des gaz de poudre pour le groupe des cartouches (bar)

Emballage séparé pour des projectiles, des charges propulsives MC (zone 8) et de la fusée UTIU, M02-P1.

