

CONFIDENTIEL



DESCRITIF DE LA GRENADE DEFENSIVE
DITE A FRAGMENTATION
MODELE 20/5874/89666
Appelation G1

Version : 2014/08

Définition produit :

Les grenades à fragmentation ont pour objectif la dispersion maximale d'éclats sur une aire donnée. L'effet de défragmentation n'est pas seulement de produire des éclats mais aussi de produire un effet de souffle important qui peut conduire à de graves blessures (effet de blast)

Caractéristiques techniques :

Enveloppe ovoïde en fonte avec sillons extérieurs de fragmentation
Poids du corps en fonte : 500 grammes.

CONFIDENTIEL

CONFIDENTIEL

Composition :

Fonte grise

Fer : 92 %

Carbone : 3 à 4%

Silicium : 0.5 à 2.5%

Manganèse : 0.4 à 1%

Phosphore : 0 à 2%

Soufre : $\leq 0.12\%$

Dimensions : H : 79 m/m

Diamètre : 55 m/m



CONFIDENTIEL