

120 mm, TB

Obus Air Drop avec fusée spéciale UT M18

TECHNICAL DATA:

- | | |
|--|---|
| • Calibre | 120 mm |
| • Longueur d'obus avec fusée | 610 mm |
| • Poids d'obus de mortier avec fusée | 12650 g |
| • Charge explosive | Explosif thermobarique (PBX) |
| • Insensibilité explosive selon MIL-STD-2105B | |
| - Flamme nue et haute température | Type de réaction V (Combustion) |
| - Impact des munitions perforantes de 12.7 mm | Type de réaction V (Combustion) |
| • Poids de charge explosive | 2525 g |
| • Obus est assemblé avec une fusée à impact spéciale | UT M18 |
| • Rayon létal des fragments | 20 m |
| • Hauteur minimale de rejet (dégagement) (altitude) | 50 m |
| • Plage de température de fonctionnement | -30°C to +55°C |
| • Plage de température de stockage | -30°C to +70°C |
| • Durée de vie | 15 ans |
| • Emballage | Caisses en bois et
Tubes en carton pour obus |
| • Mode d'emballage | Deux obus par caisse |
| • Poids de la caisse avec deux obus | 34 kg |
| • Dimension de la caisse | 673 x 317 x 166 mm |

