

# 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<br>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                              |

