

82 мм, Mk11P1

Миномётный снаряд

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ :

Длина снаряда с взрывателем	478 мм
Масса минометного снаряда с взрывателем	4100 г
Заряд взрывчатого вещества	гексолит тротил (RDX/TNT), тротил (TNT)
Масса заряда ВВ	900 г
Снаряд собран с ударным взрывателем	UTU M93-N
Дульная безопасность с самой минимальной начальной скоростью	50 м
Надежная работа снаряда достигается в диапазоне температур	-46°C до +63°C.
Высокая безопасность при транспортировке, обращении и прыжках с парашютом	

БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ МИНОМЁТА :

При использовании 82 мм миномёта, длины ствола 1450 мм :

Максимальная дальность стрельбы (0+6)	6500 м
Макс. среднее рабочее давление в миномёте	618 бар
Дальность поражения цели (1 проникновение/м ²) радиус	18 м

УПАКОВКА :

1 снаряд в картонной коробке	
5 картонных коробок в деревянном ящике	
Размеры коробки	582 x 557 x 154 мм
Общая масса	34 кг
Общий объем	0,050 м ³



UTU M93-N

