

60 mm, Mk10P1

Осколочно-фугасный (ОФ) минометный снаряд

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Длина снаряда с взрывателем	410 мм
Масса минометного снаряда с взрывателем	2100 г
Заряд взрывчатого вещества	гексолит (RDX/TNT) или тротил (TNT)
Масса заряда ВВ	380 г
Снаряд собран с ударным взрывателем UTU M93 супербыстрый-взрыватель замедленного действия	
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 60 мм миномёта, длины ствола 1200 мм:

Максимальная дальность стрельбы	5035 м
Макс. среднее рабочее давление в миномёте	618 бар
Дальность поражения цели (1 проникновение / м ²) - радиус	14 м

УПАКОВКА :

1 снаряд в картонной коробке	
8 картонных коробок в деревянном ящике	
Размеры коробки	532 x 373 x 223 мм
Общая масса	32 кг
Общий объем	0,044 м ³



UTU, M93-N

