

Ручна осколочна граната відноситься до галузі озброєння. Містить корпус, металевий заряд, розміщений усередині корпусу, і механізм приведення в дію металевого заряду, розміщений на корпусі, виконаний з можливістю контактування із зазначеним металевим зарядом. Підвищення радіусу розльоту осколків та утворення купчастості віяла осколків винаходу забезпечується тим, що корпус виконується з легкого матеріалу, бойові вражаючі елементи розміщуються усередині зазначеного корпусу один біля одного, бойові вражаючі елементи виконуються будь-якої геометричної форми, а граната споряджається різними по формі бойовими вражаючими елементами.