

Винахід стосується боєприпасів для гладкостовбурної зброї. Багатоелементний снаряд містить циліндричний контейнер, внутрішня поверхня якого охоплює індивідуальні уражуючі елементи, скомпоновані в ньому в колонки дотичні одна до одної. Контейнер виконаний з пластмаси у вигляді стакан з обтюрувальною юбкою на задньому торці і виїмкою на передньому торці його стінки. Кожен індивідуальний уражаючий елемент має однакові для всіх елементів бічну циліндрову поверхню, носову ділянку з опуклою поверхнею у вигляді половини еліпсоїда або усіченого конуса і задній торець з такою ж увігнутою поверхнею, але меншої глибини.