

Title (en)  
Tandem warhead with secondary projectile

Title (de)  
Tandemgefechtsskopf mit einem Sekundärgeschoss

Title (fr)  
Engine explosif avec projectile secondaire

Publication  
**EP 0763706 A2 19970319 (DE)**

Application  
**EP 96114076 A 19960903**

Priority  
DE 19534217 A 19950915

Abstract (en)  
[origin: US5561261A] The present invention relates to a tandem warhead with a secondary projectile. An explosives gas protector shields the secondary projectile with respect to a hollow charge located in front of the secondary projectile, and wherein the housing possesses a conical section having a tubular segment of smaller diameter arranged thereon, whereby a bottom is provided on the tubular section which opposite the hollow charge has the secondary projectile smaller in caliber and at its circumference includes a screwthread into which there engages a screwthread of the tubular section, and whereby the secondary projectile contacts against the bottom under prestressing. The gas protector is located in a wedge-shaped annular space which is formed by the conical section of the housing and by means of the secondary projectile which projects from the tubular section into this annular space, and which seals the secondary projectile upon encountered gases of detonation with regard to the tubular section, and whereby the gas protector is constituted of a compressible material.

Abstract (de)  
Zur Durchdringung einer feindlichen Deckung ist ein Tandemgefechtsskopf (4) mit einer Bohrladung und einem splitterbildenden Sekundärgeschoss (1) vorgesehen. Zur funktionssicheren Anordnung des Sekundärgeschosses (1) in einem Tandemgefechtsskopf ist es erforderlich, für eine sichere Befestigung und Abdichtung des Sekundärgeschosses (1) Sorge zu tragen. Die Befestigung und Lagerung des Sekundärgeschosses (1) erfolgt in einem Rohrabchnitt (2) eines Gehäuses (3) des Tandemgefechtsskopfes (4). Die Gewinderverbindung (5) liegt unter Vorspannung, da die rückwärtige Ogive (46) des Sekundärgeschosses (1) an einem entsprechend geformten Boden (88) des Gehäuses (3) anliegt. Ein Schwadenschutz (6) aus einem komprimierbaren Kunststoff befindet sich in einem keilförmigen Ringraum (101), der einerseits durch einen konischen Abschnitt (87) des Gehäuses (3) und andererseits aus dem Sekundärgeschoss (1) gebildet ist. Damit wird erreicht, daß Sprengstoffschwaden nicht bis zur rückwärtigen Ogive (46) vordringen und dort in das Sekundärgeschoss (1) eindringen können. Diese kritische Phase liegt dann vor, wenn das Sekundärgeschoss (1) noch in der Einbauposition ist. Sobald die Vorwärtsbewegung des Sekundärgeschosses (1) relativ zum Tandemgefechtsskopf 4 aufgrund seiner Massenträgheit einsetzt, sind die Sprengstoffschwaden unkritisch, da eine Druckentlastung derselben aufgrund des aufbrechenden Gehäuses (3) vorliegt. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F42B 12/16**

IPC 8 full level  
**F42B 12/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F42B 12/16** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)  
CH DE ES GB LI SE

DOCDB simple family (publication)  
**US 5561261 A 19961001**; DE 19534217 A1 19970320; DE 59600896 D1 19990114; EP 0763706 A2 19970319; EP 0763706 A3 19970326; EP 0763706 B1 19981202; ES 2127597 T3 19990416

DOCDB simple family (application)  
**US 54094295 A 19951011**; DE 19534217 A 19950915; DE 59600896 T 19960903; EP 96114076 A 19960903; ES 96114076 T 19960903