

Title (en)
Ammunition housing.

Title (de)
Munitionsgehäuse.

Title (fr)
Corps de munition.

Publication
EP 0307875 A2 19890322 (DE)

Application
EP 88114976 A 19880914

Priority
DE 8712460 U 19870915

Abstract (en)
In an ammunition housing (25), with a cover part (1) closing off an explosive space (26), with a booster charge and with a mechanical safety device (15), the safety device (15) and the booster charge are to be fixed to the cover part (1) itself. The cover part (1) consists of a bend-resistant cover plate (2) for the orifice (23) of the explosive space (26) and of a stirrup (3) formed integrally on this cover plate. The booster charge is accommodated in a perforation (4) of the cover plate (2). Under the stirrup (3) is inserted the safety device (15). The latter is pressed onto the cover plate (2) by means of a clamping device (10, 18). <IMAGE>

Abstract (de)
Bei einem Munitionsgehäuse(25) mit einem einen Sprengstoffraum(26) abschließenden Deckelteil(1), mit einer Verstärkerladung und einer mechanischen Sicherungseinrichtung(15) soll die Sicherungseinrichtung (15) und die Verstärkerladung am Deckelteil(1) selbst festgelegt sein. Das Deckelteil(1) besteht aus einer biegesteifen Abdeckplatte(2) für die Öffnung(23) des Sprengstoffraums(26) und einem an dieser einstückig ausgebildeten Bügel(3). In einer Durchbrechung(4) der Abdeckplatte(2) ist die Verstärkerladung untergebracht. Unter dem Bügel(3) ist die Sicherungseinrichtung(15) eingesetzt. Diese ist mit einer Spanneinrichtung(10,18) auf die Abdeckplatte(2) gedrückt.

IPC 1-7
F42C 19/02

IPC 8 full level
F42C 19/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)
F42C 19/02 (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0307875 A2 19890322; EP 0307875 A3 19900124; DE 8712460 U1 19890119; NO 883768 D0 19880823; NO 883768 L 19890316; US 4890556 A 19900102

DOCDB simple family (application)
EP 88114976 A 19880914; DE 8712460 U 19870915; NO 883768 A 19880823; US 23440688 A 19880819