

Title (en)
Smoke-producing projectile.

Title (de)
Nebelwurfkörper.

Title (fr)
Projectile fumigène.

Publication
EP 0157421 A2 19851009 (DE)

Application
EP 85104036 A 19850403

Priority
DE 3412436 A 19840403

Abstract (en)
1. Smoke projectile, especially for shooting from launchers, with centrally arranged propellant charge (30, 77), consisting of a container (12) with smoke composition (13, 14, 15) present therein, as well as ignition charge (16, 97) and a contact head (11, 65, 70) with bridge igniter (79) connected with the container (12), delay charge (53, 96) and a collar (21), surrounding the contact head (11, 65, 70), preferably of polyamide, with contact rings (22, 23), characterized in that the contact head (11, 65, 70) has an assembly (32, 67, 72), including reception chamber (29) for the residue-free burnable propellant charge (30, 77) of nitrocellulose or nitroglycerol powder or blocks, on one end of which follows the delay charge (53, 96) and on its end lying opposite the delay charge (53, 96) are arranged concentric off-centre arranged nozzles and that the reception chamber (29) is enclosed by high-strength material.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Nebelwurfkörper, insbesondere für den Abschuss aus Wurtbechern mit mittig angeordnetem Treibsatz, bestehend aus einer Dose mit in ihr befindlichem Nebelsatz sowie Anzündsatz und einem mit der Dose verbundenen Kontaktkopf mit Brückenzünder, Verzögerungssatz und einer den Kontaktkopf umgebenden Hülse, aus vorzugsweise Polyamid, mit Kontakttringen. Erfindungsgemäss weist der Kontaktkopf einen, einen Aufnahmeraum für den rückstandsfrei verbrennbaren Treibsatz aus vorzugsweise Nitrocellulose oder Nitroglycerin-Pulver oder -Blöcken umschliessenden, Einsatz auf, an dessen einem Ende der Verzögerungssatz anschliesst und dessen dem Verzögerungssatz gegenüberliegende Ende konzentrisch ausser-mittig angeordnete Düsen angeordnet sind, und wobei der Aufnahmeraum von hochfestem Material umschlossen ist.

IPC 1-7
F42B 13/44; **F42C 19/02**; **F42C 19/12**; **C06D 3/00**

IPC 8 full level
C06D 3/00 (2006.01); **F42B 5/08** (2006.01); **F42B 12/48** (2006.01); **F42C 19/02** (2006.01); **F42C 19/12** (2006.01)

CPC (source: EP)
C06D 3/00 (2013.01); **F42B 5/08** (2013.01); **F42B 12/48** (2013.01)

Cited by
FR2676805A1; CN112696990A; EP0324113A3; DE3800599A1; WO8605582A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0157421 A2 19851009; **EP 0157421 A3 19860910**; **EP 0157421 B1 19881005**; AT E37746 T1 19881015; DE 3565426 D1 19881110

DOCDB simple family (application)
EP 85104036 A 19850403; AT 85104036 T 19850403; DE 3565426 T 19850403