

Title (en)
Bullet.

Title (de)
Geschoss.

Title (fr)
Balle.

Publication
EP 0209548 A1 19870128 (EN)

Application
EP 86900609 A 19860103

Priority
GB 8500087 A 19850103

Abstract (en)

[origin: WO8604135A1] A bullet which is particularly suitable for use in situations where it is desired to disable a living target in a "close quarters" situation, comprises a body part made of a material having a density lying in the range 5.0 to 1.5 grams per c.c. and preferably in the range 2.6 - 2.9 grams per c.c., e.g. an aluminium base alloy and the body part may have a coating of synthetic plastics material. The bullet may have a planar leading end surface followed by a frustoconical part, a shoulder of planar annular shape, and a cylindrical part.

Abstract (fr)

Une balle particulièrement indiquée dans des situations où l'on désire mettre hors de combat une cible vivante dans un milieu fermé, comprend un corps constitué d'un matériau d'une masse volumique se situant dans la plage de 5 à 1,5 g/cm³ et de préférence dans la plage de 2,6 à 2,9 g/cm³, par ex. un alliage à base d'aluminium. Le corps peut être revêtu d'une couche de plastique synthétique. La balle peut présenter une surface terminale de fuite plane suivie d'une partie en tronc de cône, d'un épaulement de forme annulaire plane, et d'une partie cylindrique.

IPC 1-7
F42B 11/02

IPC 8 full level
F42B 12/74 (2006.01); **F42B 12/80** (2006.01)

CPC (source: EP)
F42B 12/74 (2013.01); **F42B 12/80** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8604135A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8604135 A1 19860717; AU 5306286 A 19860729; EP 0209548 A1 19870128

DOCDB simple family (application)
GB 8600004 W 19860103; AU 5306286 A 19860103; EP 86900609 A 19860103