

Title (en)

AMMUNITION FOR LOW PRESSURE LAUNCHING OF PROJECTILES CAPABLE OF BEING FIRED FROM LARGE CALIBRE GUNS.

Title (de)

MUNITION ZUM ABSCHIESSEN VON GESCHOSSEN MIT NIEDRIGEN DRUCK AUS GROSSKALIBRIGEN WAFFENROHREN.

Title (fr)

MUNITION POUR LE LANCEMENT A BASSE PRESSION DE PROJECTILES TIRABLES DANS DES CANONS D'ARMES DE GROS CALIBRES.

Publication

EP 0594823 A1 19940504 (FR)

Application

EP 93910119 A 19930513

Priority

- FR 9206092 A 19920515
- FR 9300466 W 19930513

Abstract (en)

[origin: FR2691244A1] Ammunition comprising a cylindrical case (1) with one of the closed ends having coaxially a concentric chamber (1a) capable of receiving a propulsive means for a projectile lodged in the case. The propulsive means consists of a blank cartridge (2) lodged in a diffusing means (3), the cartridge and diffusing means assembly being inserted into the coaxial chamber of the case.

Abstract (fr)

La munition comprend un étui cylindrique (1) dont l'une des extrémités fermée présente coaxialement une chambre concentrique (1a) apte à recevoir un moyen de propulsion d'un projectile logé dans ledit étui. Le moyen de propulsion est constitué par une cartouche "à blanc" (2), logée dans un organe diffuseur (3), l'ensemble de la cartouche et de l'organe étant introduit dans la chambre coaxiale de l'étui.

IPC 1-7

F42B 5/02; F42B 12/50

IPC 8 full level

F41A 11/04 (2006.01); **F41A 19/21** (2006.01); **F41A 21/06** (2006.01); **F41C 7/11** (2006.01); **F42B 5/02** (2006.01); **F42B 12/50** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F41A 11/04 (2013.01 - EP US); **F41A 19/21** (2013.01 - EP US); **F41A 21/06** (2013.01 - EP US); **F41C 7/11** (2013.01 - EP US); **F42B 5/02** (2013.01 - EP US); **F42B 12/50** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 9323717A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT

DOCDB simple family (publication)

FR 2691244 A1 19931119; FR 2691244 B1 19940708; EP 0594823 A1 19940504; US 5402729 A 19950404; WO 9323717 A1 19931125

DOCDB simple family (application)

FR 9206092 A 19920515; EP 93910119 A 19930513; FR 9300466 W 19930513; US 18208594 A 19940414