

Title (en)
Practice mine.

Title (de)
Übungsmine.

Title (fr)
Mine d'exercice.

Publication
EP 0502793 A1 19920909 (FR)

Application
EP 92420046 A 19920212

Priority
FR 9102586 A 19910305

Abstract (en)
- Training equipment. <??>- The mine is characterised in that: . the body (1) is formed by a one-piece overmoulding (8) around the ballast (6), . the tabs (9) are formed by the bent end parts of fittings (10) embedded in the part of the body surrounding the ballast, . and the ballast is formed or composed so that its centre of gravity is arranged on the axial and transverse axes of symmetry of the body. <??>- The invention is used for landmines. <IMAGE>

Abstract (fr)
- Matériel d'entraînement. - La mine est caractérisée en ce que : le corps (1) est formé par un surmoulage (8) d'une seule pièce autour du lest (6), les pattes (9) sont formées par les parties terminales repliées de ferrures (10) noyées dans la partie du corps entourant le lest, et le lest est formé ou constitué pour que son centre de gravité soit situé sur les axes de symétrie axial et transversal du corps. - Application aux mines terrestres. <IMAGE>

IPC 1-7
F42B 8/28

IPC 8 full level
F42B 8/28 (2006.01)

CPC (source: EP US)
F42B 8/28 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] DE 3505172 A1 19860821 - FEISTEL PYROTECH FAB [DE]
• [A] DE 3714453 C1 19881201 - DYNAMIT NOBEL AG

Designated contracting state (EPC)
DE GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0502793 A1 19920909; EP 0502793 B1 19940914; DE 69200400 D1 19941020; DE 69200400 T2 19950209; FR 2673709 A1 19920911; FR 2673709 B1 19930528; US 5216198 A 19930601

DOCDB simple family (application)
EP 92420046 A 19920212; DE 69200400 T 19920212; FR 9102586 A 19910305; US 84502792 A 19920303