

Title (en)

Device for neutralising explosive objects without explosion and use of such a device

Title (de)

Vorrichtung zur nicht-detonativen Beseitigung von detonationsfähigen Objekten und Verwendung einer solchen Vorrichtung

Title (fr)

Dispositif pour neutraliser des objets explosifs sans explosion et utilisation d'un tel dispositif

Publication

**EP 1267140 A2 20021218 (DE)**

Application

**EP 02012224 A 20020604**

Priority

DE 10128106 A 20010611

Abstract (en)

Device for non-detonative removal of detonatable objects comprises a charge (1) having a barrier plate (2) at a distance from its insert (7). The plate decelerates a projectile (10) hitting the plate, and decomposes to form a shattered cloud. Preferred Features: The distance from the charge to the object to be removed can be adjusted. The insert sits in an impedance ring in a casing (8). The barrier plate is made from metal.

Abstract (de)

Eine Vorrichtung zur Beseitigung von detonationsfähigen Objekten mit eigenem Zündsystem weist eine EFP-Ladung (1) auf, die aus einer zylindrischen Hülle (3) mit einem Boden und einem Zünder (4), einer Sprengstoff-Ladung (6) und einer die Ladung an der dem Zünder gegenüberliegenden Seite abdeckenden, scheibenartigen Einlage (7) besteht, die nach Zünden der Ladung beschleunigt und zu einem Projektil umgeformt wird. Um eine nicht-detonative Beseitigung zu ermöglichen, zeichnet sich diese Vorrichtung dadurch aus, daß die EFP-Ladung (1) mit Abstand von ihrer Einlage eine Barriere-Scheibe (7) aufweist, die das auf sie auftreffende Projektil abbremst und sich unter Bildung einer auf das Objekt einwirkenden Splitterwolke zerlegt. Eine solche Vorrichtung eignet sich insbesondere zur Beseitigung von Minen, insbesondere auch von Haftminen an Schiffskörpern. <IMAGE>

IPC 1-7

**F42B 3/08; F42B 33/06**

IPC 8 full level

**F42B 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F42B 3/08** (2013.01)

Citation (applicant)

US 4982676 A 19910108 - MORII SATOSHI [JP], et al

Cited by

DE102006014977A1; DE102006014977B4; GB2506364A; GB2506364B; WO2014048859A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1267140 A2 20021218; EP 1267140 A3 20030625; DE 10128106 C1 20030220**

DOCDB simple family (application)

**EP 02012224 A 20020604; DE 10128106 A 20010611**