

Title (en)
Shearable screw

Title (de)
Abreisschraube

Title (fr)
Vis frangible

Publication
EP 0692643 A1 19960117 (DE)

Application
EP 94111058 A 19940715

Priority
EP 94111058 A 19940715

Abstract (en)

The break-off screw has a threaded section (3) and a head section (2) separably fixed to it via an intended break point (10). At least one further threaded section (4) and a further intended break point (11) are provided. The threaded sections are connected to one another via the second intended break point. The break-off torque and torque areas leading to the separations at the individual intended break points have a varying extent increasing in particular from the head section to the last threaded section or connecting to each other. An inner recess (8) extends from the head section to the foremost threaded section. <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Abreisschraube, die etwa in Kabelverbindern (15) verwendet wird, umfasst einen Kopfabschnitt (2), daran über eine erste Sollbruchstelle (10) befestigt einen ersten Gewindeabschnitt (3) und mindestens einen weiteren Gewindeabschnitt (4) sowie eine weitere Sollbruchstelle (11), wobei die Gewindeabschnitte (3,4) aneinander anschliessen und jeweils über eine Sollbruchstelle (11) miteinander verbunden sind. Bei einem Kabelschuh oder Verbinde mit kleinem eingeführten Kabelquerschnitt (16) wird etwa ein weiterer Gewindeabschnitt (4) und der erste Gewindeabschnitt (3) eingeschraubt. Das Abreissen erfolgt nur an der ersten Sollbruchstelle (10). Sind grössere Kabelquerschnitte (16) im Kabelverbinder (15), so wird lediglich ein Gewindeabschnitt (4) eingeschraubt und der Rest der Schraube darüber abgesichert. Nebst der variablen Schraubenlänge ermöglicht die mehrstufige Abreisschraube mit Sollbruchstellen (10,11) mit verschiedenen Abreissdrehmomenten auch das Erzeugen von Anpressdrücken verschiedener Größen. <IMAGE>

IPC 1-7
F16B 31/02

IPC 8 full level
H01R 4/30 (2006.01)

CPC (source: EP)
H01R 4/30 (2013.01); **H01R 4/307** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] US 3444775 A 19690520 - HILLS JAMES F
- [X] US 3937121 A 19760210 - SCHUBERT KEITH E
- [DA] EP 0470388 A2 19920212 - PETRI GERHARD GMBH & CO KG [DE]

Cited by

DE102015102224A1; DE102015102222A1; EP3974666A1; EP2159881A1; DE102015102223A1; EP1933043A1; DE102004039811A1; DE102008039431B4; DE102015102224B4; DE102006048177A1; EP0984176A1; DE10234460B3; DE102009030662A1; EP1376764A3; EP2071201A1; DE10312147A1; EP1460278A1; DE19960198A1; DE102009009793A1; US8668419B2; US9689416B2; EP1693588A2; US6176659B1; WO2016090241A3; WO2007130811A2; US7767909B2; DE102008039431A1; EP3059806A1; EP1626187A1; EP1376764A2; EP2608338A1; WO2013096354A1; EP2698891A1; US9429594B2; US9742180B2; US9960530B2; US11193522B2

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0692643 A1 19960117; EP 0692643 B1 19971008; EP 0692643 B2 20050330; AT E159085 T1 19971015; DE 59404282 D1 19971113;
ES 2084567 T1 19960516

DOCDB simple family (application)

EP 94111058 A 19940715; AT 94111058 T 19940715; DE 59404282 T 19940715; ES 94111058 T 19940715