

Title (en)

Forestock mounting system for a handgun

Title (de)

Vorderschaftbefestigungsvorrichtung für eine Handfeuerwaffe

Title (fr)

Connecteur pour garde-main d'un arme de poing

Publication

**EP 2578985 A2 20130410 (DE)**

Application

**EP 12186022 A 20120926**

Priority

DE 102011114687 A 20111004

Abstract (en)

The shaft fastening device (1) has clamping bolts (3) and eccentric cam (4). The eccentric cam is rotatably arranged on a base plate (7). The eccentric cam is engaged with clamping bolt so that the shaft is fastened on closure housing (2) of handheld gun by axial tensile force. The eccentric cam has a central through-bore for the insertion of a clamping head (13) of the clamping bolt. A locking element (23) is arranged for preventing the undesired rotation of eccentric cam. An independent claim is included for a handheld gun.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Schaftbefestigungsvorrichtung (1) zur Fixierung eines Schafts (5) an einem Verschlussgehäuse (2) einer Handfeuerwaffe, die gekennzeichnet ist durch einen Spannbolzen (3) und einen mit dem Spannbolzen (3) zusammenwirkenden Spannexzenter (4), durch den der Schaft (5) unter Erzeugung einer axialen Zugkraft an dem Verschlussgehäuse (2) befestigbar ist.

IPC 8 full level

**F41C 23/16** (2006.01); **F41C 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**F41C 23/00** (2013.01 - US); **F41C 23/16** (2013.01 - EP US); **Y10T 24/44017** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/4441** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/44427** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/44436** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/4453** (2015.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**EP 2578985 A2 20130410**; **EP 2578985 A3 20150114**; **EP 2578985 B1 20150624**; DE 102011114687 A1 20130404; DK 2578985 T3 20150907; ES 2543699 T3 20150821; HU E025359 T2 20160229; PL 2578985 T3 20151231; PT 2578985 E 20151013; RS 54191 B1 20151231; RU 2509974 C1 20140320; US 2013081316 A1 20130404; US 8850736 B2 20141007

DOCDB simple family (application)

**EP 12186022 A 20120926**; DE 102011114687 A 20111004; DK 12186022 T 20120926; ES 12186022 T 20120926; HU E12186022 A 20120926; PL 12186022 T 20120926; PT 12186022 T 20120926; RS P20150569 A 20120926; RU 2012141538 A 20121001; US 201213644116 A 20121003