

Title (en)
TELESCOPIC SIGHT WITH ADJUSTMENT AID

Title (de)
ZIELFERNROHR MIT VERSTELLHILFE

Title (fr)
LUNETTE DE VISÉE POURVUE DE MOYEN DE RÉGLAGE

Publication
EP 3315893 A1 20180502 (DE)

Application
EP 17197064 A 20171018

Priority
DE 102016120602 A 20161027

Abstract (en)
[origin: US2018120060A1] The invention concerns a rifle scope (1) with a housing (10), in which optical lenses (20, 21, 22, 23) are arranged along an optical path (OP), and with an adjusting wheel (11) for adjusting a function, wherein the adjusting wheel (11) is mounted so as to turn relative to the housing (10) about an axis of rotation (A), and wherein the adjusting wheel (11) has a first coupling means (13), on which an adjusting aid (30) which projects relative to the axis of rotation (A) radially about the outer circumference (12) of the adjusting wheel (11) is releasably secured to a second coupling means (31).

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Zielfernrohr (1) mit einem Gehäuse (10), in dem entlang eines optischen Pfades (OP) optische Linsen (20, 21, 22, 23) angeordnet sind, und mit einem Verstellrad (11) zum Verstellen einer Funktion, wobei das Verstellrad (11) relativ zum Gehäuse (10) um eine Drehachse (A) drehbar gelagert ist, und wobei das Verstellrad (11) ein erstes Koppelmittel (13) aufweist, an dem eine Verstellhilfe (30), die relativ zur Drehachse (A) radial über den Außenumfang (12) des Verstellrads (11) hinaussteht, mit einem zweiten Koppelmittel (31) lösbar fixiert ist.

IPC 8 full level
F41G 1/38 (2006.01)

CPC (source: EP US)
F41G 1/38 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [XA] US 2015205066 A1 20150723 - GIBSON TRAVIS S [US], et al
• [XA] US 5924211 A 19990720 - WAMBOLD JR RUSSELL W [US], et al
• [XA] US 5521757 A 19960528 - OLSON KEVIN [US]
• [X] US 5180875 A 19930119 - BERRY JR WALDO A [US], et al
• [XI] US 2013180154 A1 20130718 - ILACQUA ANTHONY [US]

Cited by
CN112665458A

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 3315893 A1 20180502; EP 3315893 B1 20200930; AU 2017251730 A1 20180517; DE 102016120602 A1 20180503;
RU 2017137266 A 20190424; US 10330438 B2 20190625; US 2018120060 A1 20180503

DOCDB simple family (application)
EP 17197064 A 20171018; AU 2017251730 A 20171024; DE 102016120602 A 20161027; RU 2017137266 A 20171024;
US 201715789080 A 20171020