

Title (en)

TELESCOPIC SIGHT ADAPTER AND AIMING DEVICE WITH SUCH A TELESCOPIC SIGHT ADAPTER

Title (de)

ZIELFERNROHRADAPTER UND ZIELEINRICHTUNG MIT EINEM DERARTIGEN ZIELFERNROHRADAPTER

Title (fr)

ADAPTATEUR POUR LUNETTE DE VISÉE ET DISPOSITIF DE VISÉ DOTÉ D'UN TEL ADAPTATEUR POUR LUNETTE DE VISÉE

Publication

EP 3943873 A1 20220126 (DE)

Application

EP 21185782 A 20210715

Priority

DE 102020119567 A 20200724

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Zielfernrohradapter (3) zur Montage eines Anbaugeräts (2) an einem Zielfernrohr (1) mit einem Adaptergehäuse (15, 16) und einer am Adaptergehäuse (15, 16) angeordneten Befestigungseinrichtung zur Verbindung des Adaptergehäuses (15, 16) mit dem Zielfernrohr (1). Um eine stabile und wiederholgenaue Befestigung des Anbaugeräts am Zielfernrohr zu ermöglichen, enthält die Befestigungseinrichtung eine in dem Adaptergehäuse (14, 15) drehbar gelagerte Welle (29) mit einer zwischen einer Lösestellung und einer Verriegelungsstellung drehbaren Anlagefläche (47) zur formschlüssigen Anlage am Zielfernrohr (1).

IPC 8 full level

F41G 1/32 (2006.01); **F41G 1/38** (2006.01); **F41G 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

F41G 1/32 (2013.01); **F41G 1/38** (2013.01); **F41G 11/003** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 202019106729 U1 20200224 - RUCKDESCHEL MATTHIAS [DE]

Citation (search report)

- [A] DE 202019106729 U1 20200224 - RUCKDESCHEL MATTHIAS [DE]
- [A] US 2011310476 A1 20111222 - RUSS YOACHIM C [US]
- [A] DE 9402732 U1 19950330 - BLASER HORST JAGDWAFFEN [DE]

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 3943873 A1 20220126; **EP 3943873 B1 20230426**; DE 102020119567 A1 20220127; DK 3943873 T3 20230606; HR P20230549 T1 20230804; LT 3943873 T 20230612

DOCDB simple family (application)

EP 21185782 A 20210715; DE 102020119567 A 20200724; DK 21185782 T 20210715; HR P20230549 T 20210715; LT 21185782 T 20210715