

Title (en)
Fountain pen.

Title (de)
Füllhalter.

Title (fr)
Stylographe.

Publication
EP 0144518 A1 19850619 (DE)

Application
EP 84109408 A 19840808

Priority
DE 3339915 A 19831104

Abstract (en)
1. A fountain pen including (a) a main casing having a gripping surface, (b) a pen-carrying extension which protrudes into the casing and is turnably but axially fast mounted therein, and (c) a click-stop arrangement operable if the extension is turned in the casing, characterized in that the click-stop arrangement comprises two oppositely arranged resilient tongues (6, 7) projecting from the front end of the casing (2) into the extension (11), that the tongues lockingly engage a counter-catch arranged radially on the extension's inner surface facing the tongues (6, 7), and in that the resilient tongues (6, 7) are arranged to resiliently recede inwardly if the extension (11) is turned.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Füllhalter (1) mit einem vorderen, griffflächenaufweisenden äußeren Gehäuseteil (2), in das das Tintenzuführsystem (4) zusammen mit der Schreibfeder (5) drehbar und einstellbar zu den Griffflächen (3) angeordnet ist. Dabei wird die Rotation bzw. Drehbarkeit der Schreibfederspitze durch zwei diametral gegenüberliegende federnde Laschen (6,7) am äußeren Gehäuseteil bewirkt, die in ein entsprechendes Raster in Form von Längsnuten (10) eingreifen.

IPC 1-7
B43L 15/00; **B43K 5/00**

IPC 8 full level
B43K 5/00 (2006.01); **B43K 5/18** (2006.01); **B43K 23/004** (2006.01); **B43L 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
B43K 5/18 (2013.01); **B43K 23/004** (2013.01)

Citation (search report)
• DE 2643816 A1 19780330 - LAMY C JOSEF
• DE 1275410 B 19680814 - GEHA WERKE GMBH

Cited by
EP0913270A1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0144518 A1 19850619; **EP 0144518 B1 19871028**; AT E30402 T1 19871115; DE 3339915 A1 19850523; DE 3339915 C2 19860403; DE 3466961 D1 19871203

DOCDB simple family (application)
EP 84109408 A 19840808; AT 84109408 T 19840808; DE 3339915 A 19831104; DE 3466961 T 19840808