

Title (en)
Stickgrip

Title (de)
Griff für einen Stock

Title (fr)
Poignée pour baton

Publication
EP 1491242 A1 20041229 (DE)

Application
EP 04450130 A 20040617

Priority
AT 4432003 U 20030626

Abstract (en)
The grip (1) is made of a smooth material which is pleasant to the touch, and is provided with a radial opening (10) close to the top for the insertion of the ends of the holding loop (6, 7). A stepped cylindrical element (12) is inserted into the upper end of the hollow stick (5) with its narrower lower end (13) and rests on the rim with its shoulder (14). A screw (16) is guided through the grip (1) and the loop ends from the top into the wider segment of the cylindrical element (12) in order to secure the connection.

Abstract (de)
Ein Griff (1) für Stöcke mit Schlaufe (6) besteht zur Gänze aus grifffreundlichem Werkstoff, wie Schaum-Kunststoff, und weist einen ausschließlich am Stockrohr (5) befestigten Halteteil (20) für das Festlegen eines die Schlaufe (6) bildenden Streifens (7) auf. So kann die Schlaufe (6) am Stockrohr (5) befestigt werden, ohne dass der Griff (1) selbst zum Befestigen der Schlaufe (6) mitbenützt wird, was es erlaubt diesen aus grifffreundlichem Werkstoff herzustellen, ohne dass Gefahr besteht, dass der Griff (1) durch von der Schlaufe (6) ausgeübte Kräfte beschädigt wird.
<IMAGE>

IPC 1-7
A63C 11/22

IPC 8 full level
A63C 11/22 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A63C 11/222 (2013.01 - EP US); **A63C 11/2224** (2020.08 - EP US)

Citation (search report)

- [XA] US 2003042726 A1 20030306 - WANG CHEN LU [TW]
- [XA] US 3367673 A 19680206 - LORENZO COVINI
- [XA] DE 9218608 U1 19940915 - LENHART KLAUS [DE]
- [A] FR 2691075 A1 19931119 - DECAIX LAURENT [FR]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
DE 20311805 U1 20031002; AT 6848 U1 20040525; EP 1491242 A1 20041229; US 2005029797 A1 20050210

DOCDB simple family (application)
DE 20311805 U 20030731; AT 4432003 U 20030626; EP 04450130 A 20040617; US 87594804 A 20040625