

Title (en)  
Ski-stick handle.

Title (de)  
Handgriff für Skistock.

Title (fr)  
Poignée de bâton de ski.

Publication  
**EP 0175625 A1 19860326 (FR)**

Application  
**EP 85420151 A 19850820**

Priority  
FR 8413266 A 19840821

Abstract (en)  
[origin: US4645235A] A handle for a ski pole is composed of at least two elements which are assembled together, one of the elements being common to the entire line of handles while the other element can be selected from a group of elements of different sizes to define the ultimate size of the handle. Elements are also provided for assembling them together.

Abstract (fr)  
Cette poignée de bâton de ski est constituée par au moins deux éléments (1, 8a) fabriqués séparément et dont l'un (1) coopère directement avec le bâton et sert de support à l'autre (8a) qui présente, d'une part, une zone de dimensions déterminées par celles du premier élément et, d'autre part, une zone dont les dimensions sont fonction de celles à donner à la poignée, ces deux éléments comportant des moyens (7, 10...) d'assemblage l'un à l'autre.

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); **Y10S 16/12** (2013.01 - US)

Citation (search report)

- [X] EP 0044588 A1 19820127 - MECCANOTEX SPA [IT]
- [X] DE 7910443 U1 19790726
- [A] GB 2133294 A 19840725 - GRANGE KENNETH HENRY
- [A] FR 1470498 A 19670224 - COBER FABRICA ARTICOLI SPORTIV

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

DOCDB simple family (publication)  
**FR 2569350 A1 19860228; FR 2569350 B1 19870123**; AT E37294 T1 19881015; CA 1266284 A 19900227; DE 3565051 D1 19881027; EP 0175625 A1 19860326; EP 0175625 B1 19880921; JP H0353953 B2 19910816; JP S6158678 A 19860325; US 4645235 A 19870224

DOCDB simple family (application)  
**FR 8413266 A 19840821**; AT 85420151 T 19850820; CA 488705 A 19850814; DE 3565051 T 19850820; EP 85420151 A 19850820; JP 18061185 A 19850819; US 76718585 A 19850819