

Title (en)  
Ski pole.

Title (de)  
Skistock.

Title (fr)  
Bâton de ski.

Publication  
**EP 0081439 A2 19830615 (FR)**

Application  
**EP 82420133 A 19820927**

Priority  
FR 8122967 A 19811203

Abstract (en)  
[origin: US4508364A] The handle of a ski pole has its grip axis offset from the axis of the shaft of the pole and set at least rearwardly thereof to allow the point of the pole to engage the snow substantially more forwardly than an ordinary pole and thus with a more acute angle. The inclination of the grip axis can be adjusted.

Abstract (fr)  
La poignée (22) du bâton est à la fois décentrée et située en arrière par rapport à l'extrémité supérieure du corps (21) du bâton; et elle est décalée latéralement par rapport à l'extrémité supérieure de ce corps. La poignée (22) et le corps (21) sont reliés par un mécanisme constitué en combinaison par : - un embout (24) fixé au sommet du corps (21) du bâton et le prolongeant, - un élément intermédiaire (25) articulé par l'une de ses extrémités au sommet de cet embout pour pouvoir se débattre autour de lui, - et un élément (26) servant d'âme à la poignée (22) et articulé à l'extrémité libre de l'élément intermédiaire (25) autour d'un axe (37) permettant le réglage de l'angle formé par cet élément et par l'élément intermédiaire.

IPC 1-7  
**A63C 11/22**

IPC 8 full level  
**A63C 11/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A63C 11/22** (2013.01 - EP US); **A63C 11/222** (2013.01 - EP US)

Cited by  
DE4440343A1; DE19724669A1; US4790562A; CN102169362A; US6142527A; EP0499552A1; FR2672508A1; US7896013B2; WO9810845A1; WO2008008017A1

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE IT LI SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0081439 A2 19830615; EP 0081439 A3 19840411; EP 0081439 B1 19860423**; AT E19356 T1 19860515; CA 1241354 A 19880830; DE 3270780 D1 19860528; JP H021514 B2 19900111; JP S58130072 A 19830803; US 4508364 A 19850402; US 4620723 A 19861104

DOCDB simple family (application)  
**EP 82420133 A 19820927**; AT 82420133 T 19820927; CA 413664 A 19821018; DE 3270780 T 19820927; JP 19089782 A 19821101; US 44597782 A 19821201; US 70470485 A 19850225