

Title (en)
GOLF TEE.

Title (de)
GOLF-TEE.

Title (fr)
TEE DE GOLF.

Publication
EP 0527965 A1 19930224 (DE)

Application
EP 91920971 A 19910510

Priority
DE 9005261 U 19900509

Abstract (en)
[origin: WO9116951A1] The golf tee disclosed comprises a ball-holder element (20) consisting of a multiplicity of flexible longitudinal elements (22) of substantially the same length arranged in a circle, the free upper ends of these elements together forming a substantially annular support for a golf ball. The tee further comprises an insertion element (26) designed to be inserted, in a direction (28) substantially the same as that in which the longitudinal elements (22) extend, into a substrate (30, 32) such as the ground. The insertion element (26) has a stop surface (38) for an insertion tool (40), the stop surface running perpendicular to the direction of the longitudinal elements (22) inside or outside the ring (36) formed by the lower ends of the longitudinal elements (22). The surface (42) of the lower end of the insertion tool fits against the surface (38) of the stop, and the surface (44) of the upper end of the tool is shaped so that an insertion force can conveniently be applied.

Abstract (fr)
Le tee de golf consiste en une partie d'appui de balle (20) formée par une pluralité d'éléments longitudinaux (22) sensiblement de même longueur et disposés en couronne, lesquels forment en commun avec leurs extrémités supérieures libres une surface d'appui sensiblement annulaire (24) pour une balle, et en une partie enfichable (26), laquelle peut être enfoncée dans un fond (30, 32), p.ex. un sol, dans un sens d'enfichage (28) suivant sensiblement le sens des éléments longitudinaux (22). La partie enfichable (26) a une surface d'arrêt (38) pour un outil enfonceur (40), laquelle s'étend transversalement par rapport au sens des éléments longitudinaux (22) et est disposée à l'intérieur ou à l'extérieur de la zone annulaire (36). Ledit outil enfonceur (40) présente à son extrémité inférieure une surface d'application (42) adaptée à la surface d'arrêt (38), et à son extrémité supérieure une surface de pression (44) pour l'application d'une force d'enfoncement.

IPC 1-7
A63B 57/00

IPC 8 full level
A63B 57/10 (2015.01); **A63B 57/16** (2015.01)

CPC (source: EP US)
A63B 57/16 (2015.10 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 9116951A1

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

DOCDB simple family (publication)
DE 9005261 U1 19900712; AU 7774691 A 19911127; EP 0527965 A1 19930224; JP H05508087 A 19931118; WO 9116951 A1 19911114

DOCDB simple family (application)
DE 9005261 U 19900509; AU 7774691 A 19910510; DE 9100383 W 19910510; EP 91920971 A 19910510; JP 50843891 A 19910510