

【11】證書號數：M579080

【45】公告日：中華民國 108 (2019) 年 06 月 11 日

【51】Int. Cl. : B25B23/00 (2006.01) B25H3/00 (2006.01)

新型

全 6 頁

【54】名稱：扳手固定套改良

【21】申請案號：108201310 【22】申請日：中華民國 108 (2019) 年 01 月 28 日

【72】新型創作人：周晏羽 (TW)

【71】申請人：向日五金企業有限公司
臺中市霧峰區福新路 8 號

【74】代理人：陳天賜

【57】申請專利範圍

1. 一種扳手固定套改良，包括：

一本體，具有至少一插置孔，該插置孔之截面為圓形，該本體具有一壁面，該壁面具有至少一卡掣凸，該卡掣凸位於該插置孔內，該卡掣凸具有一卡掣面，該卡掣面供以接觸一扳手。

2. 如申請專利範圍第 1 項所述之扳手固定套改良，其中，該卡掣面為平面。

3. 如申請專利範圍第 1 項所述之扳手固定套改良，其中，該插置孔的數量為九。

圖式簡單說明

圖 1 為習知扳手固定套之立體圖。

圖 2 為習知扳手固定套之側視圖。

圖 3 為本新型扳手固定套改良的立體圖。

圖 4 為本新型扳手固定套改良的剖視圖。

圖 5 為六角板手置於本新型扳手固定套改良第一狀態的剖視圖。

圖 6 為六角板手置於本新型扳手固定套改良第二狀態的剖視圖。

圖 7 為本新型扳手固定套改良另一實施例的立體圖

(2)

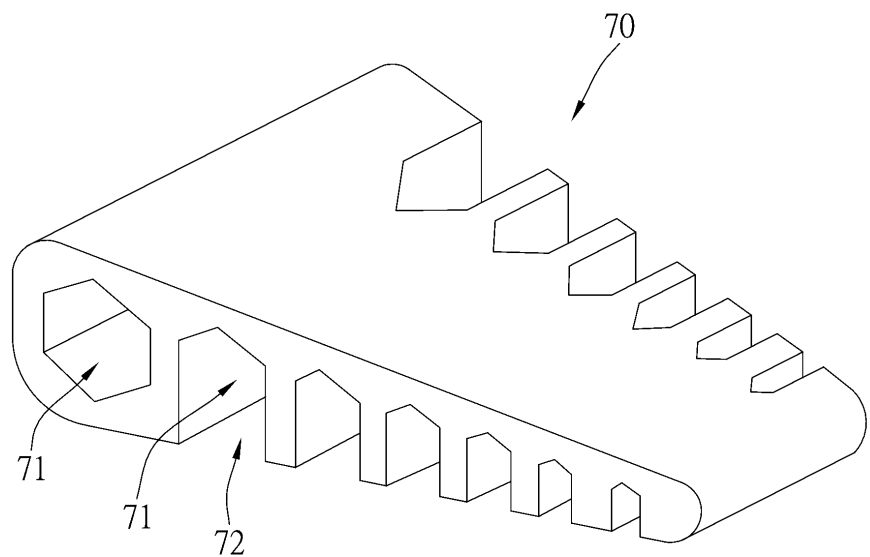


圖1

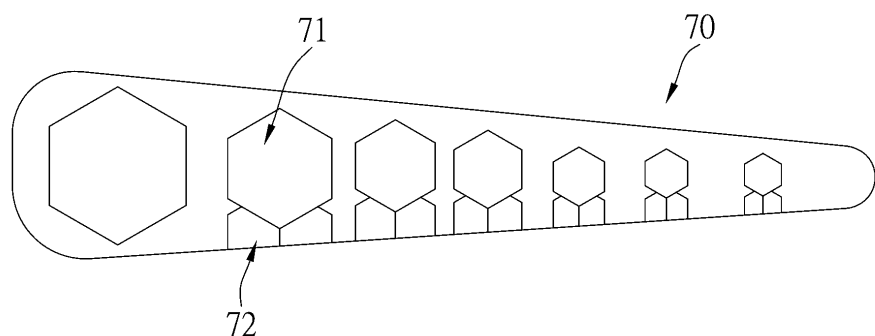


圖2

(3)

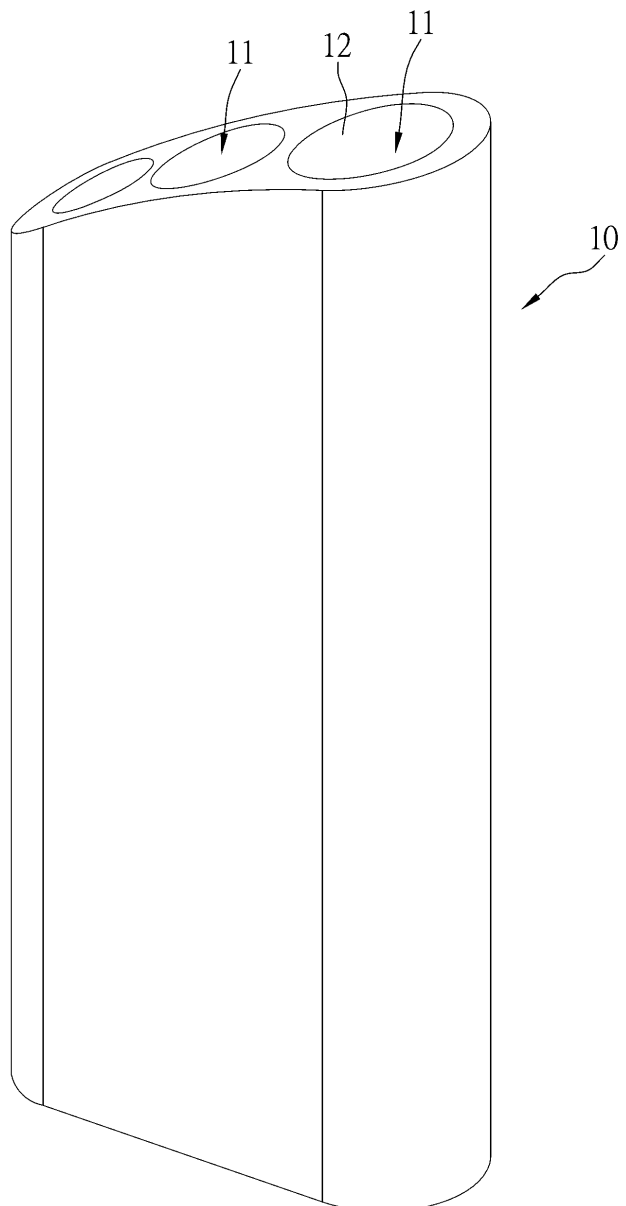


圖3

(4)

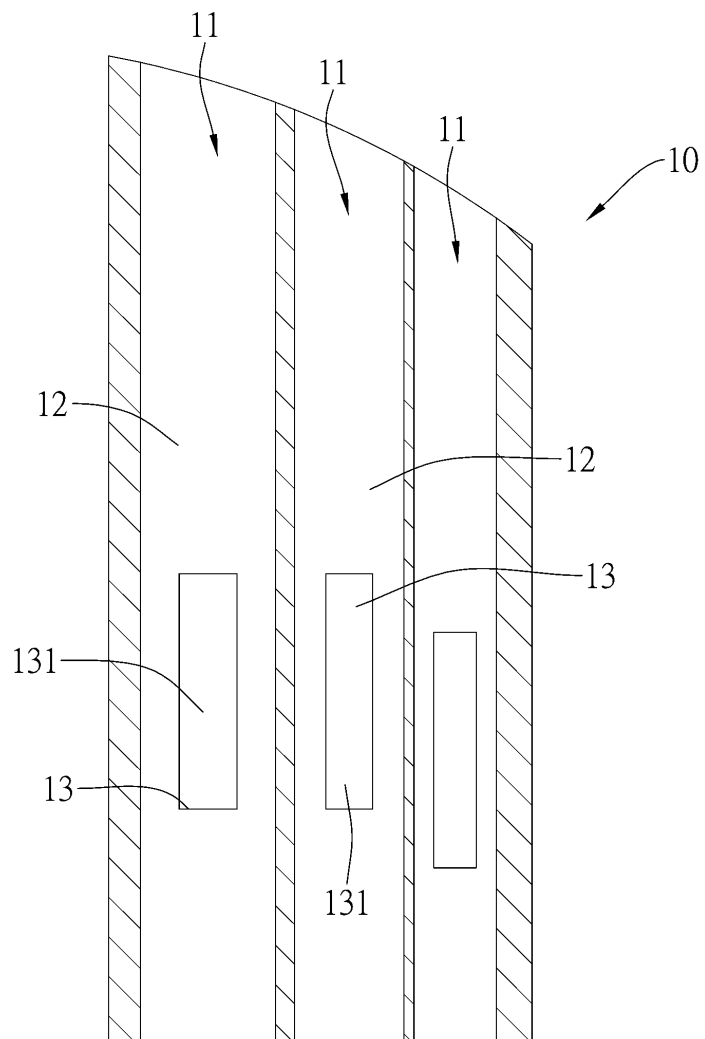


圖4

(5)

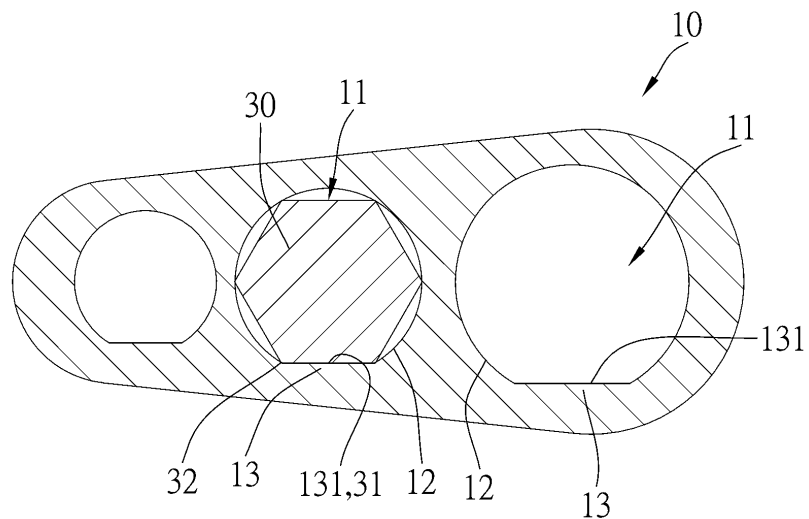


圖5

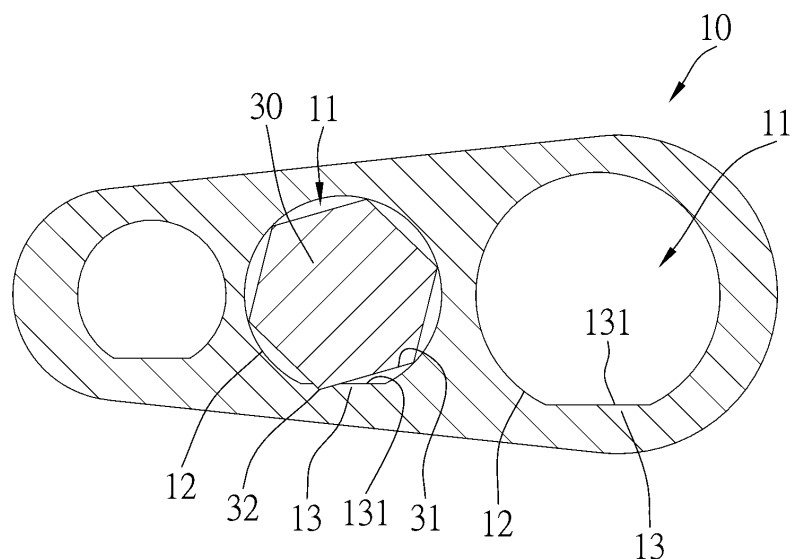


圖6

(6)

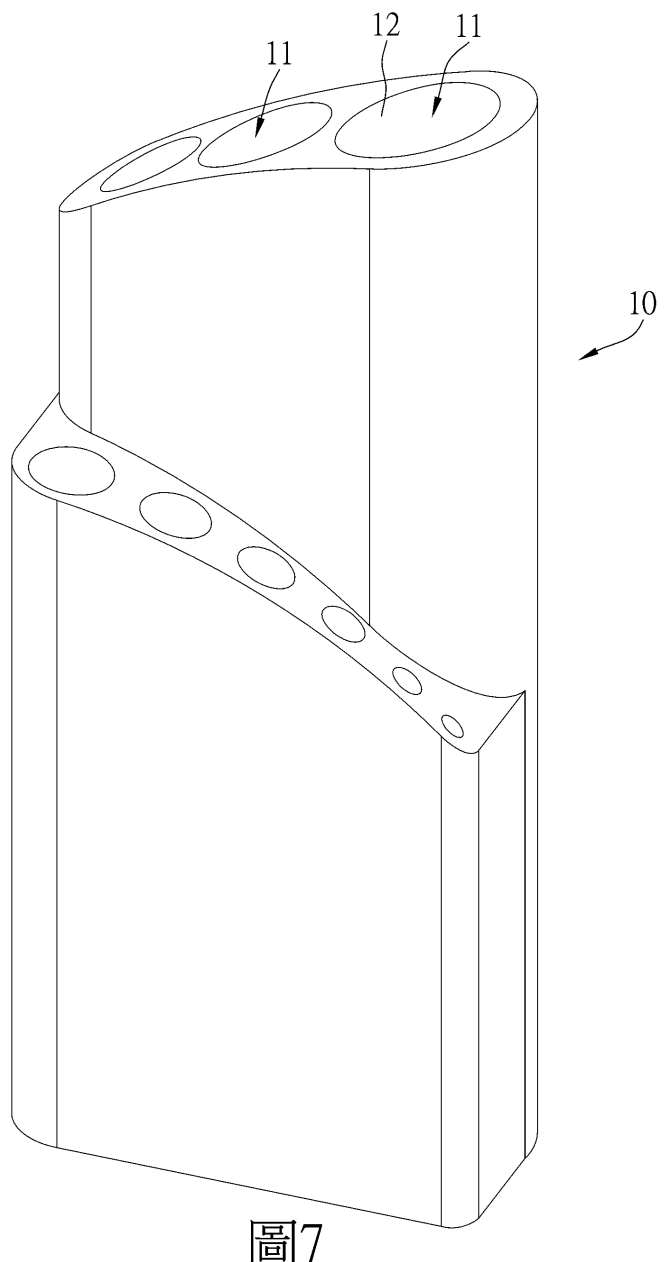


圖7