

【11】證書號數：M535162

【45】公告日：中華民國 106 (2017) 年 01 月 11 日

【51】Int. Cl. : *B60D1/00 (2006.01)*

新型

全 4 頁

【54】名稱：拖曳臂之鐵套的組裝器

【21】申請案號：105214816 【22】申請日：中華民國 105 (2016) 年 08 月 08 日

【72】新型創作人：黃盛彬 (TW)

【71】申請人：鉅祥工具開發有限公司  
嘉義縣水上鄉龍德村十一指厝 25 之 120 號

【74】代理人：陳豐裕

## [57]申請專利範圍

1. 一種拖曳臂之鐵套的組裝器，包括一安裝座、一安裝套、一迫緊塊、一第三螺桿、一第二螺帽、一第三螺帽；所述安裝座具有一環面，在所述環面的周緣形成二相對應的延伸片，所述環面上設有一第一穿孔；所述安裝套為一端呈封閉端另一端為開放端的套體，在所述封閉端具有一第二穿孔；所述迫緊塊上設有一第三穿孔；所述第三螺桿具有相對的第一端與第二端，所述第三螺桿貫穿所述迫緊塊、所述安裝套、一拖曳臂的套筒、一鐵套、所述安裝座後，分別於所述第一端與所述第二端螺鎖所述第二螺帽與所述第三螺帽；據此，當旋鎖所述第二螺帽時，便能在所述安裝座產生一推力，將所述鐵套推入所述拖曳臂的套筒內完成安裝動作。
2. 如申請專利範圍第 1 項所述之拖曳臂之鐵套的組裝器，其中，所述安裝套的開放端的端口形成有對接抵緣，為與所述拖曳臂的套筒抵接。

## 圖式簡單說明

第一圖：本創作之組裝器的立體分解圖

第二圖：本創作之組裝器於實施組裝鐵套時的立體示意圖（一）

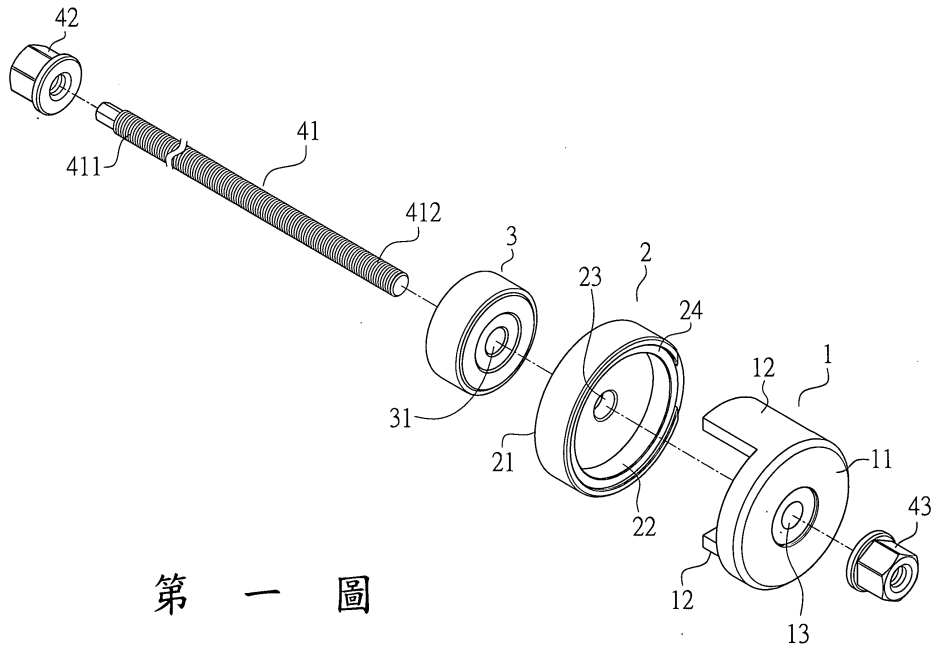
第三圖：本創作之組裝器於實施組裝鐵套時的立體示意圖（二）

第四圖：本創作之組裝器於實施組裝鐵套時的剖視示意圖

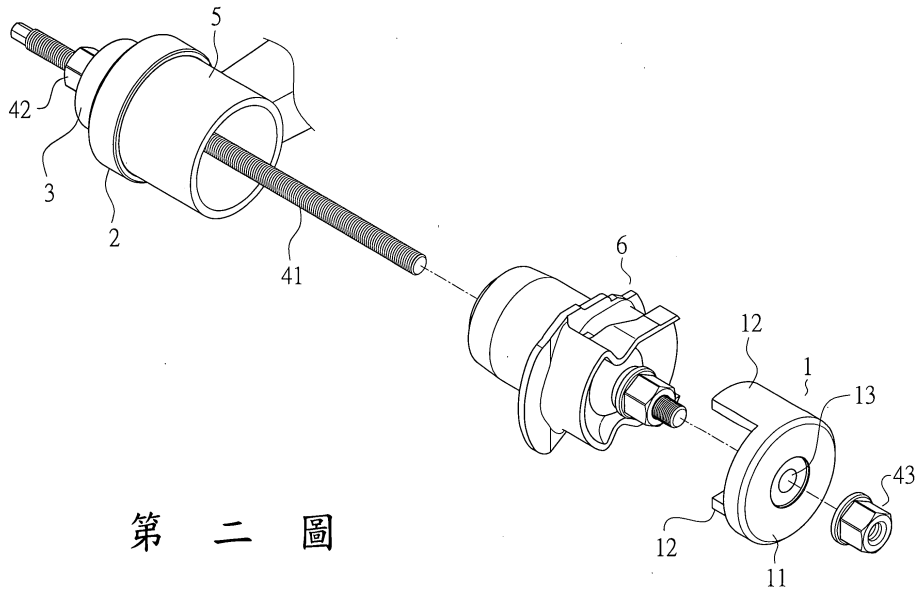
第五圖：本創作之組裝器於完成組裝鐵套後的剖視示意圖

第六圖：本創作之組裝器於完成組裝鐵套後的立體示意圖

(2)

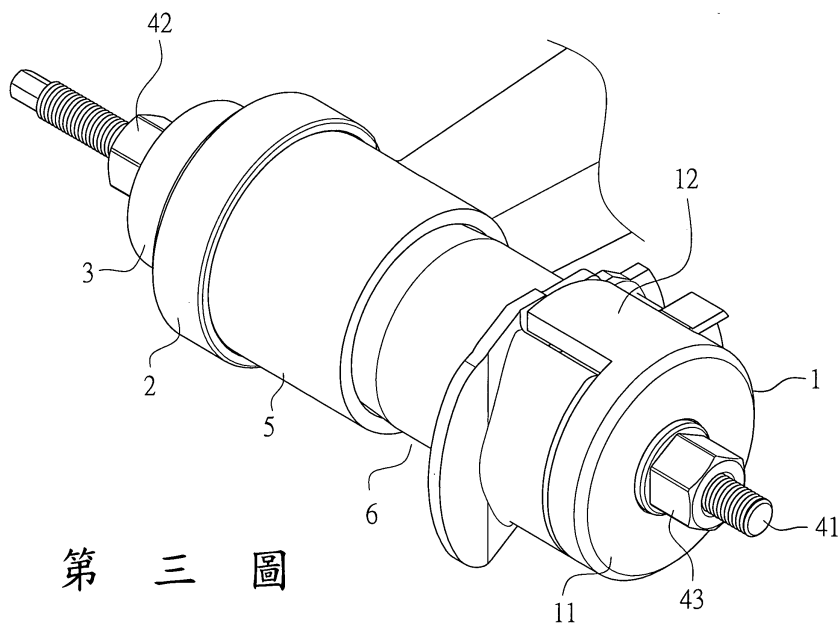


第一圖

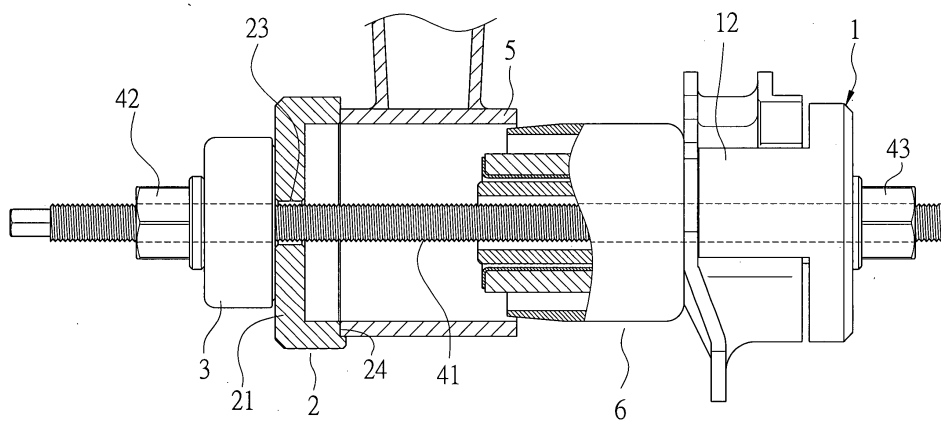


第二圖

(3)

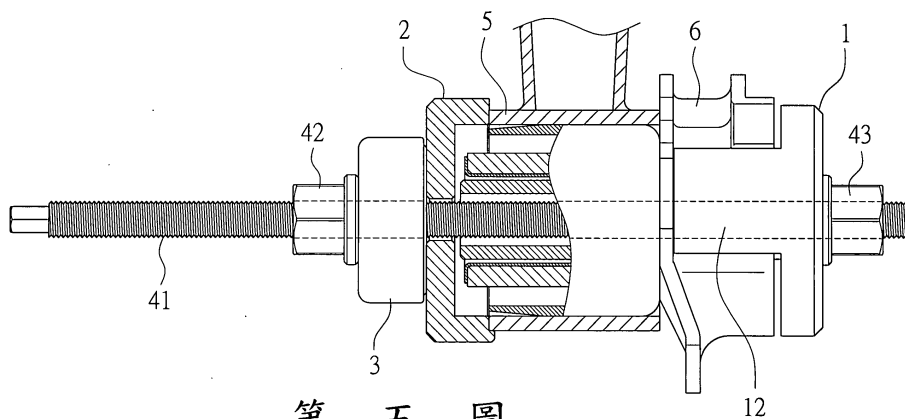


第三圖

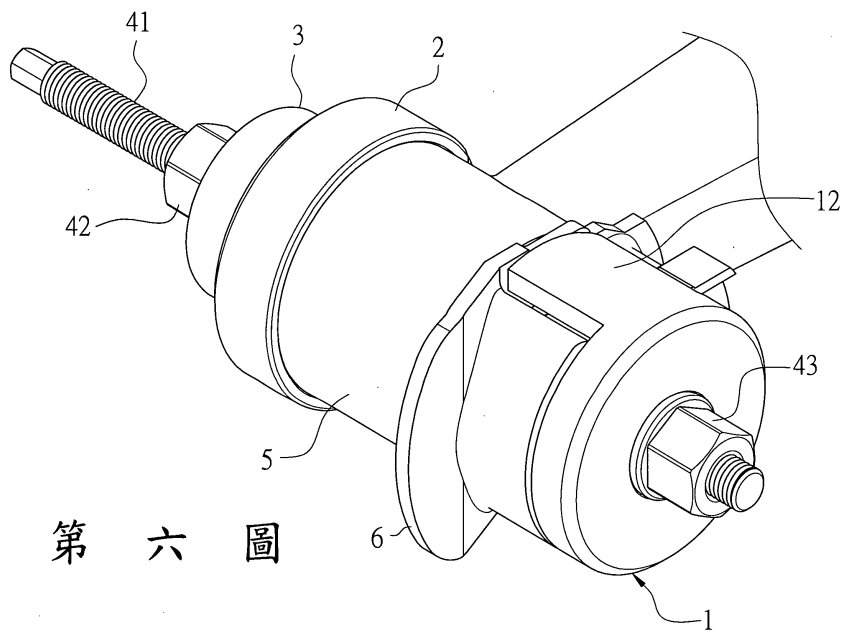


第四圖

(4)



第五圖



第六圖