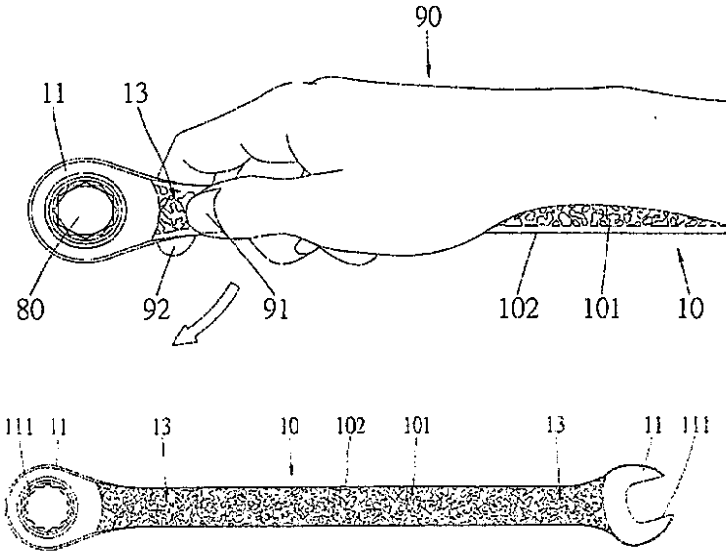
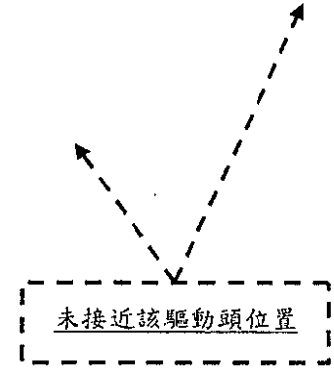
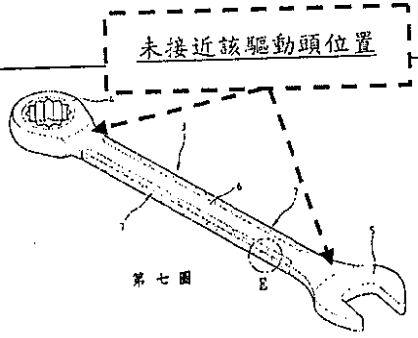
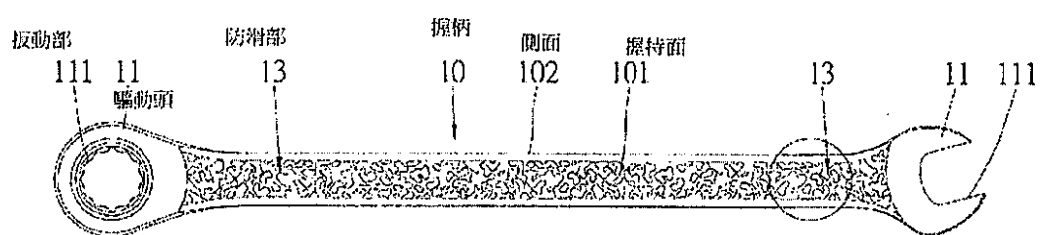


系爭專利 - 證據 1			證據 1 揭露先前技術 (同證據 4)	
I306426			M240308	
				
專利範圍第 1 項			專利說明書比對結果	
元件	關係	功效	已揭露	未揭露
1. 一握柄 10;	1.1. 其表面形成有二握持面與二側面; 1.2. 該握柄至少一端部設有驅動頭用以扳轉螺件; 1.3. 該二握持面靠近該驅動頭之位置設有凹凸紋路之防滑部, 且防滑部的兩側係延伸至握持面與側面的鄰接處.	1.3.1. 大姆指之指頭與食指之指頭係分別捏在握柄的防滑部上, 而該防滑部提供一無方向性的摩擦阻力于操作者的大姆指指頭與食指指頭, 讓操作者在快速的反覆來回扳動的過程中不會發生滑脫的問題.	1. 具有一握柄 (20)-M240308 前案. 2. 握柄表面設有二握持面與二側面 -M240308 前案. 3. 該握柄至少一端部設有驅動頭用以扳轉螺件.	1. 該二握持面靠近該驅動頭之位置具有凹凸紋路之防滑部. 2. 該防滑部提供一無方向性的摩擦阻力于操作者的大姆指指頭與食指指頭.

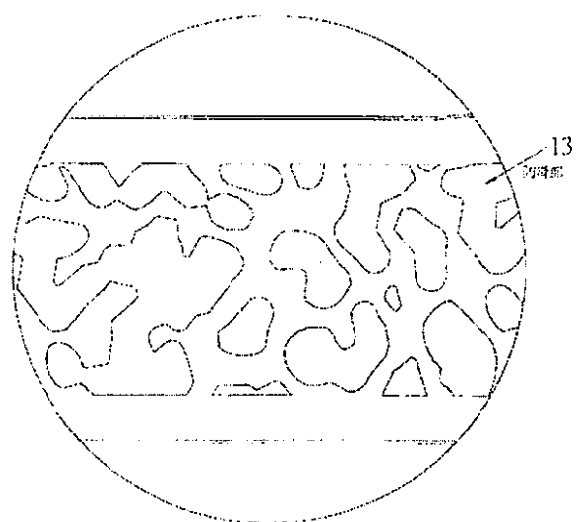
			4. 具有防滑部的兩側係延伸至握持面與側面的鄰接處。 5. 大姆指之指頭與食指之指頭係分別捏在握柄的防滑部上。	
			證據 3	
			 第七圖	
			已揭露	未揭露
			1. 具有一握柄。 2. 握柄表面設有二握持面(2)與二側面(2')。 3. 該握柄至少一端部設有驅動頭(4/5)用以扳轉螺件。 4. 具有防滑部 7 的兩側係延伸至握持面與側面的鄰接處。 5. 該防滑部 7 提供一無方向性的摩擦阻力。	1. 該二握持面靠近該驅動頭之位置具有凹凸紋路之防滑部。 2. 該防滑部 7 提供摩擦阻力于操作者的大姆指指頭與食指指頭。

附圖一

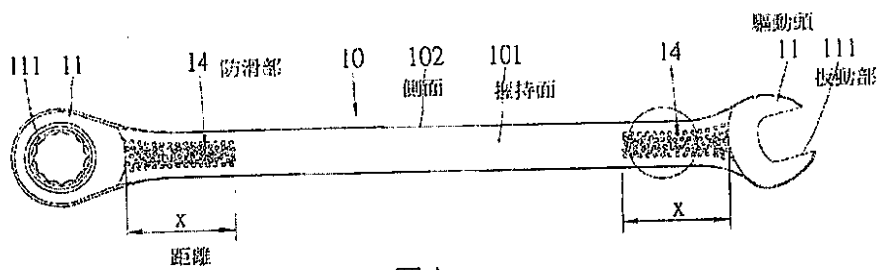
系爭專利第 1、1A、11、11A、13、13A 圖為其外觀圖、局部放大圖



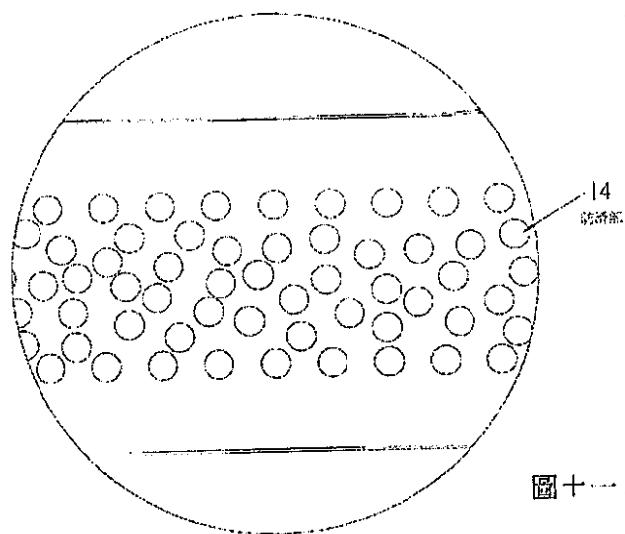
圖一



圖一 A 防滑部具有不規則形狀之幾何圖形
排列成不規則狀之凹凸紋路

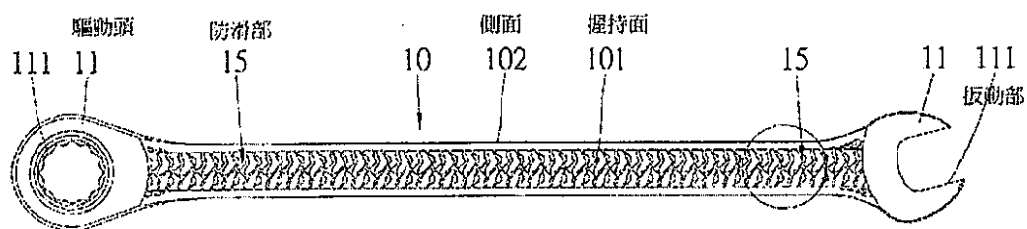


圖十一

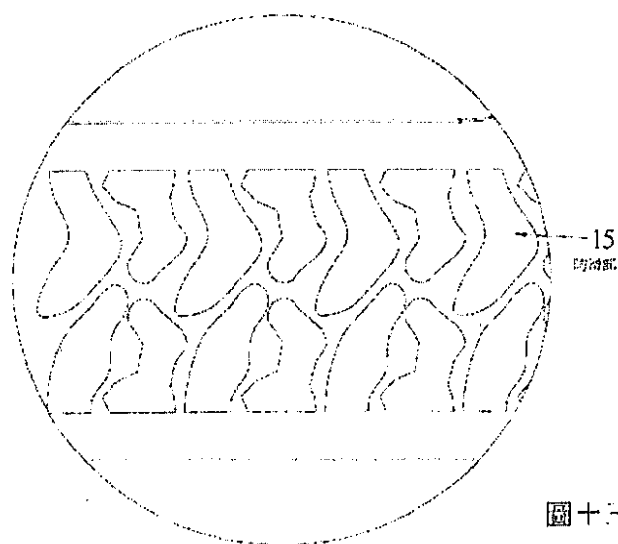


圖十一 A

防滑部具有規則形狀之幾何圖
形排列成不規則狀之凹凸紋路



圖十三

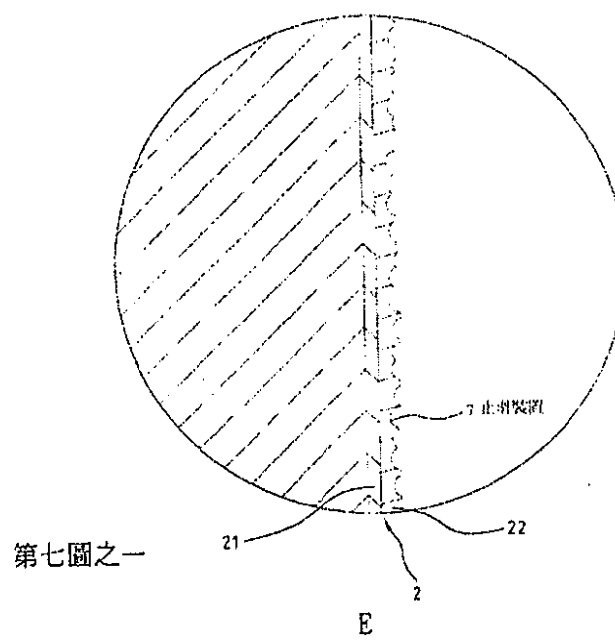
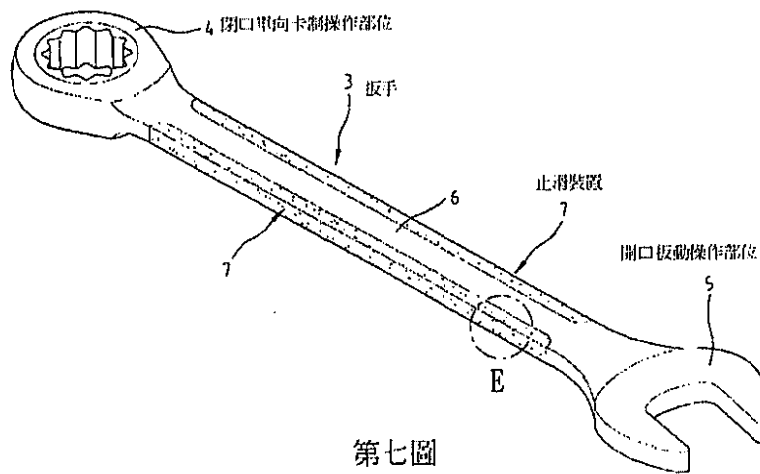


圖十三A

防滑部具有不規則形狀之幾何圖形
排列成規則狀之凹凸紋路

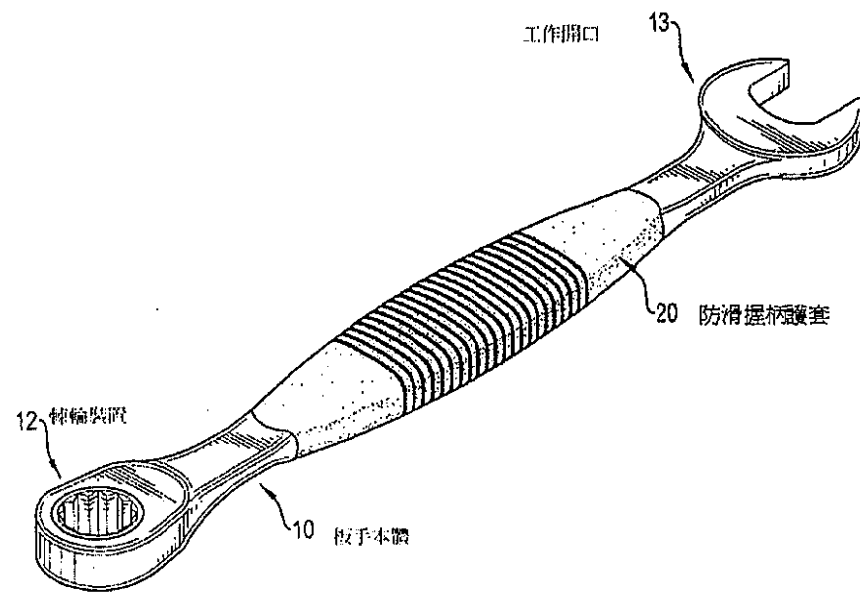
附圖二

證據 3 第 7、7 之一圖為立體圖、局部放大視圖



附圖三

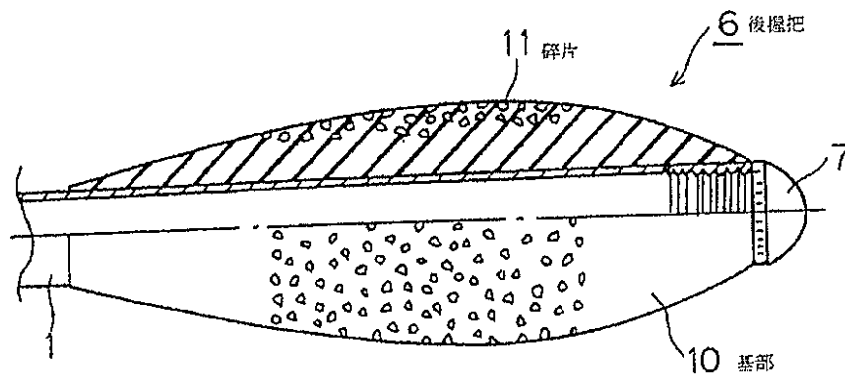
證據 4 第 1 圖爲其立體圖



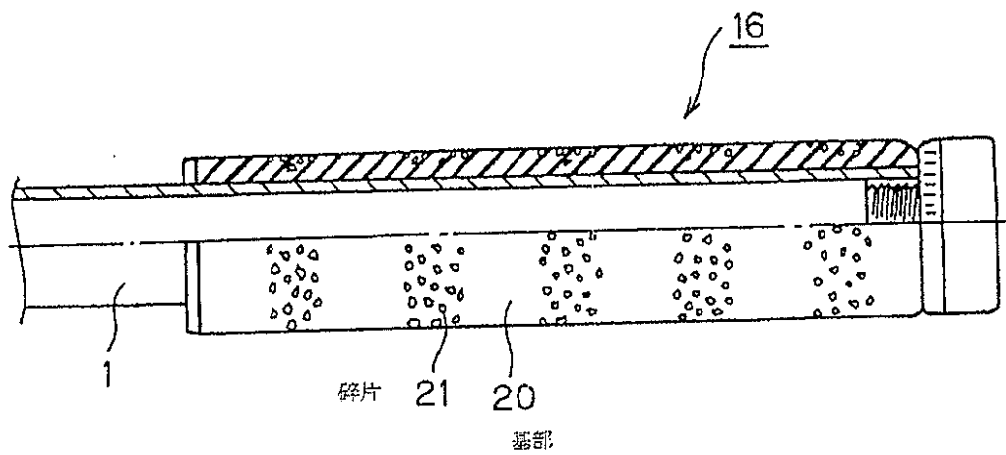
第一圖

附圖四

證據 6 第 2、4 圖爲後握把附近的剖面圖、後握把的剖面圖。



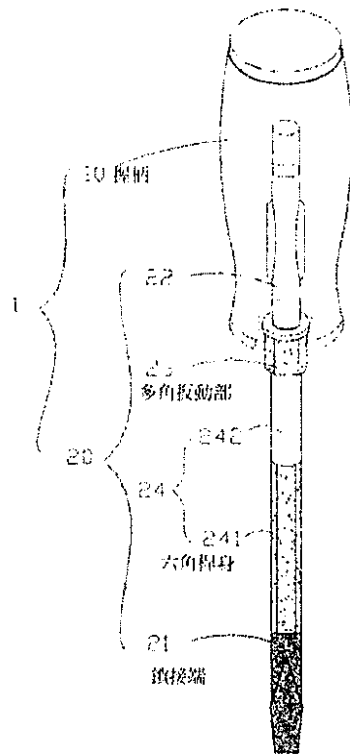
第 2 圖



第 4 圖

附圖五

證據 7 第 1 圖為立體組合外觀圖。



第 1 圖