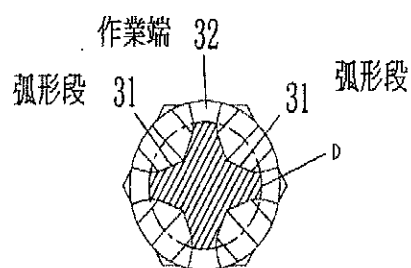
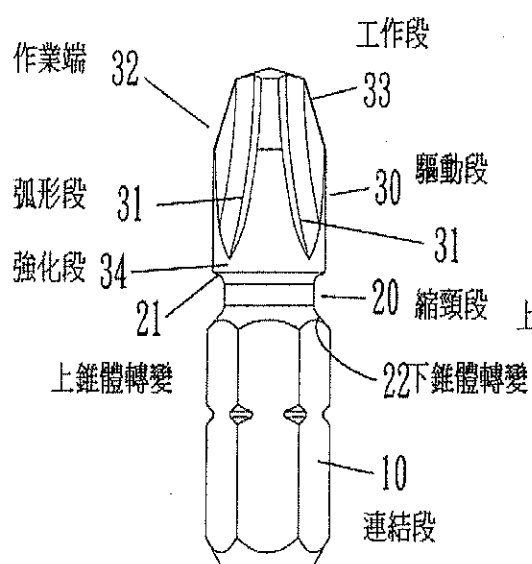


附件一(101 行專訴 85)

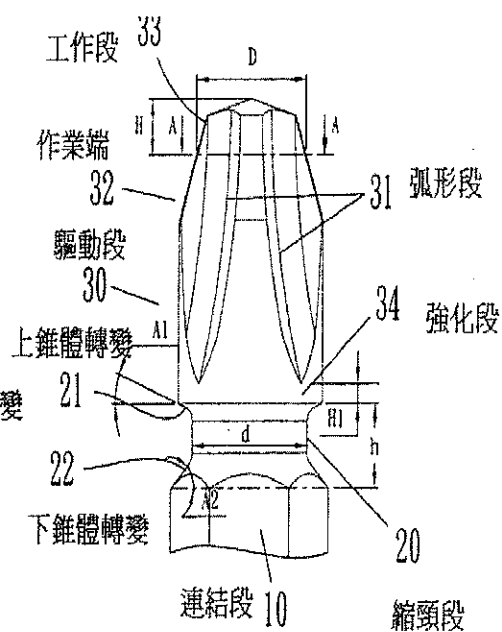
圖示 1(即系爭專利)



第三圖 (剖視圖)

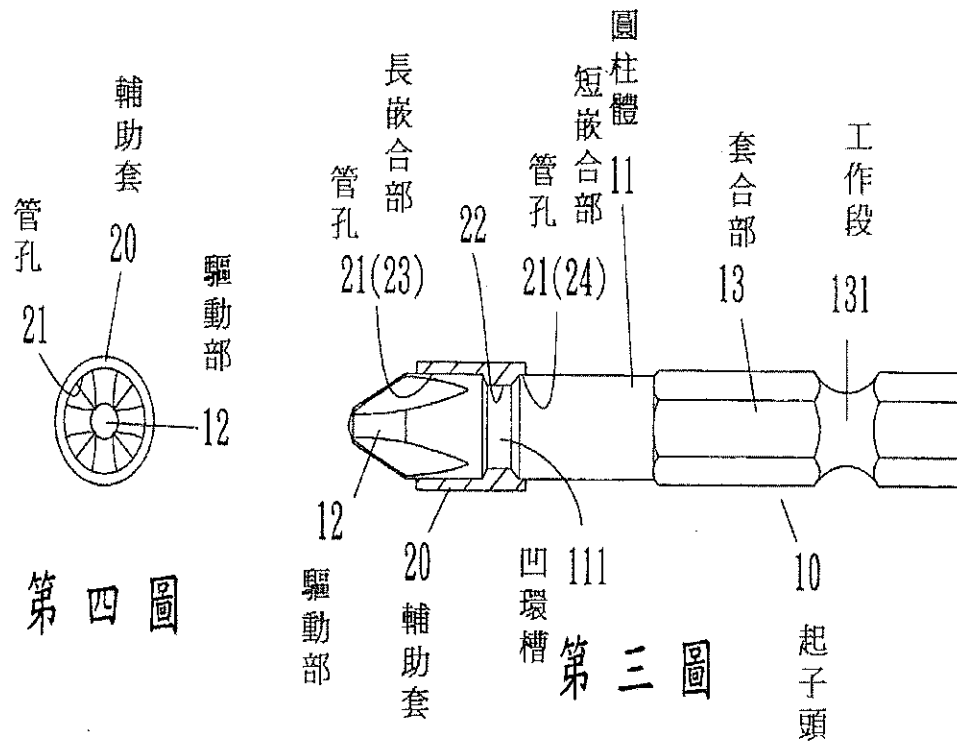


第一圖 (前視圖)

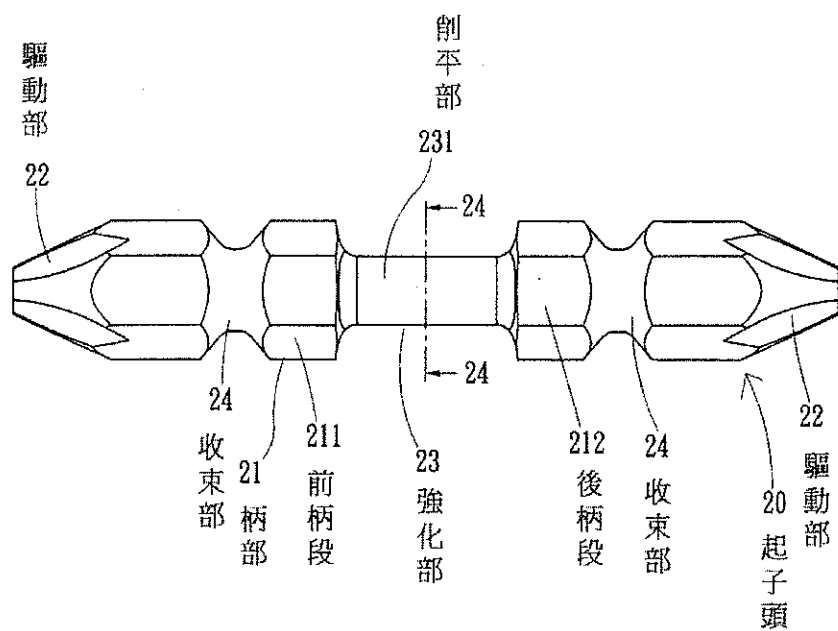


第二圖 (局部放大圖)

圖示 2(即證據 2，為 2009 年 11 月 01 日公告之我國第 98209977 號「具輔助定位之起子頭結構」專利案)

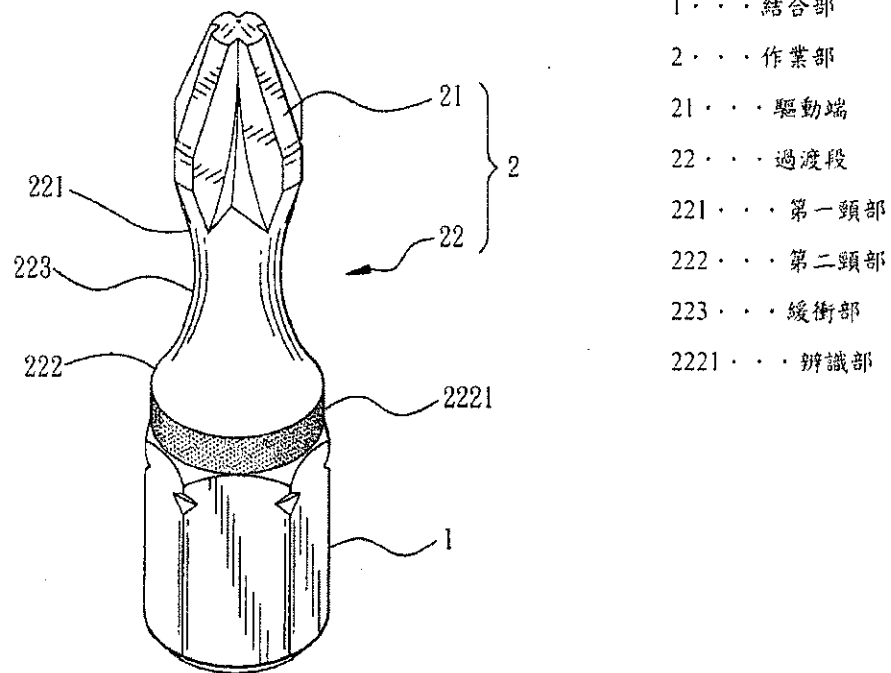


圖示 3(即證據 3，為 2010 年 02 月 16 日公開之我國第 97129341 號「起子頭」專利案)



第 23 圖

圖示 4(即系爭專利說明書所記載之習知技術，2009 年 06 月 11 日公告之我國第 98201953 號「防急速損壞之起子頭結構」專利案)



附件二

要件編號	系爭專利請求項之技術特徵	證據 2	習知技術 (公告號 M358701)	證據 3
1A	一種起子頭結構，包括：	一種具輔助定位之起子頭結構，其包括：	一種防急速損壞之起子頭結構，	一種起子頭結構
1B	一連結段，一端延伸有縮頸段，該縮頸段則延伸有一驅動段，	一套合部 13，在套合部 13 一端延伸有凹環槽 111，該凹環槽 111 則延伸有一驅動部 12，	一結合部 1，一端延伸有過渡段 22，該過渡段 22 則延伸有一驅動端 21，	柄部 21 之一端延伸收束段 24，該收束部 24 是分別形成於該柄部 21 與各該驅動部 22 之間
1C	該驅動段前端設有作業端，在作業端前端設有有效工作段；其特徵在於：	該驅動部 12 前端亦設有作業端（未標示），及在作業端前端設有有效工作段（未標示）；	該驅動端 21 之前端亦能區分為作業端（未標示），及在作業端前端設有有效工作段（未標示）；	驅動部 22 之前端設有作業端（未標示），在作業端前端設有有效工作段（未標示）；
1D	該有效工作段最大斷面外徑係大於縮頸段之長度，		過渡段 22 包括一與驅動端 21 銜接之第一頸部 221、一與結合部 1 銜接之第二頸部 222，以及一位於第一頸部 221 與第二頸部 222 之間，且直徑較第一頸部 221 與第二頸部 222 為小，	
1E	而縮頸段外徑係大於或等於工作段之長度，以達到結構強化的功能。			

			並呈過渡段由第一頸部 221 至緩衝部 223 直徑逐漸縮減,再由緩衝部 223 至第二頸部 222 直徑逐漸增加之弧形內凹型態,以供受力變形時延長變形時間而具警示功效之緩衝部 223。	
2F (附屬於請求項 1)	其中,該作業端前端環繞中心軸向設有多數弧形槽,以形成工作段,前述各弧形槽末端與驅動段相對底端緣預留一強化段。	(配合第三圖)顯示在驅動部 12 環繞中心軸向處,設有多數之弧形槽以形成工作段,且在該弧形槽末端與凹環槽 111 間預留一強化段。		(配合第 23 圖)驅動部 22 環繞中心軸向處設有間預多數弧形槽以形成工作段,且在該弧形槽末緣與收束部 24 間形成有一強化段結構。
3G (附屬於請求項 1)	其中,該縮頸段與驅動段間設有上錐體轉變,在縮頸段與連結段間設有下錐體轉變。	凹環槽 111 與驅動部 12、圓柱體 11 間,亦分設有可對應系爭專利上、下錐體轉變之結構。		收束段 24 與驅動部 22、柄部 21 間,亦分設有可對應系爭專利上、下錐體轉變之結構。