

申請專利範圍

更

1. 一種起子頭置放結構（一），包括一薄板與一起子頭，薄板形成一用以容納起子頭的孔，薄板一面立著多片支撐片，這些支撐片包括群組支撐片與單獨支撐片，群組支撐片在遠離孔的部位形成一阻擋部，以阻擋部充當起子頭深入孔內的終點，單獨支撐片朝向群組支撐片傾斜而可挾持起子頭。
2. 如申請專利範圍第 1 項所述的起子頭置放結構（一），其中，該薄板擁有多邊形孔，每一支撐片立於孔壁相應的邊。
3. 如申請專利範圍第 2 項所述的起子頭置放結構（一），其中，群組支撐片由至少二相鄰的支撐片結合為一體；單獨支撐片兩旁與相鄰支撐片間隔一定的空隙，可配合群組支撐片挾持起子頭相應的部位。
4. 如申請專利範圍第 3 項所述的起子頭置放結構（一），其中，該阻擋部成型於群組支撐片的末端。
5. 如申請專利範圍第 3 項所述的起子頭置放結構（一），其中，該阻擋部成型於單獨支撐片的末端。
6. 如申請專利範圍第 3 項到第 5 項中任一項所述的起子頭置放結構（一），其中，單獨支撐片朝向群組支撐片一面與孔徑之間形成一小於 90° 的夾角。
7. 如申請專利範圍第 1 項到第 5 項中任一項所述的起子頭置放結構（一），其中，該薄板可拆卸的封住一具備容納空間的基座開口，視為基座的平坦部來使用。
8. 如申請專利範圍第 7 項所述的起子頭置放結構（一），其中，該基座連接一蓋子組成工具箱，以連接處為支

點，讓蓋子相對基座在一開啟位置與一關閉^{位置}之間
來回移動。