mã. Một cú gõ có thể có nghĩa là chưa vào hoàn toàn, gõ lại, trong khi hai lần gõ có thể có nghĩa là đinh tán tốt, và ba lần gõ có thể có nghĩa là đinh tán hỏng đinh tán, tháo ra và đóng cái khác. Bô đàm cũng có sẵn để liên lạc giữa các kỹ thuật viên.

Sau khi đình tán được lắp đặt, không được có dấu hiêu của sự xoay của đình tán hoặc sự lỏng lẻo của các bộ phân được tán đình. Sau khi Sau khi cắt qọt, kiểm tra đô chặt. Tác dung một lực lực 10 pound vào phần thân đã cắt. Một thân chặt là một dấu hiệu của việc lắp đặt đình tán đạt yêu cầu. Bất kỳ mức độ Sư lỏng lẻo cho thấy lỗ quá lớn và cần phải thay thế của đình tán với đình tán có đường kính thân quá khổ. Một đình tán Việc lắp đặt được cọi là đạt yệu cầu khi đầu đình tán áp sát chặt vào chi tiết cần qiữ (0,005 inch thước đo khe hở không được lọt vào dưới đầu đình tán quá một nửa chu vì) và thân đình tán được chứng minh là chặt.

Đinh tán đầu chìm

Môt lỗ vát không được tạo đúng cách làm giảm đô bền của mối ghép tán phẳng và thâm chí có thể gây hỏng tấm hoặc đầu đinh tán. Hai phương pháp vát mép thường được

được sử dụng để tán đinh bằng phẳng trong việc chế tạo và sửa chữa máy bay là:

Khoan vát mép bằng máy hoặc khoan.

Dập lõm hoặc dập chìm bằng ép.

Phương pháp thích hợp cho bất kỳ ứng dụng cụ thể nào phụ thuộc vào đô dày của các bộ phân cần tán định, chiều cao và góc của đầu chìm, các dụng cụ sẵn có và khả năng tiếp cận.

Khi sử dung đinh tán đầu chìm, cần phải tao ra một lõm hình nón trên bề mặt cho đầu đinh tán. Loại vát mép cần thiết phu thuộc vào mối quan hệ giữa độ dày của chiều dày của tấm với độ sâu của đầu đinh tán. Sử dụng độ chính xác và vát mép theo đường kính, chỉ cắt đủ sâu cho đầu đinh tán và kim loại để tạo thành một bề mặt phẳng.

Khoét lỗ vát mép là một yếu tố quan trong trong thiết kế của chi tiết liên kết các mẫu, do việc loại bỏ vật liệu trong quá trình vát mép quá trình này đòi hỏi phải tăng số lương chốt để đảm bảo đô bền truyền tải lưc yệu cầu. Nếu vát mép được thực hiện trên kim loại có đô dày dưới một mức nhất định, một mép dao với ít hơn bề mặt chiu lực tối thiểu hoặc làm to ra thực tế của lỗ có thể xảy ra. Khoảng cách mép cần thiết khi sử dụng định vít đầu chìm lớn hơn so với định vít đầu bằng được sử dụng.

Quy tắc chung cho việc vát mép và lắp đặt chi tiết liên kết phẳng quy trình lắp đặt đã được đánh giá lại trong những năm gần đây VÌ CÁC lỗ VÁT đã gây ra CÁC VếT nứT do mỏi vết nứt trên vỏ máy bay chiu áp suất. Trong quá khứ, quy tắc chung cho việc vát mép lỗ, quy tắc này yêu cầu đầu vít phải được chứa bên trong

trong tấm ngoài. Sư kết hợp của các lỗ vát quá sâu (tao thành canh dao), số chu kỳ nén, mỏi mệt, sư suy giảm của vật liệu liện kết, và sư làm việc các chi tiết liện kết gây ra sự tập trung ứng suất cao, dẫn đến vết nứt trên bề mặt và hỏng hóc định tán. Trong cấu trúc chính và sửa chữa vỏ chiu áp lực, một số nhà sản xuất hiện nay

ુંthe

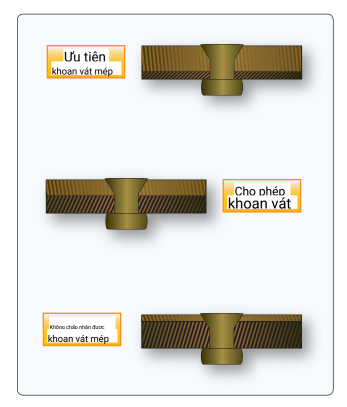
đô dày tấm ngoài hoặc xuống đến 0,020 inch tối thiểu cho đại ốc độ sâu thân bu-lông, tùy theo giá trị nào lớn hơn. Dập lõm da nếu nó quá mỏng đối với việc vát mép bằng máy. [Hình 4-91]

khuyến nghi đô sâu vát không được vượt quá

Giữ đinh tán nhô cao trước khi đóng để đảm bảo lực lực tán được tác dung lên đinh tán chứ không phải lên vỏ. Nếu đinh tán được đóng trong khi nó bằng phẳng hoặc quá sâu, lớp da xung quanh đã bị hóa cứng.

Dụng cụ vát mép

Mặc dù có nhiều loại dung cu vát mép, loại phổ biến nhất thường được sử dung có góc bao gồm là 100°. Đôi khi các loại 82° hoặc 120° được sử dung để tạo các lỗ vát. [Hình 4-84] Một mũi vát sáu rãnh hoạt động tốt nhất trong nhôm. Ngoài ra còn có các loại countersink bốn và ba rãnh, nhưng những loại đó khó kiểm soát hơn về mặt rung động. Một Loại một me, chẳng han như những loại do Weldon sản xuất Công ty dung cu [®], hoạt động tốt nhất cho thép chống ăn mòn. [Hình 4-92]



Hình 4-91. Kích thước vát mép.