

الفصل الخامس

حتى الألواح المعدنية

مقدمة :

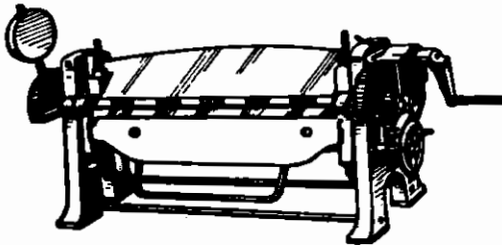
تعتبر عملية طي الألواح المعدنية . من أهم العمليات التي تجرى عليها لتكوين الدسرات على اختلاف أنواعها وأشكالها . فهذه الدسرات هي التي تعمل على وصل أطراف الألواح ببعضها وتقوى مكان الاتصال . كما تلعب المعدات المتاحة لتشكيل الدسرة . دوراً هاماً في اختيار النوع المناسب للعملية .

في هذا الفصل ، يتعلم الصانع ضبط وتشغيل المكثات المستخدمة في حتى وطي الألواح المعدنية . كما يتعلم أيضاً ، كيف يختار المكان المناسب لعمل الدسرة في الجسم المراد صنعه . وأي الأنواع تناسبه . أي الدسرة المزدوجة مثلاً . أو دسرة بتسبورج ، أم أي نوع آخر .

والواقع أن مهنة تشكيل الألواح المعدنية ، تعتبر إحدى المهن التي تتطلب مهارة فائقة ، وتحتاج إلى سيطرة تامة على كل مرحلة قبل الشروع في إتمام المشغولات التي تشتمل على خطوات غاية في التعقيد .
لذلك ، قد أحسن اختيار التدريبات التطبيقية في نهاية كل فصل ، ف جاءت تطبيقاً للمعلومات الواردة به .

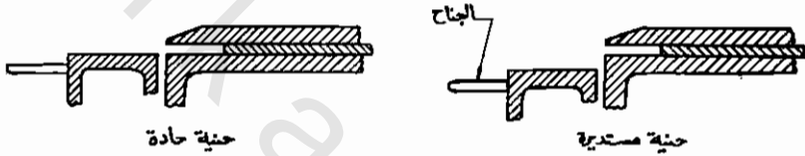
مكينة الحنى « الثنائية »

يستخدم في حنى الألواح المعدنية وعمل أقفال الدسرات ، مكينة تسمى « الثنائية » ، كالمبينة في الشكل رقم (٥ - ١) . وتتكون هذه المكينة من فرش يحمله فخذان في الجانبين . ومركب على الفرش ، لوح مشطوف من أحد حافتيه يعرف بسلاح الحنى - ويتحرك أمام السلاح جناح مثبت مفصليا في الفخذين ، يدفع لوح التشغيل المثبت أسفل السلاح إلى أعلى ، فيحنيه حول حافة السلاح بالزاوية المطلوبة ، التي يمكن التحكم فيها بواسطة ضوابط جانبية . كما تجهز المكينة بمحدد لضبط عرض الجزء المطلوب حنيه .



٥ - ١ مكينة حنى « ثنائية »

وتصنع هذه المكنة من الزهر ، وتصمم لكي تستوعب ألواحاً من الصلب الطرى بعرض يصل إلى مترين وبخانة تصل إلى ١,٥ م . ويمكن التحكم في شكل الحافة المحنية ، إذا كانت حادة أو ملفوفة (مستديرة) وذلك بخفض الجناح عن مستوى الفرش ، أو بتركيب قوالب تحدد شكل الحنية ، كما هو مبين في الشكل رقم (٥ - ٢) .

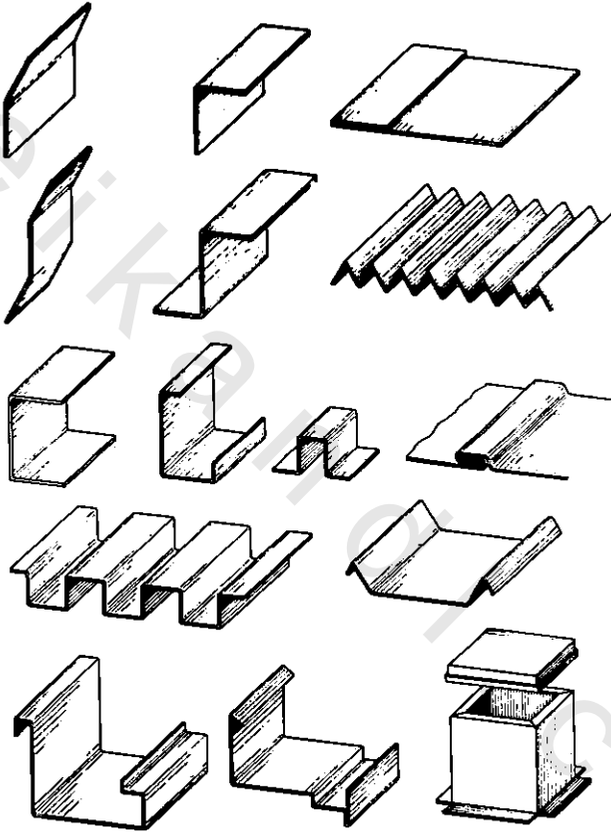


٥ - ٢ قطاع بين جناح المكنة في حالتي الحني الحاد والمستدير

كما يلاحظ أن الألواح المصنوعة من بعض المعادن مثل الزنك أو الرصاص ، لا تقبل الحني الحاد دون أن تنكسر في موضع الحنية ، كما أن الألومنيوم سريع التلف . لذلك يضبط جناح الثناية بحيث يسمح بمسافة كافية بين سلاح الحني والجناح .

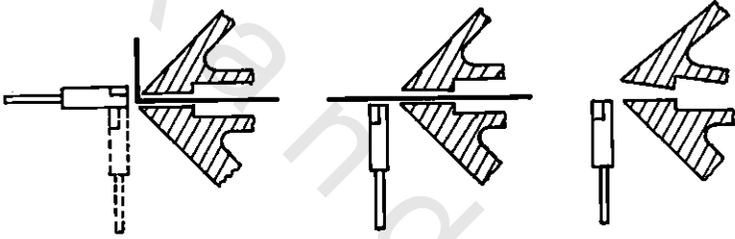
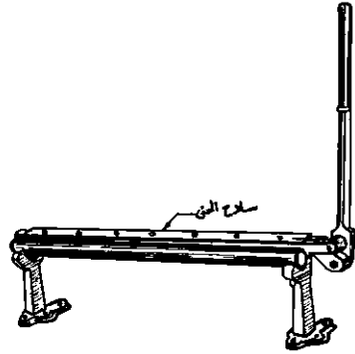
ويبين الشكل رقم (٥ - ٣) بعض الأشكال التي يمكن للثناية إنتاجها . وقد تستخدم لحني الأقفال بحاقتي الماسورة الأسطوانية لتكوين الدسرة بعد لفها ، مكنة خاصة كالمبينة في الشكل رقم (٥ - ٤) .

تستخدم مكنة كى الدسرة ، في تقفيل الدسرة الطولية للمواسير السابق تشكيل أبقالها بواسطة مكنة الحني ، ثم تحديد الدسرة ، أى خصرها .

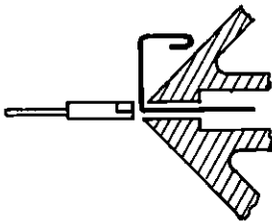


٥ - ٣ نماذج من الأشكال التي يمكن حثها بواسطة الثناية

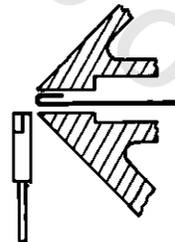
٤ - ٥ مكنة حنى قفل الدسرة للمواسير الأسطوانية



٥ - ٥ خطوات حنى زاوية قائمة



٧ - ٥ طريقة تشكيل ماسورة مربعة



٦ - ٥ تشكيل قفل دسرة

وتتكون مكنة كى الدسرة الميينة بالشكل رقم (٥ - ٨) من عربة رقم (١) تتحرك على عتب بواسطة جنزير ، تحركه مجموعة من التروس ، تدار باليد رقم (٥) . وتحمل العربة فى أسفلها بكرتين رقم (٧) لتقفل الدسرة أى كياها ، ورقم (٦) لتخديدها أى خصرها .

فتركب الماسورة المراد تقفيل دسرتها ، على العمود رقم (٩) بحيث يكون اتجاه الدسرة إلى أعلى ، وتثبت فى موضعها بواسطة المصدرين (٣ ، ٤) اللذين يمنعان الماسورة من الحركة أثناء العمل . ثم خفض العربة بواسطة اليد (٢) حتى تضغط البكرتان (٦ ، ٧) على الدسرة ، وتحرك العربة من أول الماسورة إلى آخرها ، فيتم قفل الدسرة وخصرها فى آن واحد . أما الذراع المفصلى رقم (٨) ، فوظيفته سنادة العمود أثناء العمل .



٥ - ٨ مكنة كى وخصر الدسرة

وصل الألواح المعدنية

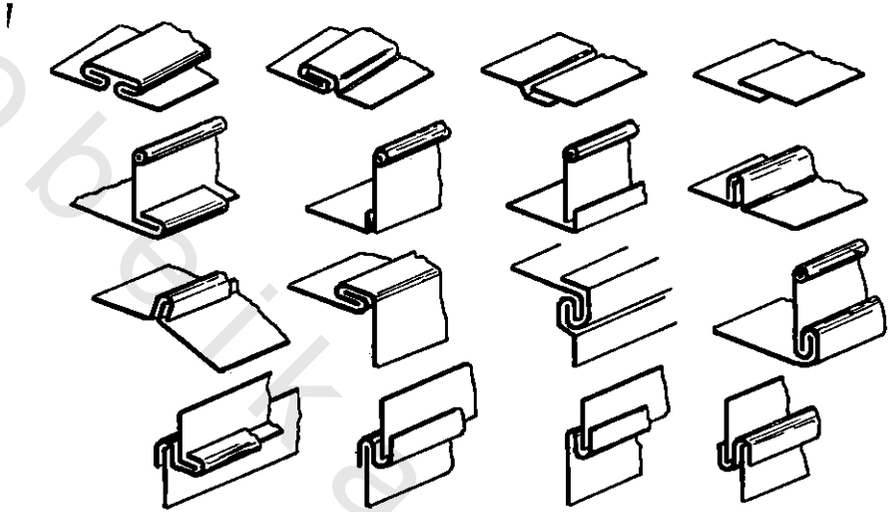
توجد طرق متعددة لوصل أطراف الألواح المعدنية ، يمكن تقسيمها إلى قسمين رئيسيين ، وصلات ميكانيكية ووصلات ملحومة . أما العوامل التي تحكم اختيار نوع الوصلة المناسبة فهي تخانة اللوح ، نوع المعدن ، تكلفة التصنيع ، ثم المعدات المتاحة لعمل الوصلة .

وتستعمل الوصلات الميكانيكية في وصل الألواح المعدنية الرقيقة أو المتوسطة التخانة أما الألواح الغليظة ، فلا يناسبها سوى اللحام بالغاز أو بالقوس الكهربائي . وعلى هذا الأساس ، يتم اختيار نوع الوصلة المناسبة للشغلة المطلوب تصنيعها .

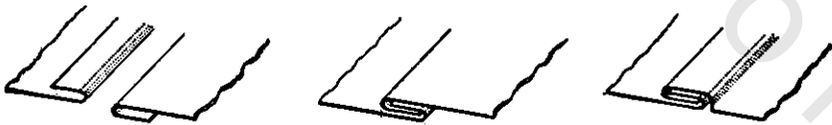
وعندما يستقر الرأي على عمل وصلات ميكانيكية ، تعرف باسم « الدورات » (جمع دسرة) ، نجد أن أشكالها تتعدد تبعاً لنوع الشغلة ، شكلها ، ومكان الوصلة (في الجنب ، أو الركن أو القاع .. إلخ) . ويبين الشكل رقم (٥ - ٩) الأنواع المختلفة من الدورات المستعملة في وصل الألواح المعدنية الرقيقة .
وفما يلي وصف مختصر لكل نوع من هذه الدورات :

١ - دسرة مخصصة :

يبين الشكل رقم (٥ - ١٠) ، دسرة مخصصة ، تسمى أيضاً بالدسرة المحددة وهي أكثر الأنواع استعمالاً في وصل الألواح المعدنية الرقيقة ومتوسطة التخانة . ويتكون هذا النوع من جزئين ، كل منهما منحرف بزواوية قدرها ١٨٠° ، يسمى قفل الدسرة . ويبين المنظر (١) من الشكل السابق ، اللوحين وقد وضع طرفاهما متقابلين ، وقفل كل منهما عكس الآخر ، أي أن إحدى الحنيتين



٥ - ٩ أنواع مختلفة من الدسرات



٥ - ١٠ طريقة تكوين دسرة مخصصة

معقوفة إلى أعلى والأخرى إلى أسفل . وفي المنظر (ب) اشتبكنا مع بعضهما .
أما المنظر (ح) فيبين الدسرة كاملة ومقفولة بواسطة بلص الدسرة أو مكنة كى
الدسرة .

ويلزم عند صنع الدسرة ، إضافة مسافة إلى مقياس اللوح عند كل طرف
مقدارها (ع) تعرف بعرض القفل الذى يتوقف مقداره على تخاصة اللوح ،
أى أن عرض القفل يتناسب طردياً مع تخاصة المعدن .
ويعرف إفراد الدسرة باسم « سماح الدسرة » .
وتتبع القاعدة الآتية فى تحديد سماح الدسرة :
مقدار السماح = ٣ أمثال عرض القفل ، فى حالة الألواح التى تقل تخاصتها عن
٠,٦ مم . ،

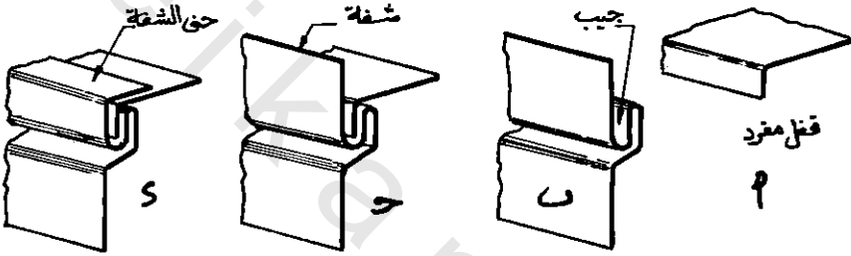
، = ٣ أمثال عرض القفل + ٥ أمثال تخاصة المعدن ، فى حالة
الألواح التى يزيد تخاصتها عن ٠,٦ مم .

ثم يضاف هذا السماح إلى كل من حاقى النموذج (الإفراد) . علما بأنه
نادراً ما تستعمل هذه الدسرة فى وصل ألواح تزيد تخاصتها عن ١ مم .
كما توجد طريقة تقريبية لحساب مقدار السماح تعتمد أساساً على التجربة :
تؤخذ شريحة معدنية عرضها ٢٥ مم ، وطولها ١٥٠ مم مثلاً ، ويقطع طولها
إلى نصفين ، ويطوى طرف كل قطعة بطول قفل الدسرة ، وشبكهما ببعض
ثم تقفيل الدسرة وخصرها . وبعد ذلك ، يقاس طول الشريحة الموصولة ،
فيكون الفرق بينه وبين الطول الأسمى ، عبارة عن مقدار السماح ، أى مقدار
الزيادة التى يجب إضافتها إلى النموذج لعمل الدسرة .

٢ - دسرة بتسبورج :

وتسمى أحياناً ، الدسرة المطروقة . وتستعمل هذه الدسرة فى وصل الأركان

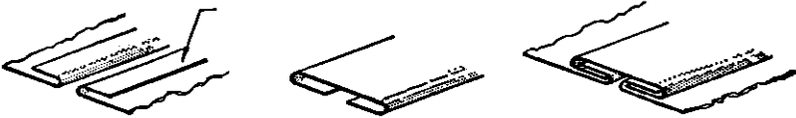
الطويلة في المواسير مختلفة الأشكال (غير الأسطوانية) . وتكون الدسرة من جزئين ، الأول عبارة عن انحناء أحد الطرفين بزاوية قائمة (أى قفل مفرد) ، كما في المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ١١) ، وقفل جيبى كما في (ب) ، يسمى جراب القفل . ويظهر في المنظر (ح) ، القفل المفرد وقد أدخل في الجيب ثم طرقت الشفة عليه كما في الشكل .



٥ - ١١ خطوات عمل دسرة بتسبورج

٣ - دسرة بغطاء :

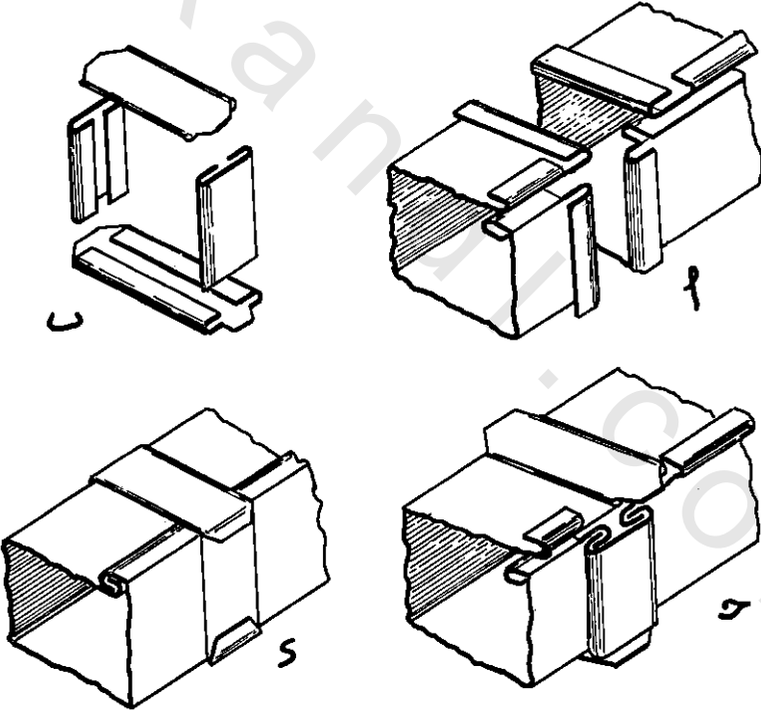
يستعمل هذا النوع عادة ، في وصل أجزاء مجارى الهواء (قنوات الهواء) ، فتكسيها متانة ومنظراً حسناً . وتصنع الدسرة ، بطي الأقفال كما في المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ١٢) . ثم يؤتى بشريحة من نفس المعدن ، بعرض



٥ - ١٢ خطوات عمل دسرة بغطاء

مناسب ويطوى حرفاها كما في المنظر (ب) وتزلق على القفلين في القطعتين المراد وصلهما كما في المنظر (ح) ، فتعمل على جمعهما مع بعضهما . وقد يلزم أحيانا ، طرق الغطاء لإدخاله في الأقفال .

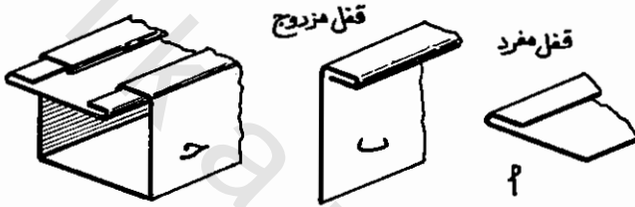
ويبين الشكل رقم (٥ - ١٣) ، خطوات وصل جزئين من ماسورة مستطيلة بواسطة دسرات ذات غطاء . ويبين المنظر (١) الأقفال وقد أعدت لاستقبال الأغصية التي تظهر في المنظر (ب) . وفي (ح) تظهر الأغصية مركبة في أماكنها في وصلة الجزئين . أما المنظر (د) فيبين الوصلة كاملة .



٥ - ١٣ استعمال دسرة بغطاء في وصل جزئى ماسورة مستطيلة

٤ - دسرة منزلقة :

تستعمل هذه الدسرة في عمل وصلات ركنية طويلة ، كما هو مبين في الشكل رقم (٥ - ١٤) . وتتكون هذه الدسرة من قفل مفرد كما في المنظر (أ) ، وآخر مزدوج كما في (ب) . ويظهر في المنظر (ح) ، القفل المفرد وقد انزلق في القفل المزدوج ، وبذلك تصبح الدسرة كاملة .

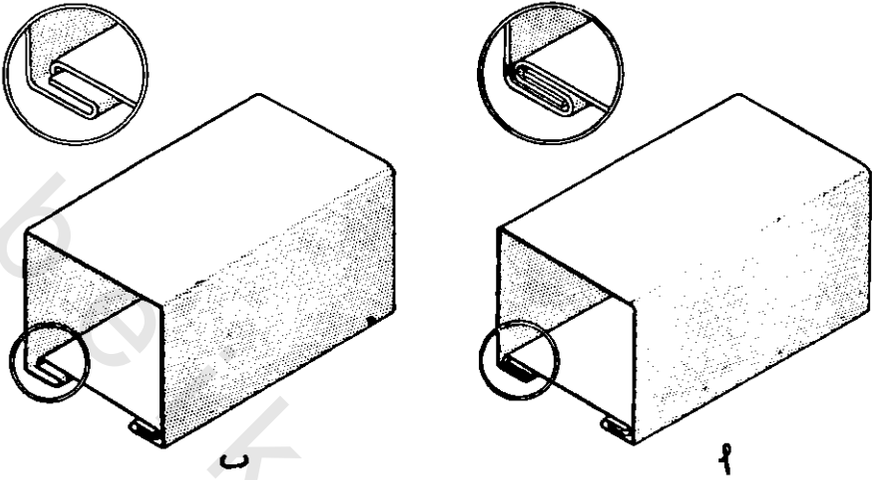


٥ - ١٤ خطوات عمل دسرة منزلقة

ويراعى عند صنع مواسير بدسرة منزلقة ، كما هو مبين في المنظر (أ) من الشكل رقم (٥ - ١٥) ، أن تكون أركان اللوح المعدني مربعة تماماً قبل تشكيله ، لكي تصبح حواف الماسورة متساوية بعد التشكيل ، لأن التهاون في هذه العملية ، يجعل الماسورة تلتوى بعد تفتيلها ويتغير شكلها ، أو يصبح شكل الحواف غير منتظم ، كما في المنظر (ب) .

٥ - دسرة مزدوجة :

يوجد نوعان من الدسرات المزدوجة يستعمل أحدهما في صنع التركيبات غير المنتظمة مثل الكيعان المربعة ، والمواسير المنحرفة (المعوجة) ، والصناديق الخ

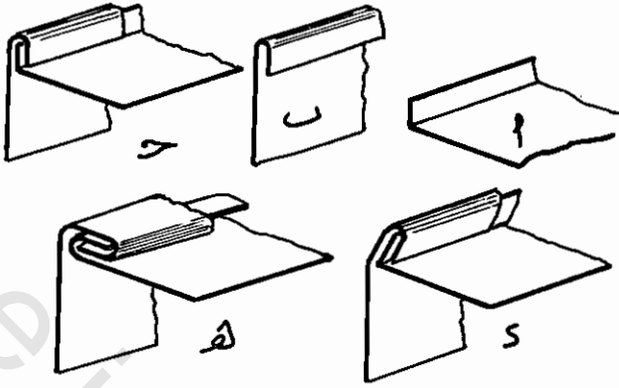


١٥-٥ حالة الدسرة المنزلقة في ماسورة مربعة

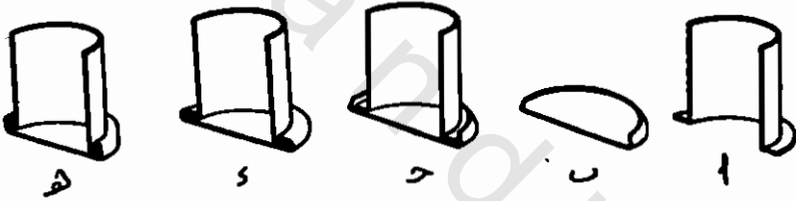
وتصنع هذه الدسرة مختلفة قليلا عن الدسرة المنزلقة . إذ أن القفل المفرد قد حنى بزاوية قائمة كما في المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ١٦) ، وشكلت الحافة المزدوجة كما في المنظر (ب) ، ثم أدخلت فيها الحافة المفردة كما في المنظر (ح) ، وطرق الاثني معا كما في المنظر (د) . أما المنظر (هـ) فيبين الوصلة كاملة .

٦ - دسرة قاع مزدوجة :

تستعمل هذه الدسرة في وصل قيعان الأجسام الأسطوانية مثل الدلو أو الخزان ... إلخ .. وفيما يلي خطوات عمل دسرة القاع المزدوجة ، كما هو مبين في الشكل رقم (٥ - ١٧) :



٥-١٦ خطوات عمل دسرة مزدوجة

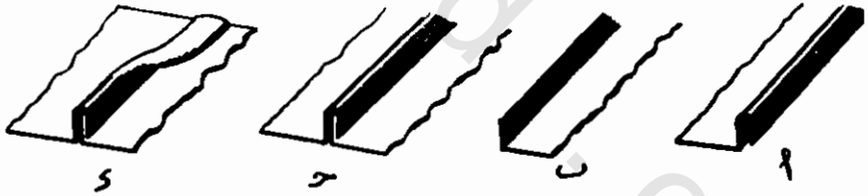


٥-١٧ خطوات عمل دسرة قاع مزدوجة

- ١- عمل شفة الجسم الأسطوانى بواسطة مكنته حنى الشفة ، كما فى المنظر (ا) .
- ٢- حنى حرف القاع المستدير ، كما فى المنظر (ب) .
- ٣- تركيب القاع بإدخال شفة الجسم فيه كما فى المنظر (ج) .
- ٤- الطرق على الدسرة كما فى المنظر (د) .
- ٥- بين المنظر (هـ) ، الدسرة كاملة ، والقاع مثبت فى الجسم .

٧ - دسرة بسيطة :

يبين الشكل رقم (٥-١٨) ، منظراً نموذجياً لدسرة طولية . ورغماً عن أنها شديدة الشبه بالدسرة المخصورة ، إلا أنه لا يلزم خصصها بمكنة كى الدسرة . وتتكون هذه الدسرة الميئة بالشكل رقم (٥-١٨) ، من حافة منحنية بزاوية قائمة ، كما فى المنظر (١) ، وأخرى مفردة كما فى (ب) ، وركبت الحافة المنحنية فوق المفردة كما فى (ح) ، ثم طرق عليها بالدقماق كما فى (د) . ومن مميزات هذه الدسرة أنها تمنع الأحرف من الانبعاث عندما تستخدم فى وصل لوحين كاملين مع بعض . ولذلك فهى تستعمل عادة ، فى وصل مجارى الهواء الكبيرة التى يحتاج بناؤها إلى لوحين فأكثر .



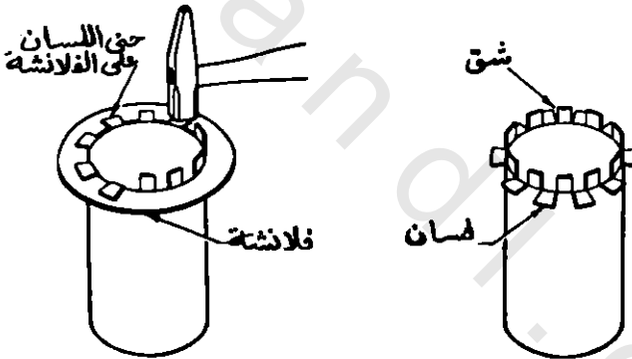
٥-١٨ خطوات عمل دسرة بسيطة

٨ - دسرة غتضارى :

هذه الدسرة سهلة الصنع ، ومناسبة لوصل مواسير أسطوانية بفلاشات . ويوجد منها ثلاثة أنواع ، النوع العادى ، « والمكردن » (المشكل فيه كردون) ، والنوع الأخير المشكل له شفة قصيرة .

١ - دسرة غنقارى عادية :

يستعمل هذا النوع فى وصل ماسورة أسطوانية بفلائشة مستديرة ، دون الحاجة إلى لحامها بالقصدير أو تشبيتهما معاً بالمسامير أو البرشام .
وتصنع الدسرة بشق محيط طرف الماسورة إلى عدة أجزاء بعمق مناسب ، فتصبح هذه الأجزاء على شكل الألسنة (جمع لسان) ، ثم حنى لسان بعد الآخر (أى حنى لسان وترك ما يجاوره ، ثم حنى الثالث وترك ما بعده .. وهكذا) ، كما هو مبين بالمنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ١٩) . فتعمل الألسنة



٥ - ١٩ طريقة عمل دسرة غنقارى عادية

المنحنية كحاجز للفلائشة ، ثم تحنى الألسنة الباقية (العدلة) على سطح الفلائشة كما هو مبين فى المنظر (ب) .
ويمكن لهذه الدسرة أن تصبح سدودة للماء (أى لا يتسرب منها الماء) بلحامها بالقصدير .

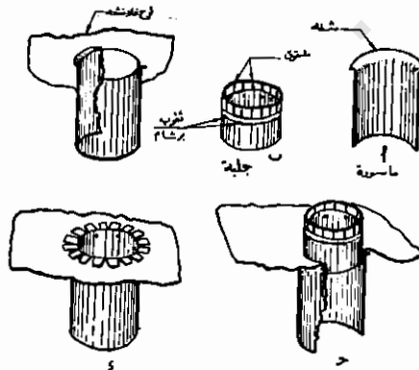
٢ - دسرة غنفارى بكردون :

يشكل فى أحد طرفى الماسورة الأسطوانية ، كردون بارز على مسافة معينة من حاقها ، فتصبح كساند للفلائشة تستقر عليه ويمنعها من السقوط أو الحركة . ثم تصنع الألسنة كما فى النوع السابق ، وتحنى جميعها على سطح الفلائشة لتثبيتها فى مكانها . ويلاحظ أن طريقة صنع هذه الدسرة ، تشابه الدسرة الغنفارى العادية .

٣ - دسرة غنفارى بشفة :

يبين الشكل رقم (٥-٢٠) ، دسرة من النوع الغنفارى ذو شفة صغيرة ، لوصل ماسورة أسطوانية بلوح مسطح أو فلائشة عريضة . وتستعمل عندما يطلب منظر حسن مع القوة والمتانة .

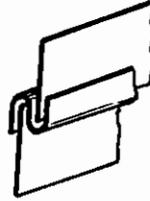
ويبين المنظر (١) ، الماسورة وقد صنعت لها شفة ضيقة ، وركبت داخلها الجلبة المبينة فى المنظر (ب) ، التى تثبت فيها بالبرشام كما فى (ح) ، ثم ركبت الفلائشة العريضة أو اللوح على الجلبة وحنيت عليها الألسنة ، كما هو مبين فى المنظر (د) .



٥ - ٢٠ خطوات عمل دسرة غنفارى بشفة

٩ - دسرة خطافية متزلقة :

تستعمل الدسرة الخطافية الميينة فى الشكل رقم (٥ - ٢١) لوصول الأركان أو الأجزاء التى توجد فى أماكن يصعب الوصول إليها . وتتكون من شريحة معدنية مطوية على شكل حرف (S) ، تحتوى على جيبين لاستقبال جزءى الماسورة .



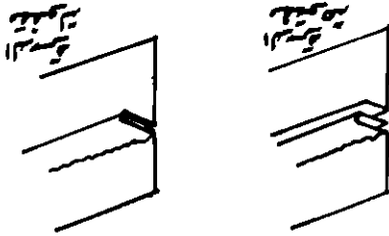
٥ - ٢١ شكل دسرة خطافية متزلقة

ولا بأس من لولبة بعض المسامير فى الوصلة زيادة فى التثبيت . تستعمل الدسرة الميينة فى الشكل رقم (٥ - ٢٢) عندما يكون مجرى الهواء ظاهراً فتكسبه متانة ومنظراً حسناً . ويلاحظ فى المنظر (١) من الشكل السابق ، أن جيب الدسرة الذى تدخل فيه حافة الماسورة له حافة حادة ، بينما يبين المنظر (ب) تصميماً آخر مشابهاً له ، غير أن حافة الجيب مكففة (أى أن الحافة الحادة غير ظاهرة) .

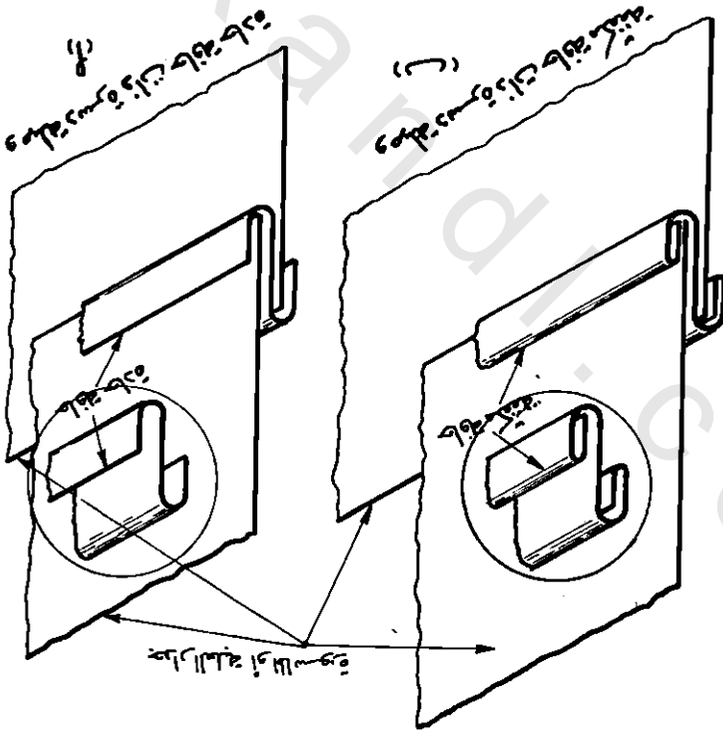
١٠ - دسرة قائمة :

عندما تصنع الدسرة القائمة لوصول ألواح مجارى الهواء الضخمة ، تغنى عن تركيب زاوية حديدية للتقوية . ويبين الشكل رقم (٥ - ٢٣) منظرين أحدهما للدسرة وهى مفتوحة والآخر لها وهى مقفولة :

٢٣ - ١١ - ٥



٢٤ - ١١ - ٥



تدريبات تطبيقية

تدريب رقم (١)

(عمل كفاقة مفردة وأخرى مزدوجة)

الهدف : التعود على ضبط وتشغيل الثناية .

المادة : شريحة من الحديد المجلفن تخانة ٠,٦ مم ، مقاس ٢٥٠ × ٧٥ مم .

الأدوات : مقص تريبع - مكنة حنى الألواح « ثنائية » .

المطلوب : كفاقة مزدوجة لأحد طرفى الشريحة بعرض ٩ مم ، وأخرى بعرض

٦ مم فى الطرف الآخر .

الطريقة :

كفاقة مفردة :

١ - قص الشريحة المعدنية بالمقاسات المطلوبة .

٢ - ضبط الثناية لحنى الشريحة للكفاقة عرض ٩ مم .

٣ - إدخال حافة الشريحة فى المكنة ، كما هو مبين فى المنظر (١)

من الشكل رقم (٥ - ٢٤) .



٥ ٢٤ طريقة عمل كفاقة مفردة

- ٤- لف الجناح إلى أقصى المشوار ، كما في المنظر (ب) .
 ٥- وضع الحنية بين السلاح والجناح متجهة إلى أعلى مع تحريك الجناح لعمل الكفافة المفردة ، كما هو مبين في المنظر (ب) .
 ٦- إعادة ضبط المكنة على ٦ مم ، وتكرار العملية للحافة الأخرى للشريحة ، وكفافتها مثل الحافة الأولى .

كفافة مزدوجة :

- ١- إعادة ضبط المكنة لحنى عرض ٩ مم .
 ٢- إدخال الحافة المكففة بعرض ٩ مم بحيث تكون الحنية الأولى متجهة إلى أعلى ، كما في المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ٢٥) .



٥ - ٢٥ طريقة عمل كفافة مزدوجة

- ٣- تحريك الجناح لأقصى مشوار له إلى أعلى ، كما في المنظر (ب) .
 ٤- إعادة الجناح إلى وضعه الأصلي ، ثم إدخال الحافة المكففة بين الجناح والسلاح ، والضغط عليها بالجناح ، كما في المنظر (ح) ، لإكمال الكفافة المزدوجة لحافة الشريحة .

تدريب رقم (٢) (عمل دسرة مخصورة يدويًا)

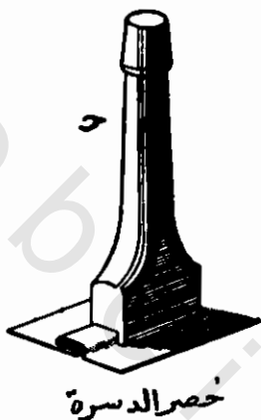
الهدف التدريب على عمل الدسرة المخصورة بطريقة يدوية (أى دون الاستعانة بالمكنة).

المادة : قطعتان من لوح من الحديد المجلفن نخانة ٠,٤ مم . مقاس القطعة الواحدة ٣٠٠ × ٧٥ مم .

الأدوات : ١ - مكنة حنى ألواح (ثناية) ٣ - مقص يدى ٥ - دقماق .
٢ - بلص دسرة . ٤ - مطرقة .

المطلوب : عمل دسرة مخصورة ٦ مم بطريقة يدوية .
الطريقة :

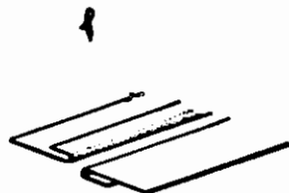
- ١ - قص القطعتين من اللوح بالمقاس المطلوب .
- ٢ - ضبط الثناية على مقاس ٦ مم .
- ٣ - عمل قفل الدسرة بعرض ٦ مم فى طرف كل قطعة ، كما فى المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ٢٦) .
- ٤ - شبك القطعتين معا ، كما فى (ب) .
- ٥ - وضع الدسرة على سندان مسطح ثم الطرق عليها بالدقماق .
- ٦ - اختيار بلص الدسرة بالمقاس المطلوب ، بحيث تزيد فتحته بمقدار ١,٥ مم عن عرض الدسرة .
- ٧ - وضع البلص على الدسرة والطرق عليه بالمطرقة لخصرها .
- ٨ - الطرق على الدسرة بالدقماق لتسطيحها .



حصار الدسرة



تكوين الدسرة



تشكيل القفل

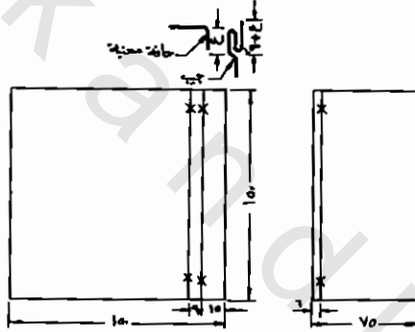
٥-٢٦ طريقة عمل دسرة مخصورة

تدريب رقم (٣) (عمل دسرة بتسبورج)

- الهدف :** اكتساب مهارة في عمل دسرة بتسبورج .
- المادة :** قطعتان من لوح من الحديد المجلفن تخانة ٠,٤ مم ، مقاس إحداهما ١٥٠ × ١٥٠ مم ، ومقاس الأخرى ٧٥ × ١٥٠ مم .
- الأدوات :** ١- ثناية . ٤- دقماق . ٦- ذنبة علام .
- ٢- مقص يدوى عدل . ٥- شوكة علام . ٧- مسطرة مدرجة .
- ٣- مطرقة .
- المطلوب :** عمل دسرة بتسبورج ٩ مم .

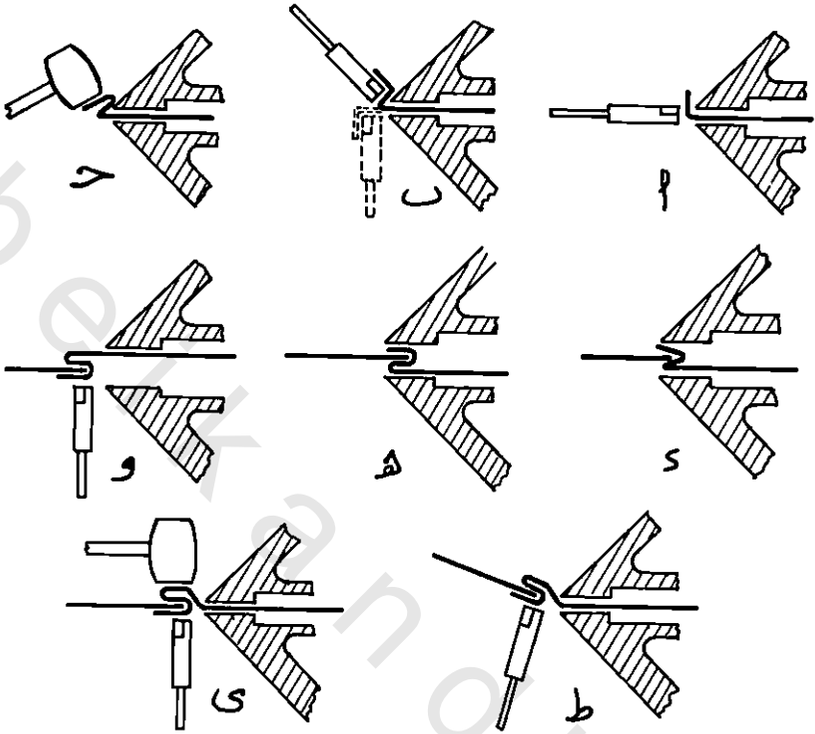
الطريقة :

- ١ - قص قطعتين بالمقاس المطلوب .
- ٢ - رسم أفراد الدسرة ثم تذييب جميع خطوط الحنى ، كما فى الشكل رقم (٥ - ٢٧) ، بحيث يكون عرض الشقة أقل من عمق الجيب (ع) .
والزيادة اللازم إضافتها لعمل الجيب = ع + ع + ٦ مم ، حيث ع = ٩ مم .



٥ - ٢٧ رسم نموذج بدسرة بتسبورج

- ٣ - إدخال القطعة 100×100 مم فى الثناية ، وإبراز الجزء المراد حنيه وهو $100 = 6 + 9$ مم .
- ٤ - حنى حناية اللوح بزاوية قائمة ، كما فى المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ٢٨) .
- ٥ - قلب اللوح ثم إدخاله فى الثناية ، والحنية الأولى بارزة منها .
- ٦ - حنى اللوح بأقصى ما يصل إليه الجناح ، كما فى المنظر (ب) .



٥ - ٢٨ خطوات عمل دسرة بتسبورج

- ٧- دق الحنية بالدقماق لتطبيق القفل ، كما في المنظر (ح) .
- ٨- وضع القفل بين فكى الثناية وإدخال شريحة معدنية فيه ، كما في المنظر (د) ، ثم الضغط عليها ، كما في المنظر (هـ) .
- ٩- عكس وضع اللوح في الثناية بحيث يقع القفل فوق حافة الجناح ، كما في المنظر (و) .

١٠- رباط اللوح في الثناية ، ثم حنى الوصلة قليلا إلى أعلى . كما في المنظر (ن) .

١١- استعدال الوصلة بواسطة الدقماق ، كما في (ي) .

١٢- إخراج الشريحة من الوصلة ، فتكتمل العملية .

١٣- عمل قفل مفرد في القطعة بمقاس ٧٥×١٥٠ مم .

١٤- تجميع الدسرة بإدخال القفل المفرد في الجيب بالقطعة الأولى ، ثم الطرق عليها بالدقماق .

تدريب رقم (٤)

(عمل دسرة بغطاء)

الهدف : التدريب على طريقة عمل دسرة بغطاء .

المادة : قطعتان من لوح من الحديد المجلفن تحانة ٠.٤ مم ، مقاس كل

منهما ١٥٠×١٥٠ مم ، وقطعة ثالثة مقاس ٣٠×١٥٠ مم :

الأدوات : ١- ثناية . ٢- مسطرة مدرجة . ٣- ذبنة علام .

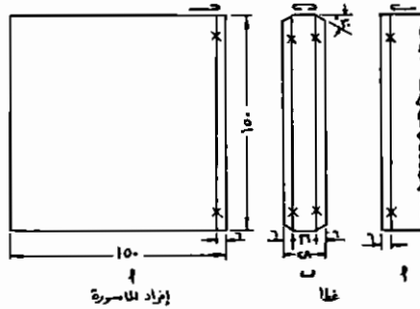
٤- مقص تربيعة . ٥- شوكة علام . ٦- مطرقة .

المطلوب : عمل دسرة بغطاء ٦ مم .

الطريقة :

١- رسم أفراد الماسورة ، كما في المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ٢٩) ،

وكذا أفراد الغطاء ، ثم تذييب خطوط الحنى .



٥ - ٢٩ رسم نموذج دسرة بغطاء

- ٢ - عمل حنية مفردة في كل من القطعتين ، كما هو مبين بالشكل .
- ٣ - عمل حنية مفردة في حافتي الغطاء ، كما هو مبين في الشكل .
- ٤ - وضع شريحة بين حنيتي الغطاء ثم قفلها وسحب الشريحة .
- ٥ - تجميع الدسرة .

تدريب رقم (٥)

(عمل دسرة منزلقة)

الهدف : التدريب على طريقة عمل دسرة منزلقة .

المادة : قطعة من لوح من الحديد المجلفن تحانة ٠,٤ مم بمقاس يكفي أفرادات الدسرة .

- الأدوات :** ١ - مسطرة مدرجة . ٤ - مطرقة . ٧ - مقص تربيع .
- ٢ - شوكة علام . ٥ - زاوية قائمة . ٨ - ساند يدوي كالمبين

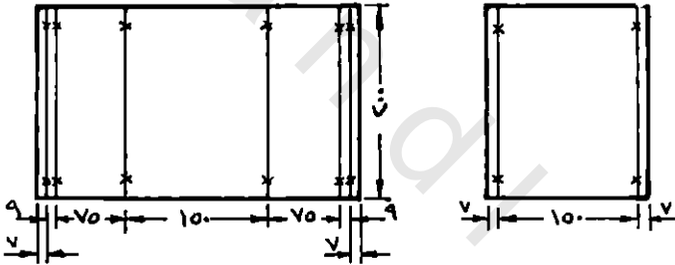
٣ - ذنبة علام . ٦ - ثناية . في الشكل رقم (١٦ - ٢١)

(١ - ١١) .

المطلوب : عمل قطعة من ماسورة مستطيلة ٧٥×١٥٠ مم \times طول ٢٠٠ مم ،
بدسرة منزقة ٩ مم .

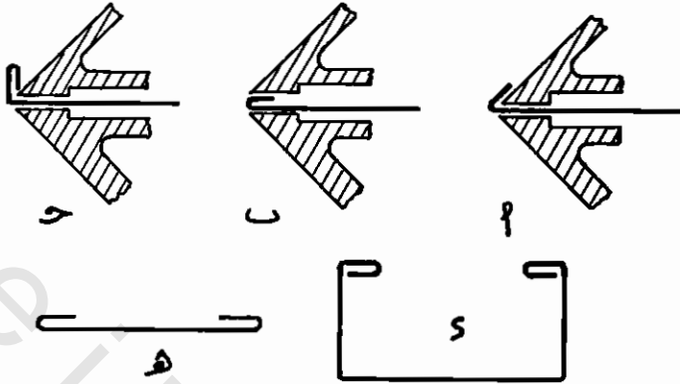
الطريقة :

- ١ - تربييع أركان اللوح .
- ٢ - إعداد الحواف للدسرة .
- ٣ - رسم الإفرادات ، كما في الشكل رقم (٥ - ٣٠) ، ثم تذييب خطوط الحنى .



٥ - ٣٠ أفراد ماسورة مستطيلة ودسرة منزقة

- ٤ - قص النماذج (الإفرادات) .
- ٥ - حنى حافة الماسورة بعرض ٧ مم ، كما في المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ٣١) .
- ٦ - إعداد نقل الدسرة ، كما في المنظر (ب) .
- ٧ - حنى القفل بزاوية ٩٠° ، كما في المنظر (ج) .



٥ - ٣١ خطوات تشكيل ماسورة مستطيلة

- ٨ - تكرار العملية في الحافة الأخرى للوح ، كما في المنظر (د) .
 ٩ - عمل قفل الدسرة في حافتي القطعة الصغيرة ، كما في المنظر (هـ) .
 ١٠ - تجميع الماسورة ، بتركيب الجزء المتزلق .

تدريب رقم (٦)

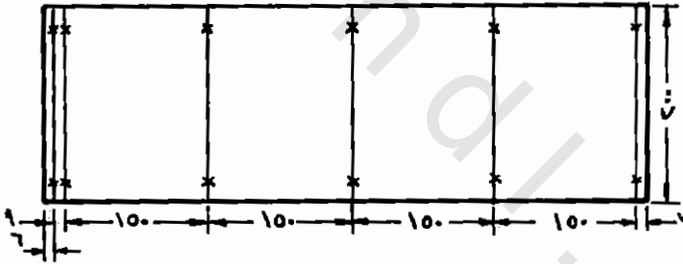
(عمل دسرة ركنية مزدوجة)

- الهدف :** التدريب لاكتساب مهارة في عمل دسرة مزدوجة بدويا .
المادة : قطعة من لوح من الحديد المجلفن نحانة ٤ ٠ مم ، بمقاس يكفي النموذج المرسوم في الشكل رقم (٥ - ٣٢) .
- الأدوات :** ١ - ثنائية . ٤ - زاوية قائمة . ٧ - مطرقة .
 ٢ - دقماق . ٥ - مسطرة مدرجة . ٨ - مقصات يدوية .
 ٣ - شوكة علام . ٦ - ذنبة علام . ٩ - زراذية دسرة .

المطلوب : تشكيل ماسورة مربعة مقاس ١٥٠×١٥٠ مم \times طول ٢٠٠ مم
موصولة بدسرة ركنية مزدوجة ٧ مم .

الطريقة :

١- رسم أفراد الماسورة ، كما هو مبين في الشكل رقم (٥-٣٢) ،
ثم تذييب جميع خطوط الحنى . مع ملاحظة أن مقدار السماح لعمل الدسرة ،
(أى مقدار الزيادة في المعدن الذى يضاف إلى شكل النموذج) . يساوى
ثلاثة أمثال عرض الدسرة . وحيث إن عرض الدسرة المطلوب عملها يساوى
 ٧ مم ، فيكون مقدار السماح يساوى ٢١ مم . غير أن مقدار السماح المبين في
رسم الأفراد يساوى ٢٢ مم ، أى بزيادة قدرها مليمتر واحد . وهذا المليمتر
الزائد يمنع عرض المعدن عند طرق الدسرة .



٥-٣٢ نموذج ماسورة مربعة موصولة بدسرة مزدوجة

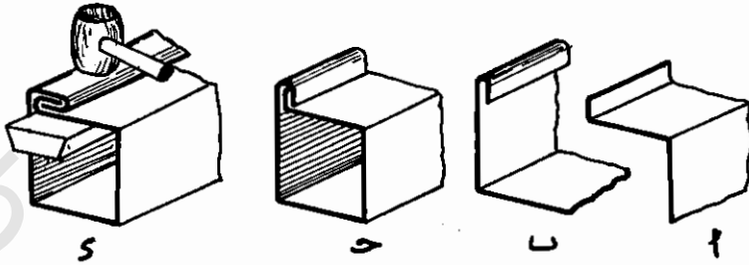
٢- قص النموذج (الأفراد) .

٣- حنى الحافة اليمنى في الشكل (٥-٣٢) بمقدار ٧ مم ، حنية

قائمة - كما هو مبين في المنظر (١) من الشكل رقم (٥-٣٣) .

٤- تشكيل قفل الدسرة المزدوجة في الحافة اليسرى ، كما هو مبين في

المنظر (ب) .



٥- ٣٣ خطوات عمل دسرة مزدوجة في ركن ماسورة مربعة

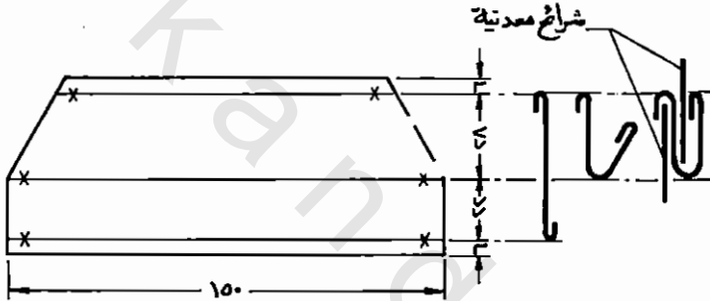
- ٥- تفصيل الماسورة ، كما في المنظر (ح) .
- ٦- وضع الماسورة على السندان ثم قفل الدسرة بواسطة زراذية الدسرة المبيئة في الشكل رقم (١ - ١٥) .
- ٧- حنى الدسرة بالطرق عليها بالدقماق ، كما في المنظر (د) .

تدريب رقم (٧) (عمل دسرة خطافية منزلقة)

- الهدف :** التدريب على عمل دسرة خطافية منزلقة (حرف S) .
- المادة :** فضلات ألواح من الحديد المجلفن تحانة ٠,٤ مم .
- الأدوات :** ١- ثناية . ٤- مطرقة . ٧- زاوية قائمة .
- ٢- شوكة علام . ٥- مقص تربع . ٨- زراذية دسرة .
- ٣- مسطرة مدرجة . ٦- ذنبة علام .
- المطلوب :** عمل دسرة خطافية منزلقة حرف (S) .

الطريقة :

- ١- رسم الإفراد كما هو مبين في الشكل رقم (٥ - ٣٤) ، وتذنيب جميع خطوط الحنى .
- ٢- حنى الحافتين بمقدار ٦ مم في اتجاهين متضادين ، كما في المنظر (١) من الشكل السابق .



٥ - ٣٤ نموذج وخطوات تشكيل الدسرة

- ٣- حنى اللوح عند المسافة ٢٨ مم ، كما في المنظر (ب) .
- ٤- إدخال شريحتين في جيبي قفل الدسرة ، ثم قفلهما ، كما في المنظر (ج) .
- ٥- سحب الشريحتين من الجيبين ، وتتبقى الدسرة المطلوب عملها .

تدريب رقم (٨)
(عمل دسرة غنفارى عادية)

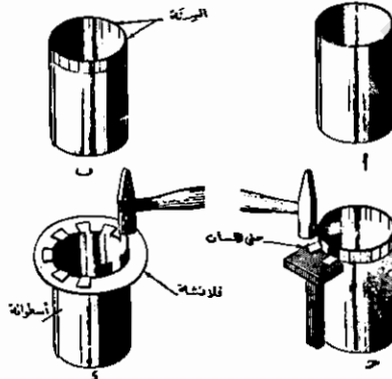
الهدف : التدريب على طريقة عمل دسرة غنفارى ، والتعود على المهارات اللازمة لهذه العملية .

المادة : جلبة من الحديد المجلفن الرقيق - فضلة من لوح من نفس معدن الجلبة .

الأدوات : ١ - مقص يدوى عدل . ٣ - زراية . ٥ - شوكة علام .
٢ - مطرقة . ٤ - مسطرة مدرجة . ٦ - سندات .

المطلوب : عمل دسرة غنفارى ، باستخدام جلبة أسطوانية .
الطريقة :

١ - استخدام جلبة قطرها ١٢٥ مم ، كالمبينة فى المنظر (١) من الشكل رقم (٥ - ٣٥) .

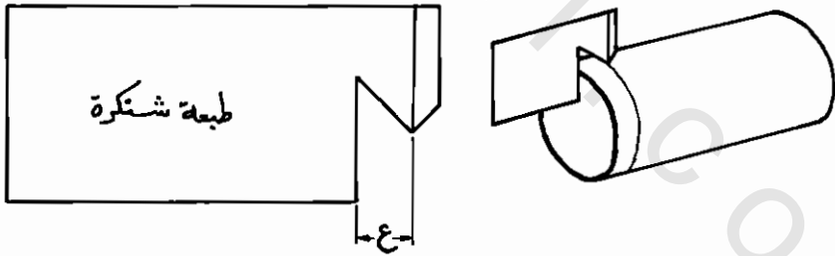


٥ - ٣٥ طريقة عمل دسرة غنفارى فى ماسورة أسطوانية

- ٢- رسم خط على محيط الجلبة يبعد عن أحد طرفيها بمقدار ٩ مم لتحديد عمق الشق . ثم شق المحيط كل ٧ مم تقريبا ، كما هو مبين في المنظر (ب) .
- ٣- حنى لسان بعد الآخر ، كما في المنظر (ح) .
- ٤- قص قرص بقطر الفلانشة المطلوبة ، ثم تفرغ ثقب دائرى يناسب قطر الجلبة ، بالطريقة المبينة في الشكل رقم (٣ - ١٥) .
- ٥- إدخال طرف الجلبة في الفلانشة حتى تستقر على الألسنة السابق حنيها ، ثم حنى الباقي منها على سطح الفلانشة بواسطة المطرقة ، كما في المنظر (د) .

ملحوظة :

لرسم الخط الذى يحدد عمق الشقوق لتكوين الألسنة (خطوة رقم ٢ أعلاه) ، يمكن صنع طبعة كالمبينة في الشكل رقم (٥ - ٣٦) لأداء هذه المهمة .



٥ - ٣٦ صنع طبعة خاصة لشتكرة عمق الشق