

# **الباب الأول**

**1**

**العمليات اليدوية لتشغيل المعادن**

**MENUAL OPERATIONS FOR  
PROCESSING METALS**

## مُهَيِّدٌ

يتناول هذا الباب الشرح التفصيلي للعمليات الميكانيكية الهامة التي تؤدي بالطرق اليدوية ، وهي التي تشتمل على عمليات القطع بالأجنة - عمليات البرادة - النشر - الكشط اليدوي - قطع القلاووظ اليدوي ..... الخ . وعلى الرغم من تطور الآلات والماكينات وانعكاسها على عمليات التشغيل المختلفة ، إلا أن عمليات التشغيل اليدوي مازالت مستخدمة ، حيث تستخدم أثناء عمليات التجميع وأثناء صيانة المعدات والماكينات.

وبصفة عامة إنه يمكن تلخيص ما سبق ذكره باستخدام التشغيل اليدوي في الحالات التي يصعب فيها التشغيل الآلي على الماكينات المختلفة.

كما يتعرض للعدد والأدوات المستخدمة ذات العلاقة ، مع شرح كل منها على حدة.

## عمليات تشغيل المعادن

### Metals processing works

تعتبر عمليات تشغيل المعادن من أهم طرق الإنتاج في الصناعات الميكانيكية ، وتعنى تغيير أشكال وأبعاد الخامات المعطاة إلى أشكال المنتج المطلوب ، ويمكن تقسيم هذه العمليات إلى قسمين أساسيين هما:-

١. التشغيل بالقطع .. وهو موضوع هذا الباب والأبواب التالية للكتاب.
٢. التشغيل بدون قطع .. لضخامة هذا الموضوع فقد خصص له كتاب بعنوان أساسيات تكنولوجيا التصنيع لنفس المؤلف.

### التشغيل بالقطع WORKING BY CUTTING :

تعتبر عمليات التشغيل بالقطع من أكثر أساليب الإنتاج استخداماً ، وهى عبارة عن تغيير في شكل الخامة على البارد بإزالة أجزاء منها في صورة رايش (جاذ أو نحاة) عن طريق عدد وأدوات قاطعة ، وذلك للحصول على منتجات بأشكال ومقاسات حسب الدقة المطلوبة.

وتشمل عمليات التشغيل بالقطع بإزالة رايش Metal removal على العديد

من العمليات كالآتي:-

١. القطع بالأجنة ..... Chisel cutting.
٢. البرادة ..... Filing.
٣. النشر ..... Sawing.
٤. القشط والتسوية ..... Shaping Planning & Slotting.
٥. الخراطة ..... Turning.

٦. الثقب والتخویش .... Drilling & Boring.

٧. التفريز ..... Milling.

٨. التجليخ ..... Grinding.

٩. التخليق .... Broaching.

١٠. قطع الأسنان .... Gear Cutting.

١١. عمليات تحسين الأسطح .... Surface Finishing.

### عمليات التشغيل بالقطع : Operations of working by cutting

يمكن تقسيم عمليات التشغيل بالقطع السابق ذكرها من حيث طريقة التعامل

مع الأجزاء المعدنية إلى قسمين أساسيين هما:-

١. عمليات يدوية... (موضوع هذا الباب).

٢. عمليات ميكانيكية... (سيتناول عرضها في الأبواب التالية).

### العمليات اليدوية

#### The manual operations

هي العمليات التي تعتمد على المجهود البشري كما هو الحال في عمليات

التأجين - البراءة - النشر .. هذا بخلاف القشط اليدوي ، وقطع القلاووظ اليدوي ،

حيث تبذل بها قوى قطع يدوية ، ويعتمد جودة إنجازها على أداء ومهارة الصانع.

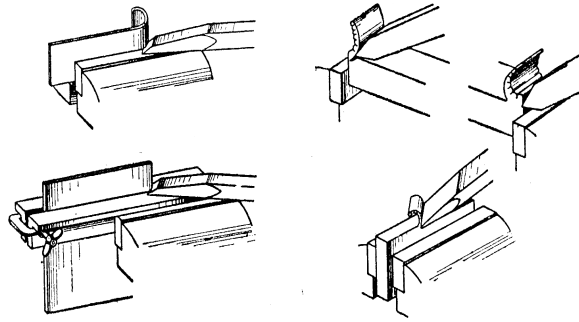
التأجين : Chisels

تعتبر عملية التأجين هي إحدى العمليات اليدوية ، الغرض منها هو إزالة

طبقة سميكة أو جزء غير مرغوب منه من معدن المشغولة ، بواسطة أجنة مجلخة

ذات طرف حاد لتقوم بعملية القطع ، من خلال تسليط قوة عليها ( تسليط قوة عضلية

باستعمال مطرقة يدوية مناسبة) كما هو موضح بشكل ١ - ١ .



شكل ١ - ١

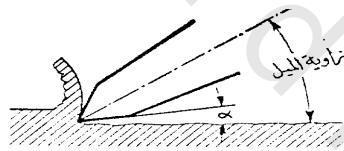
أمثلة لعمليات القطع بالأجنة

تصنع الأجنات المختلفة الأشكال من الصلب الكربوني بنسبة 0.65 - 0.7 %

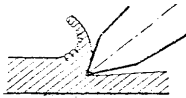
كربون ، وتعامل حرارياً بتصليد الجزء القاطع ، ثم يجرى تجليخها بزوايا معينة.

عند استخدام الأجنة في عمليات التأجين المختلفة ، يراعى أن تتحرف (تميل)

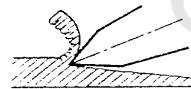
على سطح المشغولة بإنحرافاً مناسباً كما هو موضح بشكل ١ - ٢ ، بحيث تؤدي زاوية الخلوص  $\alpha$  إلى إزالة جزء منتظم من معدن المشغولة.



(أ)



(ج)



(ب)

شكل ١ - ٢

تأثير انحراف الأجنة على السطح المراد قطعه

(أ) زاوية ميل مناسبة.

**اساسيات تكنولوجيا الورش**

(ب) زاوية ميل صغيرة. (ج) زاوية ميل كبيرة.

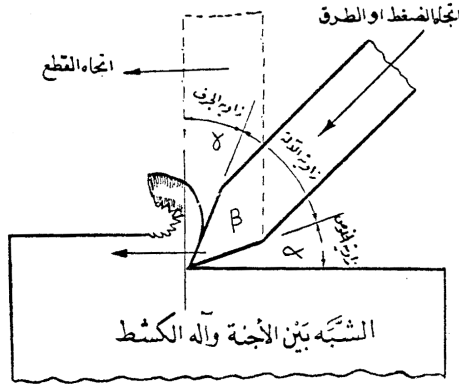
يستخدم القطع بالأجنة على المشغولات المعدنية المختلفة التي يتعذر عليها القطع بالتشغيل الميكانيكي باستخدام المقاشط أو الفرايز .. مع الأخذ في الاعتبار أن الأسطح الناتجة عن عمليات التاجين (القطع بالأجنة) ذات دقة منخفضة أو دقة متوسطة ، لذلك تقتصر عملية القطع بالأجنة على المشغولات التي لا تتطلب اشتراطات للدقة ، كعمليات الإزالة والتهديب والاستقارب والقطع (الفصل) ، مثل التسوية الخشنة لأسطح المشغولات المسبوكة والمطروقة ، وفي فتح المشقبيات ومجاري الخوابير وقتوات التزييت ولتقطيع وفصل الخامات.

ويمكن إجراء عملية التاجين بتثبيت المشغولات جيداً في المئزمة (المنجلة) ، كما يمكن إجراؤها مباشرة على الأجزاء ذات الأحجام الكبيرة.

### زوايا الحد القاطع للأجنة: Angles of chisel cutting edge

تمثل الأجنة Chisel أبسط أنواع عدد التشغيل ، حيث تتخذ أساساً لشرح ميكانيكية عملية القطع وتكوين الرايش أمام الحد القاطع.

يتم اختيار زوايا الحد القاطع للأجنة ، اعتماداً على صلادة المعدن المراد قطعه ، بحيث أنه كلما ارتفعت صلادة المعدن المشغولة ، كلما ارتفعت قيمة زاوية الآلة. تتشابه زوايا الحد القاطع بالأجنة مع زوايا الحد القاطع بقلم المقشطة (قلم آلة القشط) كما هو موضح بالشكل ١ - ٣ من حيث طريقة الاستخدام وكيفية إزالة الأجزاء المراد التخلص منها على هيئة أجزاء معدنية أو رايش.



شكل ١ - ٣

تشابه زوايا القطع بالأجنة مع

زوايا القطع بقلم الكشط

يراعى تجليخ الحد القاطع للأجنة ، عند قطع المشغولات المعدنية المختلفة

الصلادة ، بحيث تكون زاوية الآلة ( $\beta$ ) كما هو موضح جدول ١ - ١ على النحو

التالي:-

جدول ١ - ١ زاوية الآلة  $\beta$

| زاوية الآلة | معدن المشغولة المراد قطعها |
|-------------|----------------------------|
| $70^\circ$  | زهر وبرونز                 |
| $60^\circ$  | صلب                        |
| $45^\circ$  | نحاس أصفر وأحمر            |
| $35^\circ$  | الومونيوم وزنك             |

وعادة تتخذ زوايا القطع في الأعمال العامة القيم التالية :-

- زاوية الخلووص  $10^\circ = \alpha$  Clearance angle
- زاوية العدة أو زاوية الآلة  $60^\circ = \beta$  Tool angle
- زاوية الجرف  $20^\circ = \delta$  Rake angle

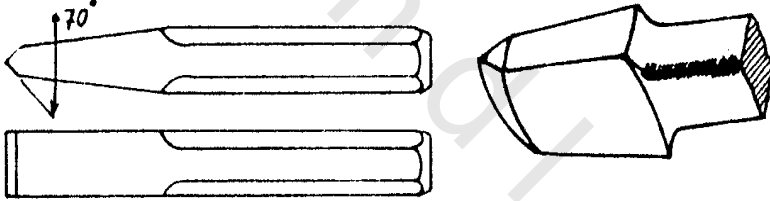
### أنواع الأجندات CHISELS TYPES :

يمكن تقسيم الأجندات من حيث الشكل إلى خمسة أنواع كالآتي:-

#### ١. الأجنة العريضة Edge slightly rounded :

هي أجنة ذات حد قاطع عريض ، ويفضل أن يكون الحد القاطع لها منحنياً وخاصة عند طرفيها، وذلك لتجنب إختناق (إنحشار) طرفي الحد القاطع للأجنة بالمشغولة أثناء عملية القطع.

تستخدم الأجنة العريضة الموضحة بشكل ١ - ٤ في تشغيل الأسطح المستوية ولأغراض العامة.



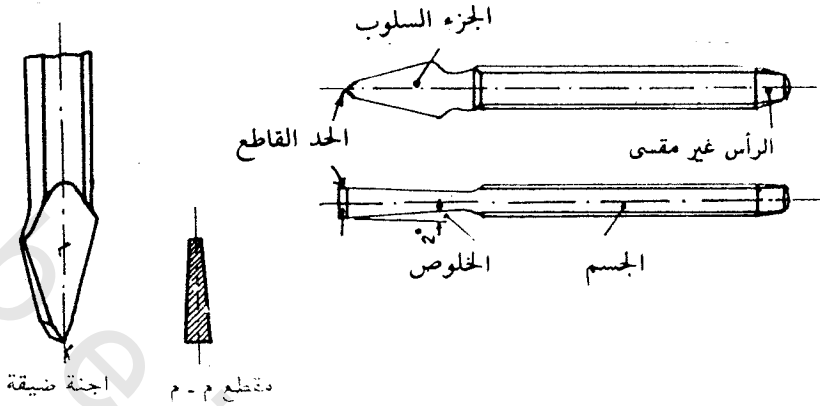
شكل ١ - ٤

أجنة ذات حد قاطع عريض

#### ٢. الأجنة الضيقة Cross cut chisel :

تصنع الأجنة الضيقة بحيث يكون عرض حدها القاطع ، الجزء الأمامي للحد القاطع أكبر منه من الخلف .. أى بشكل مسلوب كما هو موضح بشكل ١ - ٥ ، بحيث يترك خلووص لكي لا تختنق الأجنة في شق المشغولة أثناء عملية القطع.

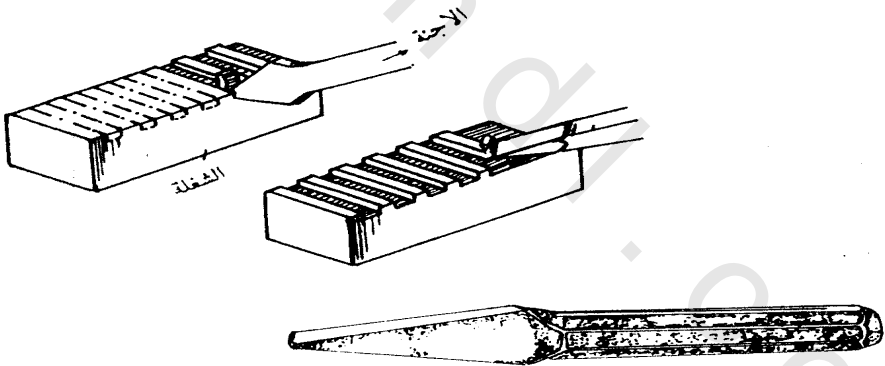
يتراوح عرض الحد القاطع لهذه الأجنة عادة ما بين ٣ . ١٣ ملليمتر.



شكل ١ - ٥

الأجنة الضيقة

تستخدم الأجنة الضيقة في فتح الشقوق (المجاري) بمقاسات عرضية صغيرة وكبيرة في العمق إلى حد ما كما هو موضح بشكل ١ - ٦ .

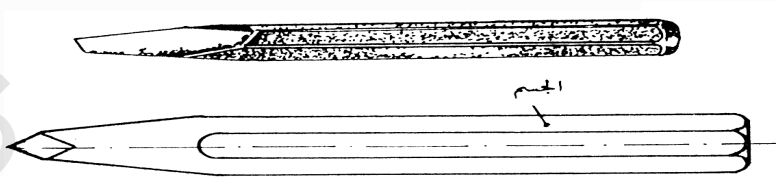


شكل ١ - ٦

استخدام الأجنة الضيقة في فتح المجاري

٣. الأجنة المربعة Square chisel :

تستخدم الأجنة المربعة الموضحة بشكل ١ - ٧ في تشغيل أركان الزوايا الداخلية بالتسوية ، وكذلك في فتح المجارى والقنوات ذات الأركان ، كما تستخدم في فتح المجارى التي مقطعتها على شكل حرف V.

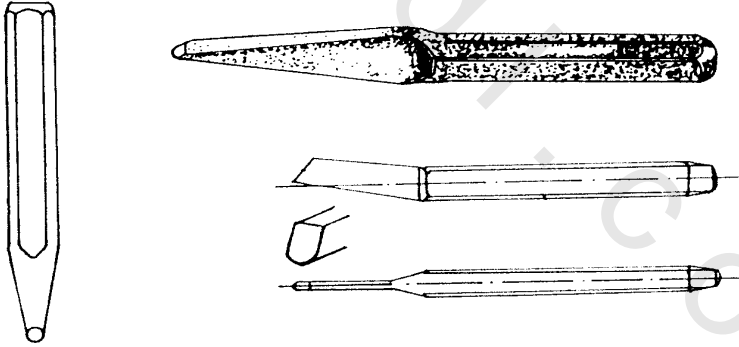


شكل ١ - ٧  
الأجنة المربعة

٤. الأجنة المستديرة Round chisel :

تصنع الأجنة المستديرة بحيث يكون طرفها القاطع بشكل مستدير أو بشكل نصف مستدير شكل ١ - ٨ .

تستخدم في فتح مجارى زيت التزليق أو لفتح المجارى الصغيرة أو الدقيقة ، وتعرف الأجنة المستديرة لدى الفنيين باسم ( قلم أجنة ضفر ) .

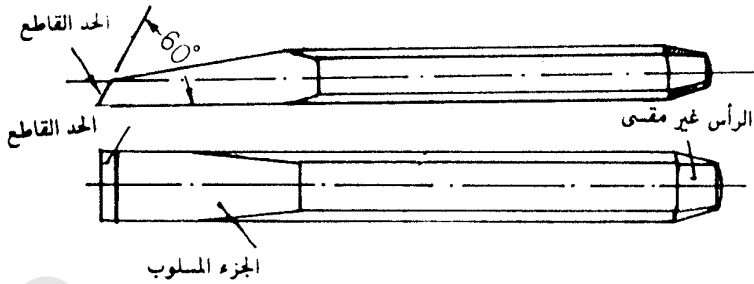


شكل ١ - ٨  
الأجنة المستديرة

٥. الأجنة المستوية Flat chisel :

هي أجنة ذات حد قاطع مستقيم كما هو موضح بشكل ١ - ٩ ، وتستخدم في

أغراض تحديد مواضع القطع (الفصل) ، وتعتبر هذه الأجنّة من الأجنّات الأكثر انتشاراً واستخداماً.



شكل ١ - ٩

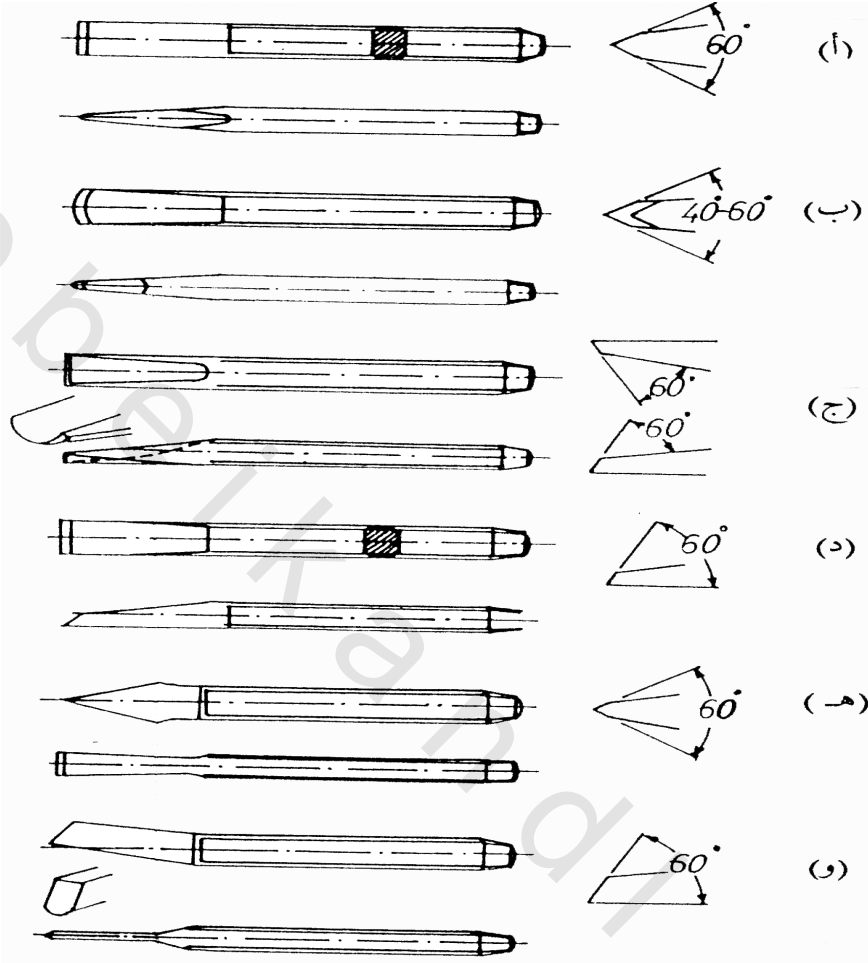
### الأجنّة المستوية

هذا ومن الممكن صنع الأجنّات بأشكال خاصة ، لكي تفي بالمتطلبات الصناعية المختلفة ، حيث يجلخ الحد القاطع للأجنّة ليتناسب مع شكل مقطع الجزء المراد تشغيله.

ويوضح شكل ١ - ١٠ رسماً تخطيطياً لأهم أنواع الأجنّات ، حيث يظهر بوضوح أن زاوية الآلة (زاوية المعدة) لمعظم أنواع الأجنّات تبلغ ٦٠ ° وذلك عند قطع المعادن الحديدية.

يتوقف سمك وحجم الأجنّة على شكل مقطع الجزء المراد تشغيله ونوع المشغولة ، وقد يصل سمك طرف الأجنّة العريضة عند قطع بعض المعادن الغير حديدية كالألومنيوم والزنك والرصاص إلى حوالي 1.5 mm.

صممت الأجنّة بأطوال تتراوح ما بين ( 10 - 20 mm ) وذلك لكي يكون الطرق عليها مؤثراً.



شكل ١ - ١٠

رسم تخطيطي لبعض أنواع الأجنات المألوفة

- (أ) أجنة مستقيمة (مستوية) .. Flat.
- (ب) أجنة ذات حد قاطع عريض (مقوس) .. Arched nose.
- (ج) أجنة بحد مستدير .. Round chisel.
- (د) أجنة قص .. Sheer.
- (هـ) أجنة ضيقة .. Cross Out.
- (و) أجنة ثقب (المجاري الزيت).

## عمليات البرادة

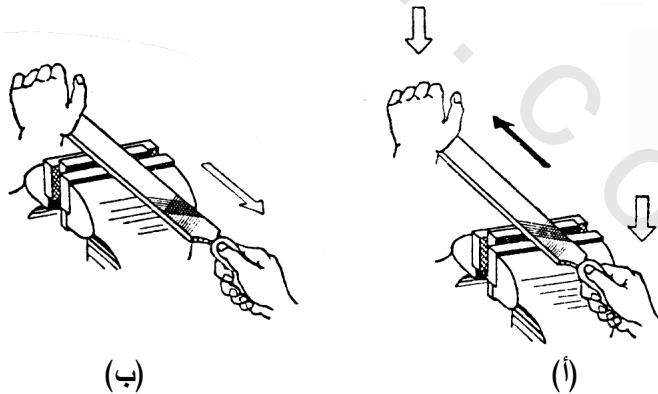
### Filing Operations

هي عملية الغرض منها إزالة طبقات رقيقة من أسطح المشغولات المعدنية المراد تشغيلها على هيئة جزيئات صغيرة تسمى بالرايش أو النحاتة ، وذلك عن طريق استعمال المبارد Files المختلفة ، لغرض تسوية الأسطح بالشكل والقياس المطلوب.

**البرادة اليدوية** The manual filing :

تجرى عملية البرادة اليدوية كما هو موضح بشكل ١ - ١١ باستعمال المبارد بالأشكال والموصفات التي تتناسب مع الأجزاء المراد تشغيلها ، وذلك عن طريق تحرك المبرد حركة خطية ترددية Linear reciprocating والدفع به إلى الأمام مع الضغط عليه لقيامه بعملية القطع أو بمشوار القطع Working Stroke (لإزالة طبقة رقيقة من المعدن على هيئة رايش) ، ثم يسحب المبرد إلى الخلف في مشوار العودة Return Stroke بدون ضغط لتبدأ عملية جديدة .... وهكذا.

وتتطلب برادة أسطح المشغولات التي يزيد عرضها عن عرض المبرد ، تحريك المبرد في اتجاه جانبي ، ويطلق على هذه الحركة بحركة التغذية Feed.



شكل ١ - ١١

### عملية البرادة اليدوية

- (أ) الضغط على المبرد أثناء مشوار القطع.  
(ب) سحب المبرد في مشوار العودة بدون ضغط.

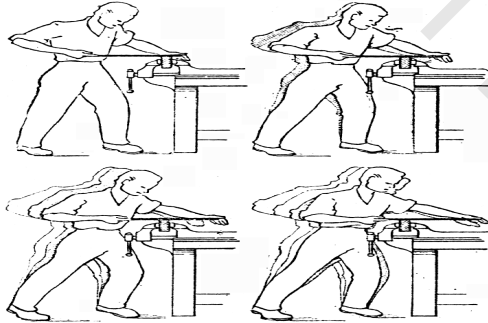
استعمالات البرادة : Filling uses

تستعمل عمليات البرادة للحصول على أسطح مستوية أو متوازية أو أسطح منحرفة (مائلة على بعضها البعض) ، كما تستعمل في تشغيل الأجسام المنتظمة والغير منتظمة ، وفي إزالة الأجزاء الحادة للمشغولات ، هذا بالإضافة إلى استعمالها في تشغيل القوالب المستخدمة في عمليات التشكيل وذلك باستعمال المبراد العادية أو بالمبراد الدوارة.

قيادة المبرد : File driving

تعتمد البرادة اليدوية على القوة العضلية للفني ومهارته ، حيث يلزم تسليط الضغط على المبرد عند تحريكه للأمام مع مراعاة الاحتفاظ بالوضع الصحيح للمبرد Horizontal Position ، بالرغم من ميل جسم الفني إلى الأمام أثناء بذل الضغط على المبرد .

شكل ١ - ١٢ يوضح تسلسل قيادة المبرد أثناء عملية البرادة اليدوية.



شكل ١ - ١٢

قيادة المبرد أثناء عملية البرادة اليدوية

## أوضاع المبرد بالنسبة لقطعة التشغيل :

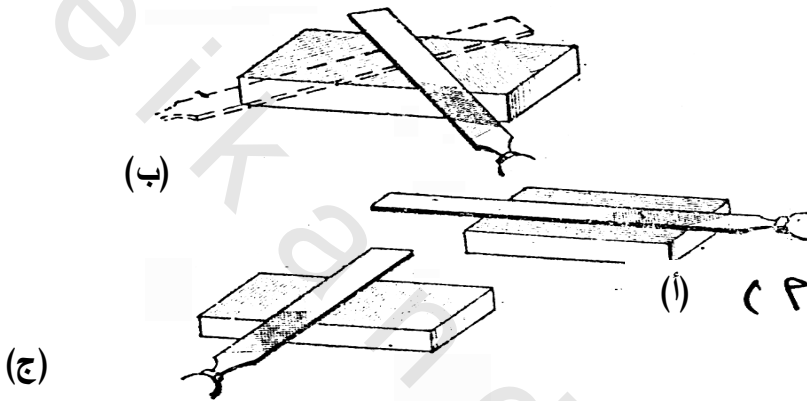
Positions of file in relation to working piece

عادة يتخذ المبرد الوضع الصحيح بالنسبة للجزء المراد تشغيله ، ويمكن إتخاذ

عدة أوضاع للمبرد بالنسبة لقطعة التشغيل كما هو موضح بشكل ١ - ١٣ ، منها

الوضع الطولي Longitudinal ، أو الوضع العرضي Gross، أو الوضع المائل

Inclined .. وفقاً لمقتضيات التشغيل.



شكل ١ - ١٣

أوضاع المبرد بالنسبة إلى قطعة التشغيل

(أ) الوضع الطولي للمبرد.

(ب) الوضع العرضي للمبرد.

(ج) الوضع المائل للمبرد.

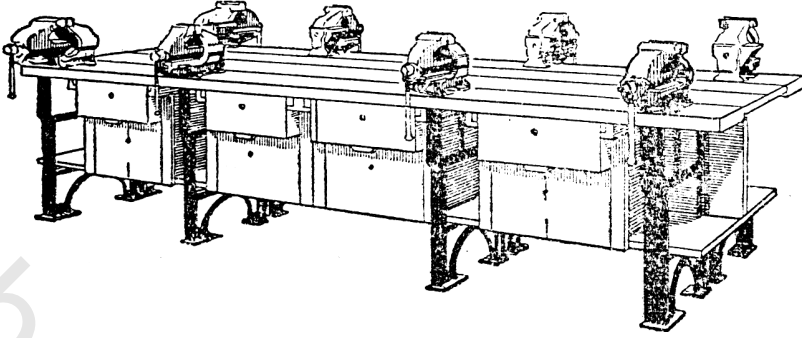
نضد التشغيل Working Bench :

تجرى عادة عمليات البرادة اليدوية ومعظم الأعمال اليدوية الأخرى على نضد

عمل ، وهو عبارة عن لوح خشبي سميك ، مثبت على قوائم خشبية أو معدنية بحيث

يحتفظ باستوائه بشكل أفقي ، وذلك بالاستعانة بمجموعة ملازم Vices مثبتة على

النضد كما هو موضح بشكل ١ - ١٤ .



شكل ١ - ١٤

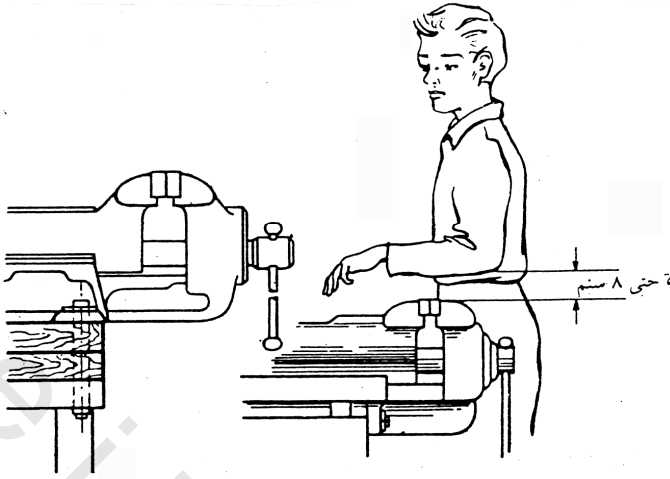
منضدة التشغيل مزودة بملازم للعمليات اليدوية

### الوضع الصحيح للملازم على المنضدة :

The correct position for fixing vices on working bench

للحصول على أفضل النتائج في عمليات البرادة المختلفة ، فإنه يجب ترتيب الملازم بشكل جيد ، وتثبيتها بحيث يكون سطح فك الملازمة أسفل مرفق ذراع الفني بحوالي ٥ إلى ٨ سنتيمتر كما هو موضح بشكل ١ - ١٥ (أ).

لذلك يجب ضبط ارتفاع الملازمة تبعاً لطول الفني الذي يعمل عليها ، فإذا دعت الضرورة ارتفاع الملازم ارتفاع واحد ، فإنه يمكن تعويض الفرق في ارتفاعها أو الفرق في طول الفني ، بوضع قطعة خشبية أسفل الملازمة كما هو موضح بشكل ١ - ١٥ (ب) .. في حالة الفني طويل القامة.

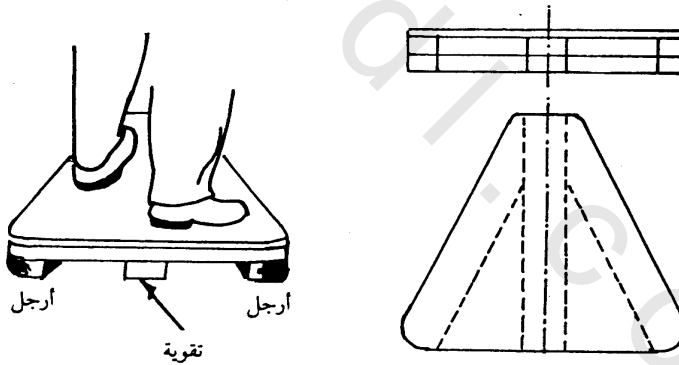


شكل ١ - ١٥

الوضع الصحيح للمزمنة على النضد.

ويمكن تعويض الفرق في ارتفاع المزمنة بالنسبة إلى طول الفني قصير

القامة ، بوضع قطعة خشبية على الأرض ليقف عليها كما هو موضع بشكل ١ - ١٦ ، مع ملاحظة تفادي كل ما يتسبب عنه الحوادث.

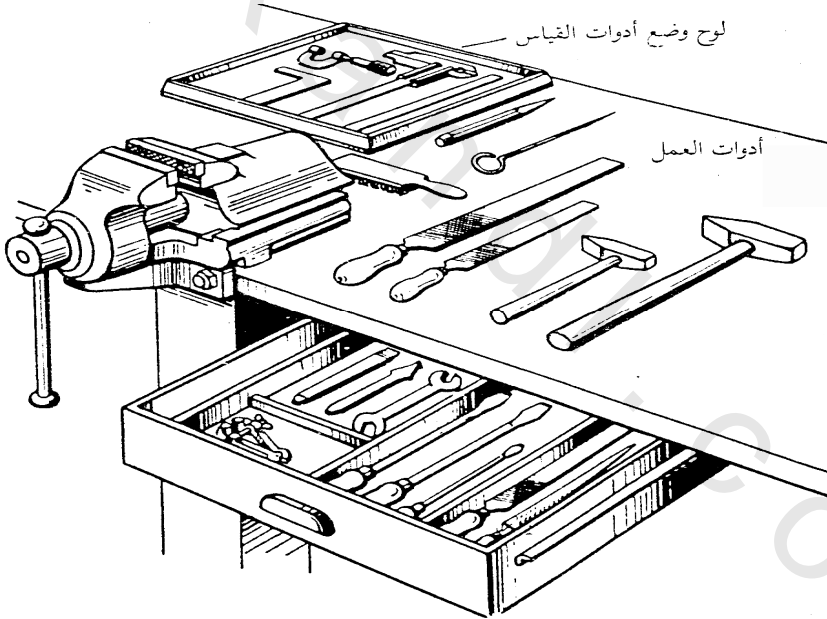


شكل ١ - ١٦

تعويض الفرق في طول الفني القصير القامة بوقوفه على قطعة خشبية

## ترتيب مكان العمل Arrangements :

تجرى معظم الأعمال اليدوية على مناضد التشغيل ، التي تحتوى عادة على أدراج تحفظ بها العدد اليدوية المختلفة وأدوات القياس . ولإنجاز القطع المراد تشغيلها في أسرع وقت ممكن دون حدوث إصابات ، فإنه يجب مراعاة ترتيب مكان العمل كما هو موضح بشكل ١ - ١٧ ، أى بوضع العدد والأدوات المستخدمة على منضدة التشغيل بنظام ، بحيث تكون العدد المستخدمة على يمين المنزمة ، أما أدوات القياس فتوضع على لوح خشبي خاص ، أو على قطعة من الجلد أو القماش ، وذلك للمحافظة عليها من الرأيش وعدم اصطدامها بالعدد وما شابه ذلك . كما يجب تنظيف منضدة التشغيل والمنزمة بعد الانتهاء من كل عملية تشغيل ، أو بعد الانتهاء من العمل اليومي.

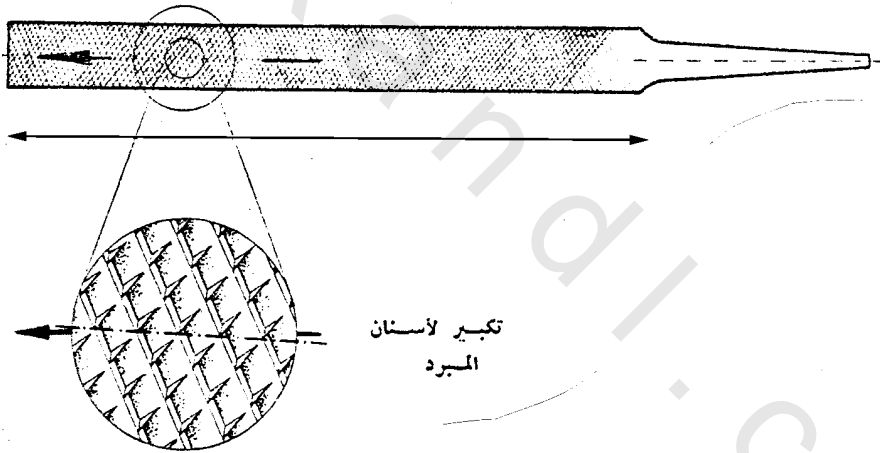


شكل ١ - ١٧

تنظيف نضد التشغيل وترتيب العدد وأدوات القياس.

## المبرد : File

المبرد هو عبارة عن أداة قطع متعددة الأسنان .. أى ذات حدود خاصة كما هو موضح بشكل ١ - ١٨ . كل سنة من أسنان المبرد عبارة عن حد قاطع Cutting Edge يحتوى على زاوية جرف وزاوية خلوص ، شأنها شأن الأدوات والعدد القاطعة الأخرى ، الغرض من هذه الأسنان هو تسوية الأسطح المعدنية المختلفة. تصنع المبراد من الصلب العالي الكربوني المقسى والطبع Hardened Steel and Tempered بأنواع وأشكال وأبعاد مختلفة ، لتتناسب مع المواد المراد تشغيلها وطبيعة عملية البرادة.



شكل ١ - ١٨

تفصيل حدود القطع المشكلة في المبرد

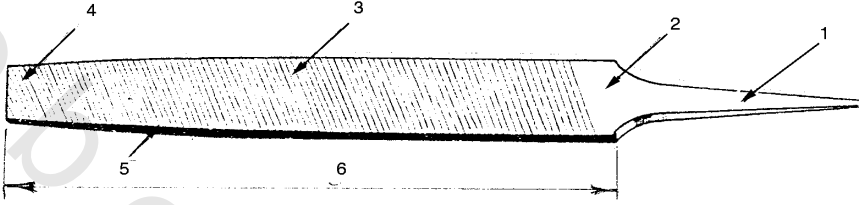
## مواصفات المبرد : File specifications

تحدد مواصفات المبراد المختلفة بالسلمات الآتية :-

١- طول المبرد: File length

يعرف طول المبرد بطول الجزء القاطع ، أى من طرف المبرد إلى كتفه (بعد

استبعاد المقبض) كما هو موضح بشكل ١ - ١٩ .  
يتراوح طوله عادة ما بين ٤ . ١٢<sup>٢</sup> ويصل إلى ١٤ بوصة ، وفي النظام  
المتري ما بين ١٠٠ . ٣٥٥ ملليمتر.



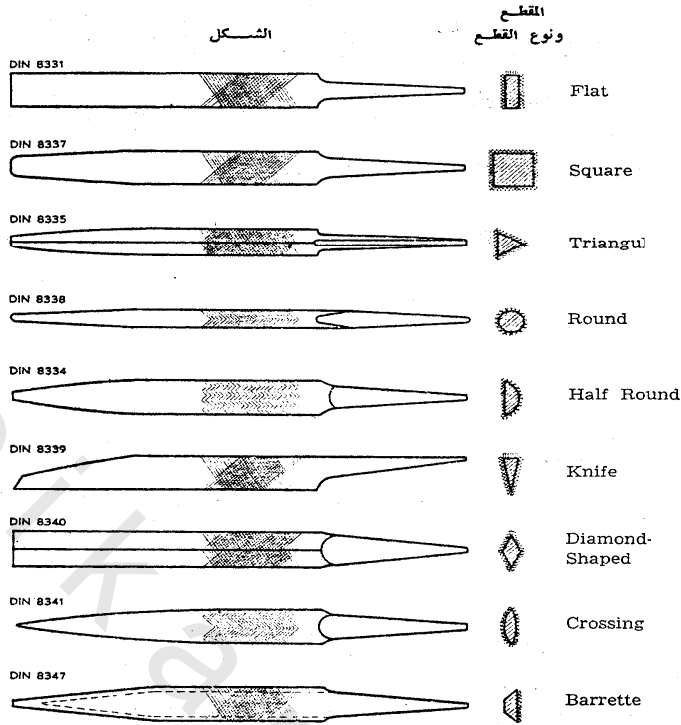
شكّل ١ - ١٩  
طول وأجزاء المبرد

١. النصاب .. Tang.
٢. كعب المبرد.
٣. وجه المبرد.
٤. طرف المبرد .. Point.
٥. جانب المبرد.
٦. طول المبرد .. File Length.

٢- شكّل المقطع : Shape of section

تصنع المبارد بمقاطع متعددة الأشكال لكي تفي بالأغراض المختلفة التي  
تستخدم من أجلها ، ويسمى المبرد بشكل مقطعه ، فمثلا يسمى المبرد ذو القطع  
المستطيل بالمبرد المبطط ، وذو المقطع المربع بالمبرد المربع ، وذو المقطع المثلث  
بالمبرد المثلث .. إلى غير ذلك من الأشكال .

شكّل ١ - ٢٠ يوضح أكثر أنواع المبارد استخداما.



شكل ١ - ٢٠

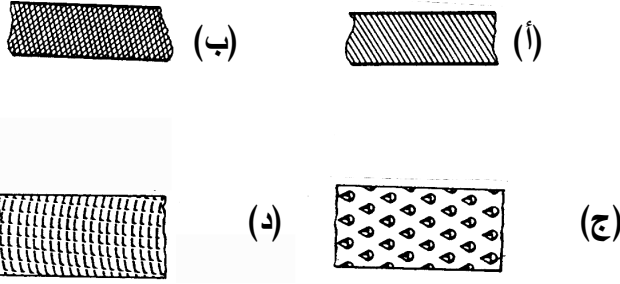
أنواع المبارد الشائعة الاستعمال وأشكال مقاطعها

## ٣- أنواع الأسنان : Teeth types

يمكن تقسيم أسنان المبارد الموضحة بشكل ١ - ٢١ إلى أربعة أنواع وهي

كالآتي:-

- (أ) أسنان مفردة القطع ..... Single Cut
- (ب) أسنان مزدوجة القطع ..... Double Cut
- (ج) أسنان محببة ..... Rasp Cut
- (د) أسنان منحنية ..... Curved Cut



شكل ١ - ٢١

أنواع أسنان المبرد

٤. عدد الأسنان في وحدة الطول : Number of teeth at length unit

عدد الأسنان في وحدة الطول هو الذي يحدد درجة نعومة أو خشونة المبرد ، حيث يتوقف على عدد الأسنان لكل سنتيمتر طولي (للطول الكلى للمبرد) .  
توجد مبرد خشنة .. أي أسنانها متباعدة .. (ذات خطوة كبيرة) ، تسمح بإزالة كمية كبيرة من المعدن بسرعة ، تستخدم مثل هذه المبرد في التخشين ، علماً بأنها لا تعطي أسطحاً ناعمة ، أما المبرد الناعمة فأسنانها متقاربة وغيره .. (ذات خطوة صغيرة) ، وهي تسمح بإزالة كمية صغيرة أو ضئيلة من المعدن ، تستخدم مثل هذه المبرد للحصول على أسطح ناعمة.

جدول ١ - ٢ يوضح مواصفات المبرد من حيث النعومة وعدد الأسنان.

جدول ١ - ٢ مواصفات المبرد

| ترقيم النعومة | طول المبرد بالمليمتر | درجة النعومة الدارجة بدور التشغيل | عدد الأسنان لكل سنتيمتر طولي |
|---------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| صفر           | ٣٥٥ - ١٠٠            | خشن ..... Coarse                  | ١٠ - ٤.٥                     |
| ١             | ٣٥٥ - ١٠٠            | نصف خشن ..... Bastard             | ١٦ - ٥.٣                     |
| ٢             | ٣٥٥ - ١٠٠            | نصف ناعم ..... Second Cut         | ٢٥ - ١٠                      |

|           |                             |           |   |
|-----------|-----------------------------|-----------|---|
| ٣٥.٥ - ١٤ | Smooth ..... ناعم           | ٣٥٥ - ١٠٠ | ٣ |
| ٥٠ - ٢٥   | Very Smooth ..... ناعم جداً | ٢٥٠ - ١٠٠ | ٤ |
| ٧١ - ٤٦   | Dead Smooth ..... ناعم دقيق | ٢٥٠ - ١٠٠ | ٥ |

### زوايا القطع للأسنان : Teeth cutting angles

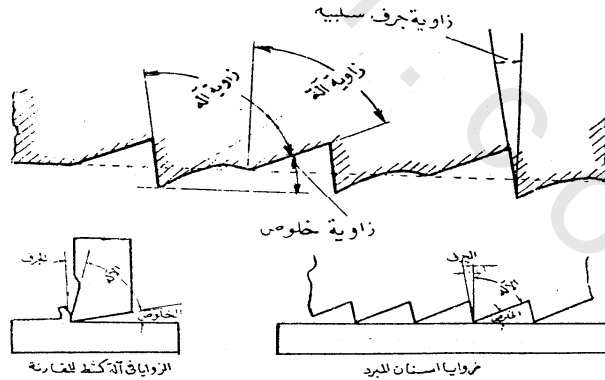
المبرد هو عبارة عن أداة قطع يعمل بالقوة العضلية ، لذلك فإنه صمم بحيث لا يزيد الجهد اللازم في البرادة اليدوية عن الحد المناسب الذي يمكن للفني أن يبذل ، ومن ثم فإن أسنان المبرد تصنع عادة بالمواصفات التالية :-

(أ) تتشابه زوايا القطع بأسنان المبرد مع زوايا القطع بقلم القشط كما هو موضح بشكل ١ - ٢٢ على النحو التالي:-

▪ زاوية جرف سالبة (Negative Rake Angle) حوالي  $5^{\circ}$ .

▪ زاوية خلوص كبيرة (Clearance Angle) حوالي  $6^{\circ}$ .

▪ زاوية العدة أو زاوية الآلة (Tool Angle) حوالي  $55^{\circ}$ .

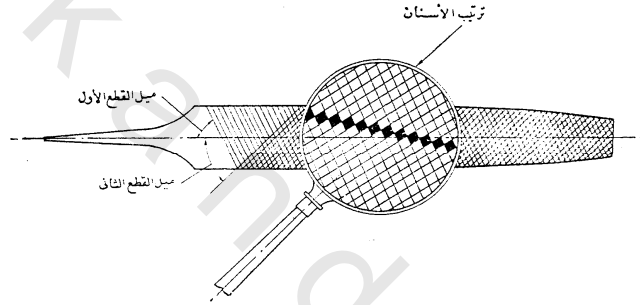


شكل ١ - ٢٢

زوايا القطع بأسنان المبرد

(ب) مقطع أسنان المبرد يكون حدوده القاطعة مائلة على محور جسم المبرد ، مما يؤدي إلى انزلاق الرايش ، واستمرار عملية القطع دون انحشار المادة المزالة (الرايش) في الفراغ الواقع أمام السنة ، الأمر الذي يسهل كثيراً في عملية التخلص من المادة المزالة أول بأول أثناء عملية القطع.

(ج) تقاطع أسنان المبرد ذي القطع المزدوج (Double Cut) ، بحيث يكون ميل القطع الثاني على محور جسم المبرد ، مخالفاً ميل القطع الأول كما هو موضح بشكل ١ - ٢٣ ، وذلك لترتيب الأسنان بعضها خلف بعض بانحراف (Deviation) ليسمح لكل سنة بالمساهمة بقدر صغير في عملية القطع ، مما يزيد من نعومة السطح المراد تشغيله ولا يظهر به خدوش.



شكل ١ - ٢٣

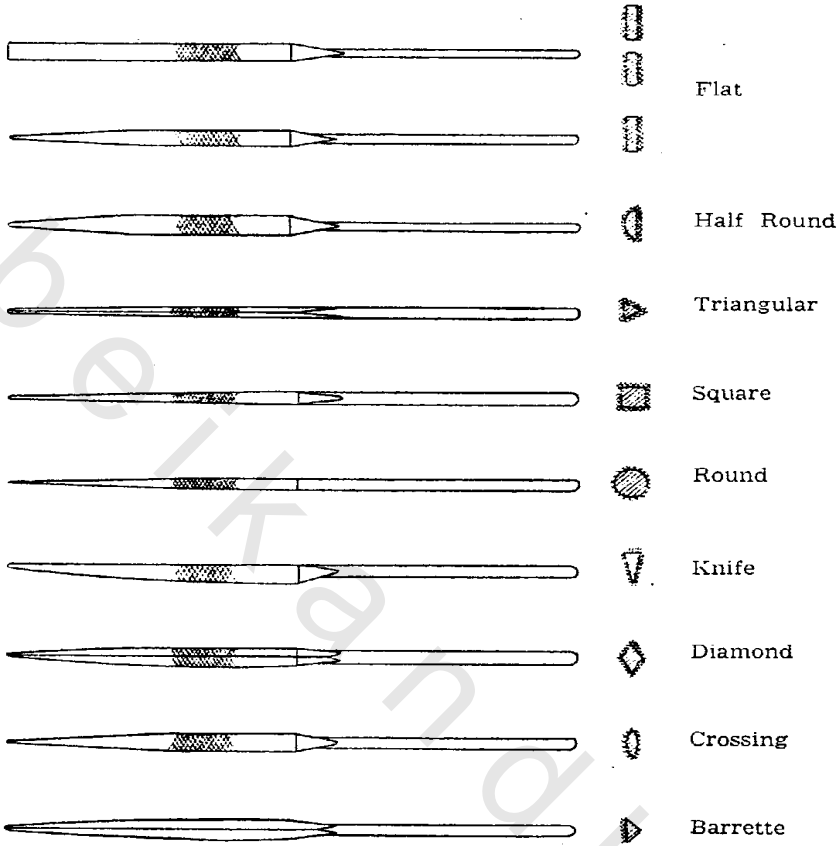
زوايا ميل قطع الأسنان بالنسبة لمحور جسم المبرد

(د) تكون أسنان القطع المزدوجة هرمية الشكل ذات قاعدة كبيرة ، حيث تكون الأسنان قوية وصعبة الكسر ، وهذه سمة ضرورية.

مبادر الأشغال الدقيقة : Fine work files

توجد مبادر خاصة أخرى تسمى بالمبادر الإبرة الموضحة بشكل ١ - ٢٤ بالإضافة إلى المبادر سائلة الذكر . صممت هذه المبادر لاستخدامها في الأشغال الدقيقة (Fine Work) ، وهي مبادر صغيرة يتراوح طولها ما بين ٥٠ - ١٠٠ مم ، مقطوعها صغير نسبياً وتتخذ معظم الأشكال التي تتخذها المبادر المستخدمة في

الأغراض العامة . أسنان هذه المبارد من النوع المزدوج القطع (Double Cut).



شكل ١ - ٢٤

بعض أنواع مبارد الإبرة الخاصة بالأشغال الدقيقة.

## النشر .. Sawing

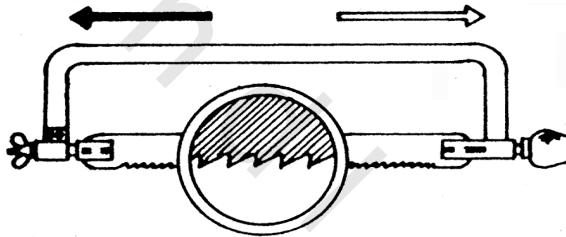
هي عملية تغني فصل الأجزاء عن بعضها البعض ، بإزالة المعدن من الحيز الدقيق (الضيق) الذي يتحرك فيه المنشار حركة ترددية . وتتم عملية النشر بطريقتين أساسيتين هما:-

١. النشر اليدوي.

٢. النشر الآلي ..... سنتناوله في الباب الثالث.

## النشر اليدوي Hand sawing :

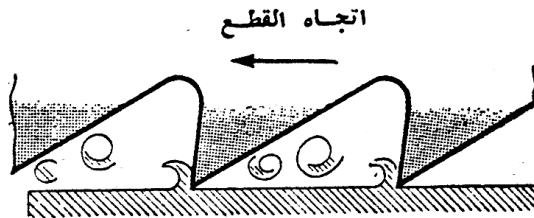
تعتمد عملية النشر اليدوي (Sawing Operations) في هذه الحالة على القوة العضلية للصانع أو الفني مع مراعاة قيادة سلاح المنشار (Saw Blade) في الوضع الصحيح وفي مستوى أفقي ثابت كما هو موضح بشكل ١ - ٢٥ ، مع الضغط على المنشار أثناء الحركة الأمامية له (حركة القطع أو المشوار الفعال) ، ويزال الضغط في مشوار الرجوع بدون رفع سلاح المنشار من المشغولة .  
تصدر حركة المنشار من الذراعين ويساعدهما حركة مناسبة من الجسم ، وهذا يتطلب وضعاً صحيحاً للجسم والمشغولة أثناء حركة المنشار الترددية.



شكل ١ - ٢٥

قيادة سلاح المنشار في الوضع الصحيح

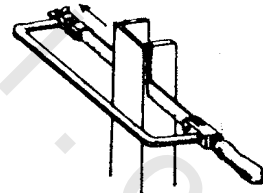
تقوم أسنان سلاح المنشار بإزالة جزء صغير من المشغولة على هيئة رايش كما هو موضح بشكل ١ - ٢٦ ، وينتج عن هذه الحركات الترددية للمنشار فصل جزء من معدن المشغولة.



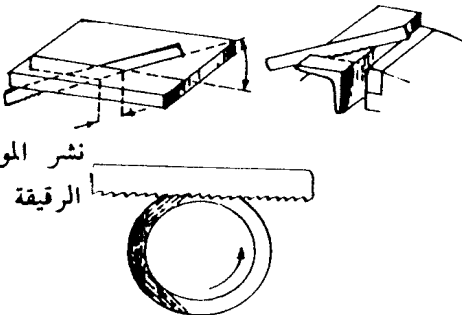
شكل ١ - ٢٦

A line drawing of a hand saw with a wooden handle and a metal blade, shown in the process of cutting through a rectangular block of wood. The saw is positioned horizontally, and the wood is being split into two pieces.

نشر القطاعات



نشر المواسير  
الرقيقة الجدار



شکل ۱ - ۲۷

## نماذج لعمليات النشر اليدوي

## معدن صنع أسلحة المنشار : Metal of manufacturing saw blades

تصنع أسلحة المناشير من الصلب العالي الكربوني الذي يشتمل على نسبة كربون ما بين ٠.٩% . ١.٢% ، أو صلب السرعات العالية مع التنجستين أو المولبيديوم.

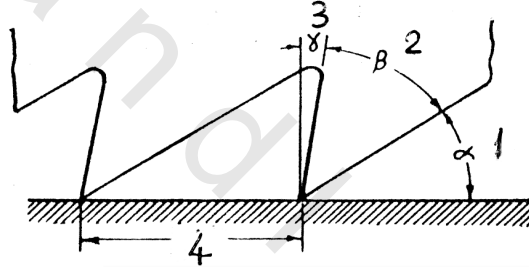
والجدير بالذكر أن أكثر أنواع أسلحة المنشار اليدوي ذات الحد الواحد أو الحدين تكون أسنانها فقط هي المقساة ، والجزء الآخر منها مخمراً ، لذلك يسمى بالمقسى المخمر ، مما يخفض من احتمال كسره ، وبذلك يكون أطول عمراً.

## زوايا قطع أسنان سلاح المنشار اليدوي :

Cutting angles of manual saw blade teeth

تصنع الأسنان المتعددة لأسلحة المنشار اليدوي بزوايا حادة كما هو موضح

بشكل ١ - ٢٨ ، لتتشابه مع زوايا الحدود القاطعة لآلات القطع الأخرى.



شكل ٢٨

زوايا القطع بأسنان سلاح المنشار اليدوي

- ١-زاوية خلوص  $\alpha$  يتراوح مقدارها ما بين ٣٠ - ٣٣°
- ٢-زاوية السن أو زاوية العدة  $\beta$  يتراوح مقدارها ما بين ٥٠ - ٥٥°
- ٣-زاوية الجرف  $\delta$  يتراوح مقدارها ما بين ٥ - ٧°
- ٤-المسافة بين السنتين P وتعرف بالخطوة.

## التفليجة في أسنان المنشار : Saw sat

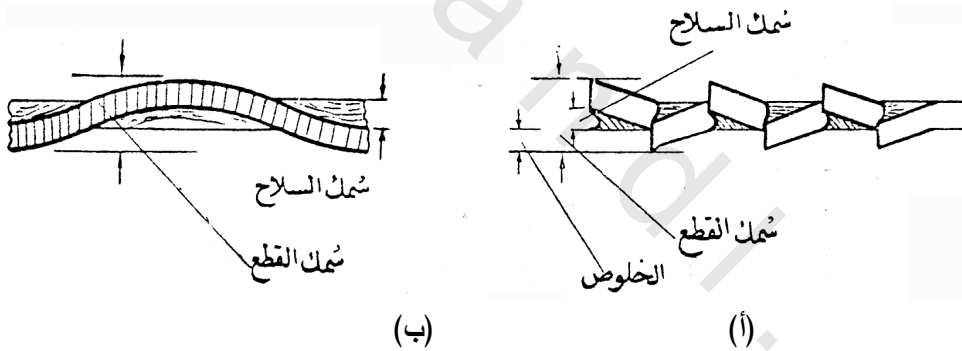
تصنع أسلحة بحيث تكون أسنانها مفلجة .. أى بوجود خلوص جانبي بكل

سنة، مع إمالة الأسنان قليلا ، لتكون سنة إلى جهة اليمين وسنة أخرى إلى جهة اليسار..... وهكذا بطول سلاح المنشار، حتى يمكن لسلاح المنشار الاستمرار في عملية النشر دون أن ينكسر .

وفي حالة عدم وجود تفليجة في الأسنان ، يؤدي ذلك إلى اختناقه (إنحشاره) نتيجة للاحتكاك الشديد لجوانب السلاح بداخل المشغولة ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة درجات الحرارة بسبب قوة الاحتكاك ، مما يجعله يفقد صلابته وينكسر.

يصنع سلاح المنشار بحيث يكون مسلوياً ، أى يكون عرض أسنان القطع أكبر قليلا من عند الظهر ، وبذلك يقوم المنشار بوظيفته على أكمل وجه.

تنتج دور الصناعة أسلحة المنشار بحيث تكون أسنانها مفلجة كما هو موضح بشكل ١ - ٢٩ بإحدى الطرق التالية :-



شكل ١ - ٢٩

شكل الأسنان وتقليجها في سلاح المنشار اليدوي

(أ) سلاح مفلج .. بإمالة الأسنان قليلا جهة اليمين وإلى جهة اليسار .... وهكذا بطول السلاح.

(ب) سلاح مموج .... في حالة أسنان المنشار الصغير الدقيقة ، تكون شكل الأسنان على طول سلاح المنشار بشكل مموج.

obeikandl.com

## الكشط اليدوي

### Hand scraping

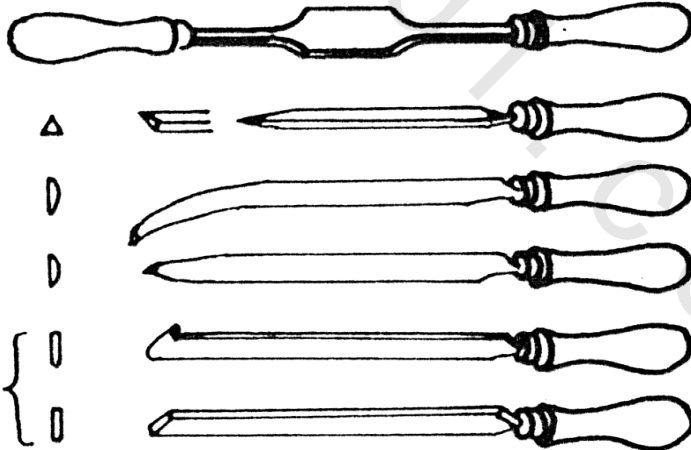
عند التشغيل بالقطع للمشغولات باستخدام آلات الإنتاج المختلفة، تنشأ انحرافات بالأسطح المشغلة ، قد تكون على هيئة تموجات أو أخاديد .... أو غير ذلك، وتؤدي عملية الكشط اليدوي لمعالجة وتصحيح هذه الأسطح بإزالة الزوائد (الأماكن المرتفعة) بقصد الحصول على أسطح ناعمة مستوية ودقيقة أكثر جودة.

فنعومة واستواء الأسطح تؤدي بلا شك إلى الانخفاض في درجة الاحتكاك بين الأسطح المتحركة، وإلى الجودة لما لها من تأثير هام على الأداء ، وغالباً يتم معالجة مثل هذه الأسطح بالمكاشط اليدوية.

تصنع المكاشط اليدوية من صلب العدة الصلد جيداً ثم تجلخ حسب المواصفات المطلوبة.

### المكشطة اليدوية : Hand scraper

توجد المكاشط اليدوية بأشكال مختلفة كما هو موضح بشكل ١ - ٣٠ ، ويختلف استخداماتها باختلاف السطح المراد كشطه (تصحيحه).



شكل ١ - ٣٠

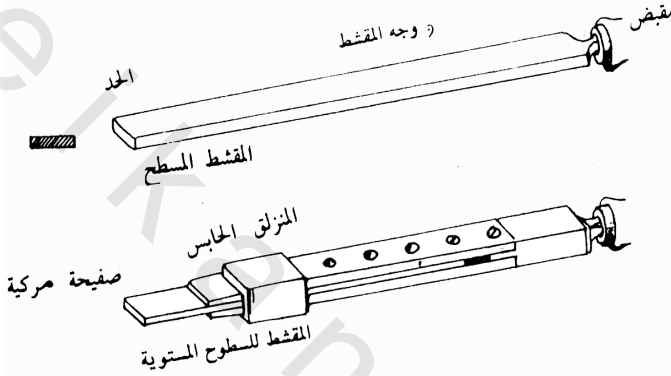
بعض أشكال للمكاشط اليدوية الشائعة الاستعمال.

## أنواع المكاشط : Scrapers types

يمكن تقسيم المكاشط اليدوية إلى ثلاثة أنواع وهم كالاتي:

### ١- مكشطة مستوية : Scraper

تسمى أيضا بالمكشطة (العدلة)، مقطع الجزء القاطع بشكل مستطيل والحد القاطع بشكل مستوي، ويمكن أن يكون بشكل مركب والحد القاطع مستوي شكل ١ - ٣١ . تستخدم لكشط الأسطح المستوية.

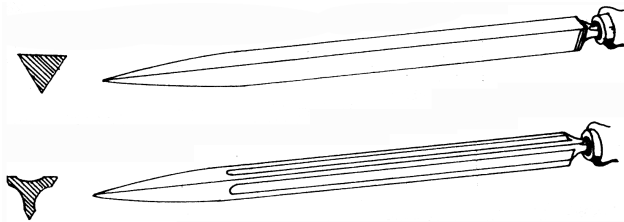


شكل ١ - ٣١

المكشطة المستوية

### ٢- مكشطة مثثة : Angular scraper

مقطع الجزء القاطع بشكل مثلث أو بشكل مثلث مع وجود فراغات مستديرة شكل ١ - ٣٢ . تستخدم في كشط الأسطح المحدبة والأسطح الأسطوانية الداخلية، كما تستخدم في كشط الأسطح المشككة.

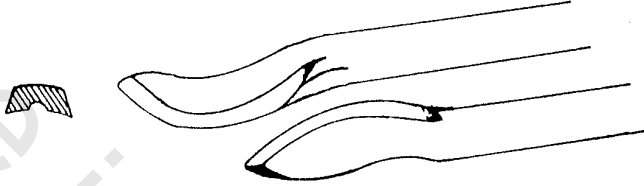


شكل ١ - ٣٢

### مقشطة مثثة

٣. مكشطة نصف دائرية Half round scraper :

تسمى أيضا بالمكشطة المعلقة شكل ١ - ٣٣ ، مقطع الجزء القاطع بشكل مستدير. تستخدم في كشط الأسطح الأسطوانية الداخلية، وأسطح المرتكزات، كما تستخدم في كشط الأسطح المشككة.



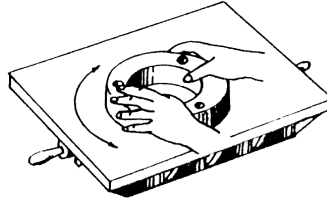
شكل ١ - ٣٣

مقشطة نصف دائرية

عملية الكشط اليدوي Hand scraping operation :

تستعمل عملية الكشط اليدوي لتصحيح وضبط استواء الأسطح الهامة مثل الأسطح الدليلية، والأسطح المتزاوجة، ومرتكزات الأعمدة، ودلائل الماكينات. ويمكن تحديد المواضع التي تجرى عليها عملية الكشط بإتباع الخطوات التالية:-

١. تجهيز سطح مستوى قياسي مثل زهرة استواء (زهرة شنكار) مع تنظيفها جيداً.
٢. طلاء السطح المراد ضبطه بطبقة رقيقة ملونة.
٣. وضع المشغولة بحذر على سطح زهرة الاستواء بحيث يلامس السطح المراد ضبطه مع سطح الزهرة.
٤. تحرك المشغولة بحركة عرضية أو دائرية مع ضغط خفيف متساوي كما هو موضح بشكل ١ - ٣٤ .
٥. رفع المشغولة... حيث تظهر بعض الأجزاء ملونة.. وهى بالطبع الأماكن المنخفضة.
٦. تجرى عملية القشط، ثم يعاد طلاء السطح واختباره مرة أخرى، حتى يصل إلى الجودة المطلوبة.



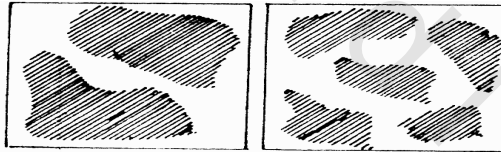
شكل ١ - ٣٤

### تجهيز المشغولة لعملية الكشط

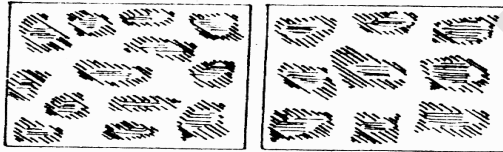
يتم الكشط من خلال الحركة اليدوية الطولية بمقدار ١٥ - ٢٥ ملليمتر تقريباً مع ضغط مناسب على المقشطة في مشوار القطع فقط، من حيث تعدد حركة القطع في اتجاه، وحركة قطع أخرى في اتجاه متعاود على الأول وذلك للحصول على نعومة عالية.

تقاس جودة الأسطح التي يتم إنجازها بالمكاشط اليدوية، بعدد المنخفضات الموجودة في مساحة قدرها ٢٥ × ٢٥ ملليمتر، أو بوصة مربعة تقريباً.

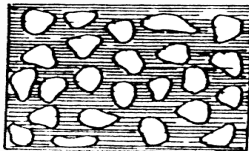
يوضح شكل ١ - ٣٥ نماذج من الأسطح التي تم إنجازها باستخدام المكاشط اليدوية، ويلاحظ تزايد عدد المنخفضات مع تحسن جودة السطح.



(أ)



(ب)



(ج)

شكل ١ - ٣٥

نماذج من أسطح المشغولات التي يتم إنجازها بالكشط اليدوي

(أ) سطح مشغل بكشط تقريبي .. Rough Scraping

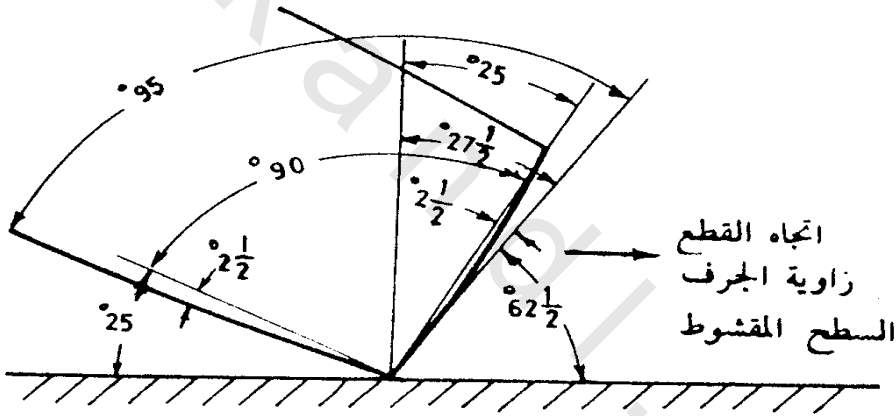
(ب) سطح مشغل بكشط دقيق .. Fine Scraping

(ج) سطح مشغل بكشط عالي الدقة .. Finest Scraping

زوايا القطع بالمكشطة اليدوية : Cutting angles at hand scraper

يجب أن تكون مجموع زاوية الخلوص وزاوية الآلة أكبر من  $90^\circ$  ، حتى لا تتوغل المكشطة على سطح المشغولة بحيث تكون زاوية الخلوص وزاوية القطع كما هو موضح بشكل ١ - ٣٦ .

تتشابه زوايا القطع بالمكشطة اليدوية على زوايا القطع بالعدد الأخرى، ولكنهما يختلفان من حيث زاوية الجرف بالمكشطة التي تكون سالبة.



شكل ١ - ٣٦

زوايا القطع بالمكشطة اليدوية المستوية

استخدام المكاشط : Uses of scrapers

تكشط الأسطح السابق تشغيلها على عمليات القطع المختلفة التي تجري بالورش الميكانيكية مثل عمليات البرادة - القشط (العمليات التي تجري على آلة القشط) - التفريز - الخرط .

عند استخدام المكشطة اليدوية المستوية شكل ١ - ٣٧ يجب استعمال كلتا

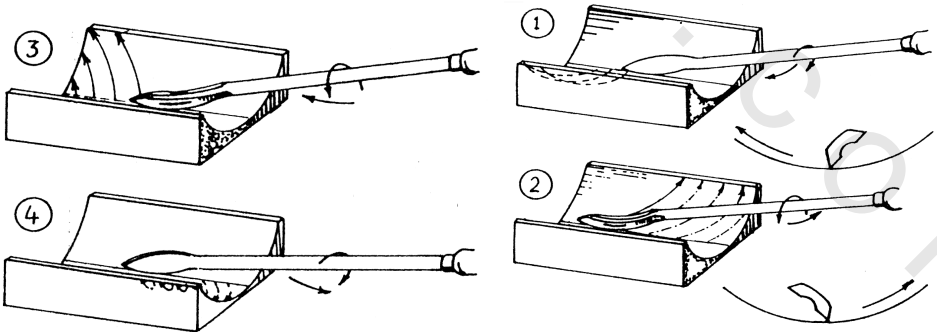
اليدين مع الضغط والتوجيه، وذلك بمسك المقبض باليد اليمنى التى توجه القوة الأساسية للكشط، أما اليد اليسرى فتمسك بجسم المكشطة وتضغط عليها إلى أسفل بضغط مناسب.



شكل ١ - ٣٧

الاستخدام الصحيح للمكشطة اليدوية المستوية

أما عند استعمال الكاشط المستديرة (الملعقية)، أو المقاشط المثلثة (ذات الثلاثة حدود) أثناء كشط الأسطح المستديرة، يتطلب الضغط عليها مع توجيهها في حركة دائرية من جهة اليمين إلى جهة اليسار وبالعكس .. حسب تسلسل عمليات الكشط واتجاهات الأسهم كما هو موضح بشكل ١ - ٣٨ .



شكل ١ - ٣٨

الاستخدام الصحيح للمكاشط اليدوية المستديرة

يستخدم مابين القياس (ساعة القياس ذات المؤشر) للتعرف على درجة دقة استواء الأسطح بعد عملية الكشط الدوى.

**قطع القلاووظ اليدوي** : Cutting of manually screw thread

يقطع القلاووظ (اللولب) ذو الإنتاج الفردي (إنتاج القطعة الواحدة) أو الإنتاج الكمي (إنتاج القطع المتماثلة إنتاجاً متكرراً بالجملة) على المخرطة، كما تنتج القلاووظات (اللولب) المختلفة ذات الإنتاج الكمي بطرق اقتصادية أخرى. ويمكن قطع القلاووظ ذو المقطع المثلث فقط يدوياً وهو قلاووظ التثبيت والتوصيل Fastening Screw Thread (القلاووظ الممتري أو القلاووظ الإنجليزي)، ويتم قطع القلاووظ الداخلي يدوياً باستخدام ذكور القلاووظ، وقطع القلاووظ الخارجي يدوياً باستخدام لقم القلاووظ.

يقطع القلاووظ اليدوي ببساطة وبسرعة، ولكنه لا يتناسب مع الأجزاء ذات الأهمية والدقة العالية، حيث من صفات القلاووظ اليدوي هو الدقة والجودة المحددة، والمقصود بالدقة هنا هو عدم دقة محورية واستدارة الجزء المعرض للقطع.

**أبعاد ومواصفات القلاووظ** : Thread specifications & Dimensions

لكل قلاووظ أبعاده المميزة، ويعتبر القطر وزاوية السن والخطوة (المسافة بين قمة سنتين متتاليتين) هم أهم هذه الأبعاد، كما يشترط عند تركيب الوصلات المقلوطة توافق اللولبين المتزاوجين توافقاً تاماً.

ولسهولة عمليات التصنيع والإنتاج، وإعطاء المنتج صفة التبادلية، فقد وضع لكل نوع من أنواع القلاووظات مواصفاته القياسية وجداوله الخاصة.

**قطر ثقب الصامولة** : Diameter of nut hole

عند قطع القلاووظ اليدوي الداخلي، لابد من ثقب الجزء المراد قتلوطته، ومن الطبيعي أن يكون قطر الثقب أقل من قطر القلاووظ المراد قطعه.

ويمكن إيجاد قيمة قطر الثقب المراد قلوظته والمعروف بالصامولة، من خلال

المعادلة التالية:-

$$d = D - 1.3P$$

$$ق = ق_1 - (1.3 \times خ)$$

حيث ق أو d ... قطر ثقب الصامولة .. (القطر الأصغر للصامولة).

ق<sub>1</sub> أو D ... قطر ذكر القلاووظ المستعمل في عملية القطع.. أو القطر الأكبر للصامولة.

خ أو P ... الخطوة .. (المسافة بين قمة سنتين متتاليتين).

يجب زيادة قطر ثقب الصامولة بمقدار ٠.١ ملليمتر، وذلك بسبب الزوائد الحديدية.

**ملاحظة:**

تستخدم هذه المعادلة في القلاووظات التي لا تحتاج إلى دقة عالية، حيث إنها من قوانين القلاووظ الفرنسي القديم، أما القلاووظات بالانظم الحديثة، فهي القلاووظات المترية الدولية .. (حسب النظام الدولي SI طبقاً لمواصفات ISO) .. وهو موضع باستفاضة بالباب السادس.

### قطع القلاووظ اليدوي الداخلي :

Cutting of internal manually screw thread

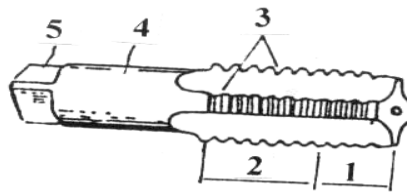
يتم قطع القلاووظ اليدوي الداخلي باستخدام ذكور القلاووظ وبوجي (مقبض

بذارعين) للمشغولات ذات الأقطار الصغيرة والمتوسطة.

ذكر القلاووظ المستعمل في عملية القطع الموضح بشكل ١ - ٣٩ مزود بثلاث

أو أربع قنوات طويلة، تعمل على إخراج الرايش أثناء عملية القطع، ويوجد على قمم

هذه القنوات الحدود القاطعة على هيئة أسنان.



شكل ١ - ٣٩

ذكر القلاووظ

١. الجزء القاطع المخروطي.

٢. الجزء القاطع.

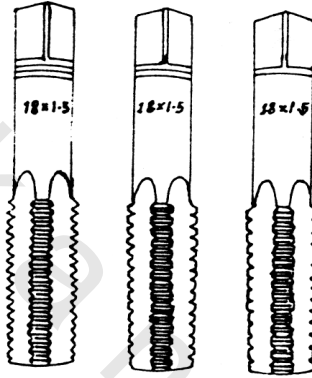
٣. الحدود القاطعة (أسنان القلاووظ).

٤. الجزء الأسطواني الخلفي.

٥. جزء ذو مقطع مربع.. للتثبيت بالبوجي.

عادة يستخدم ثلاث ذكور قلاووظ في عملية القطع اليدوي، وتسمى بطقم

القلاووظ شكل ١ - ٤٠ ، وتتم عملية قطع القلاووظ بتسلسل الخطوات التالية:-

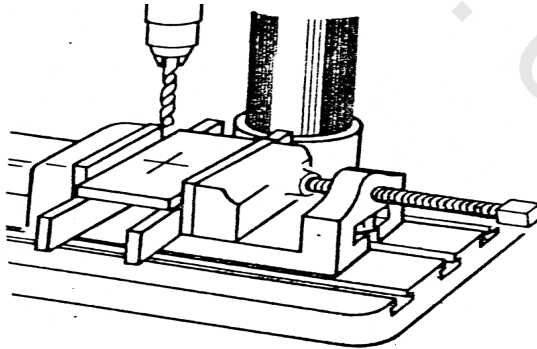


شكل ١ - ٤٠

طقم قلاووظ مكون من ثلاثة ذكور

١. الثقب باستخدام ثاقب (بنطة) شكل ١ - ٤١ بالقطر الناتج من المعادلة السابق

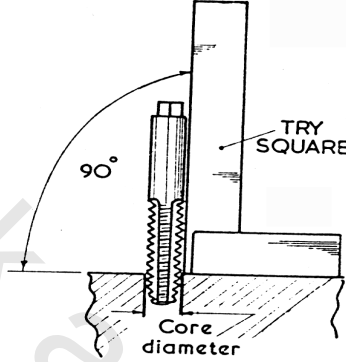
ذكرها.



شكل ١ - ٤١

الثقب بثاقب بقطر مناسب

٢. يثبت ذكر القلاووظ الأول المخروطي (المسلوب) في البوجي (المقبض ذو الذراعين)، ويستخدم في عملية القطع التمهيدي.
- يراعى وضع ذكر القلاووظ في الثقب المراد قطعة بشكل عمودي، ويمكن الاستعانة بزاوية قائمة كما هو موضح بشكل ١ - ٤٢ .

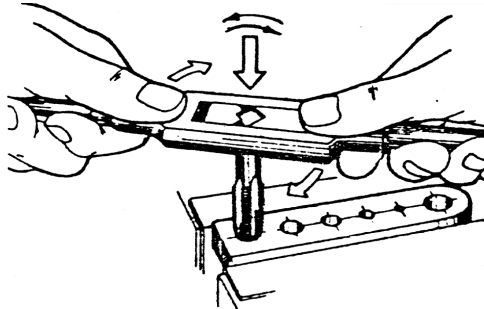


شكل ١ - ٤٢

وضع ذكر القلاووظ بشكل عمودي

بالثقب المراد قطعة بالاستعانة بزاوية قائمة

٣. أثناء عملية قطع القلاووظ، يعكس اتجاه حركة ذكر القلاووظ كل نصف لفّة، وذلك لفصل الرايش المعلق بالسن كما هو موضح بشكل ١ - ٤٣ . ويراعى اختبار تعامد ذكر القلاووظ مع قطعة التشغيل باستخدام زاوية قائمة كلما تقدم الذكر فري الشعلة، ومن الطبيعي استخدام زيت لسهولة ونعومة الأسنان.



شكل ١ - ٤٣

عكس حركة اتجاه ذكر القلاووظ كل نصف لفّة.

٤. يستخدم ذكر القلاووظ الثاني النصف مخروطي في عملية القطع المتوسط، كما يستخدم ذكر القلاووظ الثالث في عملية القطع النهائي.

عادة توجد علامات على ذكور القلاووظ على شكل دائرة واحدة للدلالة عن الذكر الأول، ودائرتين للدلالة عن الذكر الثاني، أما الذكر الثالث فلا يوجد عليه أي علامات.

صممت ذكور القلاووظ بحيث يقسم عمق القطع على الثلاثة ذكور، علما بأن ذكر القلاووظ بمفرده لا يمكنه أن يتحمل قوى القطع واللى أثناء قطع القلاووظ بعمق السن كله.

**مثال:**

يراد قطع قلاووظ داخلي بقطعة تشغيل ليثبت بها مسمار قلاووظ قطره 10mm وخطوته 1.5mm. أوجد قطر ثقب الصامولة؟

**الحل :**

$$\begin{aligned} d &= D - 1.3 p \\ d &= D - 1.3 * 1.5 \\ &= 10 - 1.3 * 1.5 \\ &= 10 - 1.95 = 8.05\text{mm} \end{aligned}$$

القطر الداخلي بعد زيادة مقدار الزوائد الحديدية

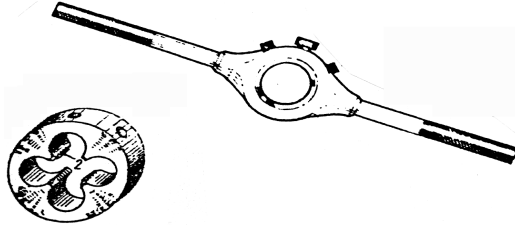
$$= 8.05 + 0.1 = 8.15\text{mm}$$

لا يوجد ثاقب (بنطة) 8.15mm، لذلك يستخدم ثاقب قطره 8.2mm للقطر الداخلي المراد قلوظته.

**قطع القلاووظ اليدوي الخارجي :**

Cutting of the external screw thread manually

يمكن قطع القلاووظ الخارجي يدويا باستخدام لقمة وكفة قلاووظ شكل ١ - ٤، تثبت اللقمة بالكفة بواسطة مسامير تثبيت.



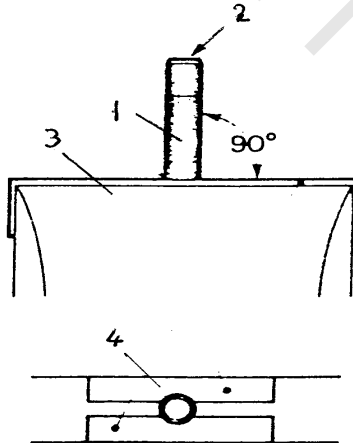
شكل ١ - ٤٤

#### لقمة وكفة القلاووظ

لقمة القلاووظ هي عبارة عن حلقة أسطوانية مفرغة من الداخل بشكل دائري، يوجد ثلاث أو أربع قنوات تعمل على إخراج الرايش أثناء عمليات القطع، كما يوجد على قمم هذه القنوات الحدود القاطعة على هيئة أسنان. توجد لقم قلاووظ بها شقوق (شق عرضي) وذلك لإمكان ضبط القطر في حدود صغيرة، لغرض زيادة عمق القطع من خلال ربط مسامير الكفة، كما توجد لقم قلاووظ أخرى غير مشقوقة .. أي ذات أقطار ثابتة.

يتم قطع القلاووظ الخارجي اليدوي بتسلسل الخطوات التالية:-

١. عمل شطف مقداره ٤٥°<sup>0</sup> على سطح العمود المراد قلوظته شكل ١ - ٤٥ ، وذلك لنتمكن لقمة القلاووظ في البدء بعملية القطع.



شكل ١ - ٤٥

عمل شطف ٤٥° على السطح العلوي للعمود المراد قطعه

١. العمود المراد قلوظته.

٢. شطف بزاوية ٤٥°.

٣. الملزمة المستخدمة لتثبيت الشغلة.

٤. مسقط أفقي للشغلة والملزمة.

٢. توضع لقمة القلاووظ بالكفة بالوضع الصحيح، بحيث يكون الجزء الذي يحتوى

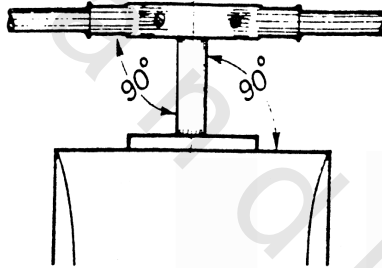
على الأسنان المسلوقة متجه إلى أسفل.

٣. وضع لقمة القلاووظ على المشغولة المراد قطعها، بحيث تكون بوضع أفقي تماماً،

أى بزاوية قدرها ٩٠° مع الشغلة شكل ١ - ٦.

يراعى عكس اتجاه حركة لقمة القلاووظ كل نصف لفة، وذلك لفصل الرايش

المعلق بسن اللقمة.



شكل ١ - ٦

وضع لقمة القلاووظ بوضع أفقي، وبزاوية ٩٠° مع الشغلة.

### التبريد بالتريزيت إنشاء قطع القلاووظ اليدوي :

Oil cooling during cutting the manual screw thread

تتعرض ذكور ولقم القلاووظ أثناء عمليات قطع القلاووظ اليدوي الداخلي

والخارجي إلى إجهادات وضغوط عالية، الذي يترتب عليه ارتفاع في درجة حرارة العدة

(ذكر ولقمة القلاووظ) ومنطقة القطع في الشغلة، الأمر الذي يؤدي إلى سرعة تلثم

الحدود القاطعة، بالإضافة إلى تمزق أسنان القلاووظ، لذلك يجب استخدام زيت للتبريد

ونسهولة عملية القطع، بالإضافة إلى المحافظة على نعومة سطح أسنان القلاووظ.

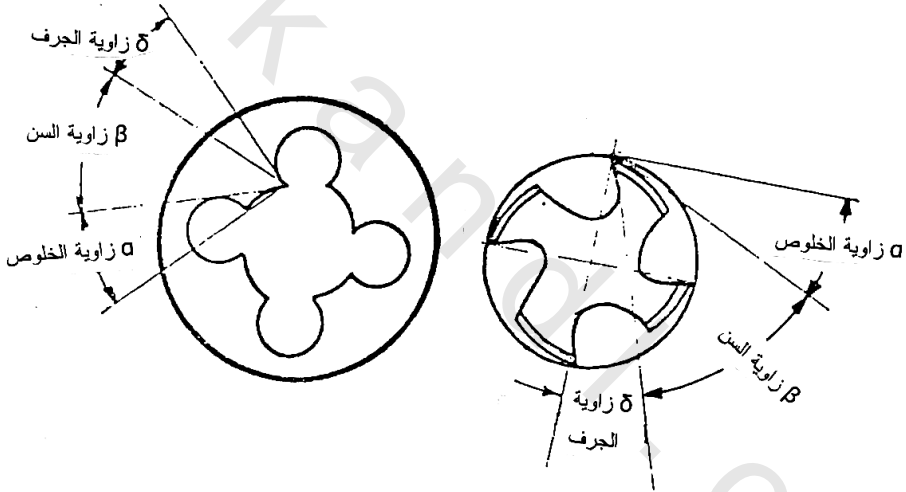
## ملاحظة :

يستخدم زيت أو سائل تبريد أثناء عملية قطع القلاووظ بالمعادن الحديدية، كما يستعمل النفط أو الكيروسين أثناء قطع القلاووظ بالألومنيوم.

## زوايا القطع بلقم وذكور القلاووظ :

Angles cutting of with threading dies and taps

تصنع لقم وذكور القلاووظ من الصلب الكربوني، أو من صلب السرعات العالية، وتقسى وترجع، ولكي تؤدي عملها في عملية القطع على أكمل وجه، يجب أن تكون لها حدود بزوايا قاطعة، وشكل ١ - ٧؛ يوضح زوايا القطع الرئيسية بلقم وذكور القلاووظ.



شكل ١ - ٧

زوايا القطع بلقمة وذكر القلاووظ

١. زاوية الخلوص.. يرمز لها بالرمز  $\alpha$
٢. زاوية السن .. يرمز لها بالرمز  $\beta$
٣. زاوية الجرف .. يرمز لها بالرمز  $\delta$