

## الباب الرابع

4

آلات الثقب

DRILLING MACHINES

## مُهَيِّدٌ

الثقب هو عملية تشغيل بحركة قطع دائرية ، وهو أحد أساليب التشغيل بالقطع ، الغرض منه هو عمل تجويف أسطواني بأقطار مختلفة بالمشغولات ، يتم ذلك باستعمال ماكينات الثقب التي يركب بها الثقابات (البنت).

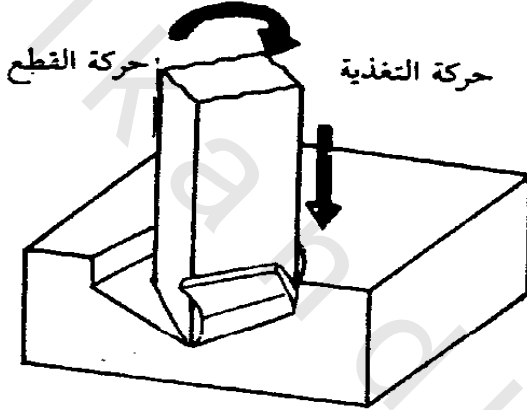
وتعتبر ماكينات الثقب هي إحدى الآلات الهامة في الورش الميكانيكية ، حيث لا يمكن الاستغناء عن عمليات الثقب في أى عملية من عمليات الإنتاج الميكانيكية.

يتناول هذا الباب آلات الثقب المختلفة مثل المثاقب اليدوية - مثقاب النضد (مثقاب التزجة) - المثقاب القائم - مثقاب الدف ، ومجموعات تروس السرعات والتغذية بكل منهم .

كما يتعرض إلى الثقابات وأنواعها والشروط التي يجب أن تتوفر بها ، وعناصر القطع الأساسية لعمليات الثقب مثل سرعة القطع ومقدار التغذية وعمق القطع.

## الثقب .. Drilling

تعتبر عملية الثقب من أقدم أساليب تشغيل المعادن ، فكثير من المواد مثل الخشب - اللدائن (البلاستيك) - المعادن المختلفة الصلادة - الرخام - الزجاج ..... الخ ، يتم ثقبها بواسطة عدد قطع خاصة تسمى بالثقابات (البنط). يمكن تصور تشغيل الثقوب المستديرة (الأسطوانية) باستخدام أداة قطع ذات حد واحد كما هو موضح بشكل ٤ - ١ ، حيث يتحرك الحد القاطع حركة دائرية حول محور معين ليبعد الحد القاطع عن محور الدوران بمقدار نصف القطر المراد ثقبه.

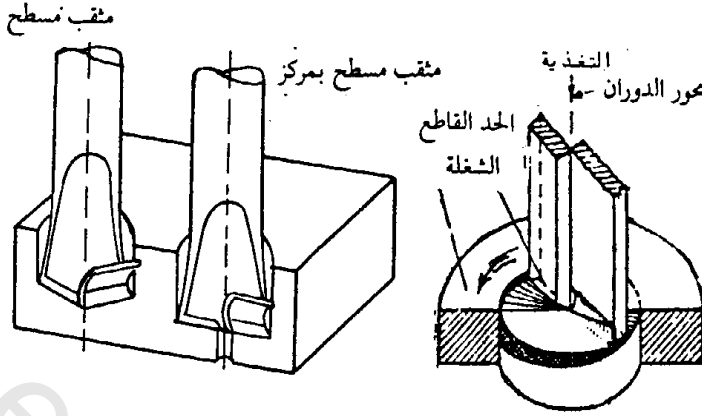


شكل ٤ - ١

الثقب بحد واحد

تطور عملية الثقب : Development of drilling

لصعوبة تحقيق عملية الثقب باستخدام أداة قطع ذات حد واحد ، تستخدم أداة قطع ذات حدين كما هو موضح بشكل ٤ - ٢ ، حيث يتحركان الحدين القاطعين الحركة الدائرية حول محوريهما ، بحيث يكون حديهما القاطعان على مستوى واحد بالنسبة لمحور الدوران ، بذلك يتحقق القطع من خلال إتزان الثاقب أثناء حركة الدوران.



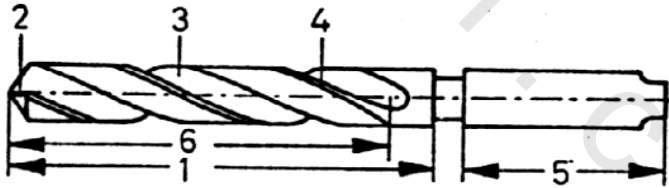
شكل ٤ - ٢

مبدأ الثقب بحدين والتطور إلى المثاقب المسطح

### المثقاب الملتوي Twist drill :

تستخدم المثاقب الملتوية في ثقب المعادن المختلفة ، وأهم ما تتميز به هذه المثاقب (البنط) هو قنواتها الملتوية. تصمم هذه القنوات بزوايا مختلفة بحيث يسهل خروج الرايش المزال من المشغولة أثناء ثقبها .

يتكون المثقاب الملتوي بالأجزاء الموضحة بشكل ٤ - ٣ التالية:-



شكل ٤ - ٣

مثقاب ملتوي

١- طول القناة الملتوية.

٢- الحد القاطع.

٣- القناة الملتوية.

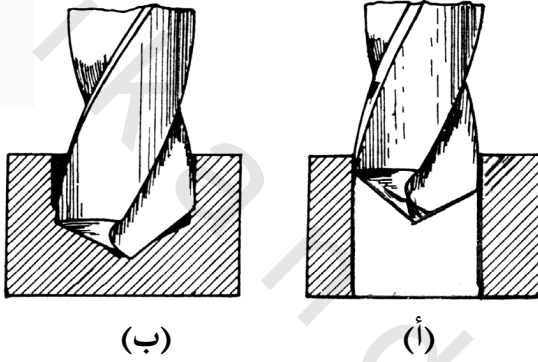
٤ - الشريط الحلزوني للحد القاطع.

٥ - النصاب.

٦ - عمق الثقب الذي يمكن تشغيله.

### عملية الثقب: Drilling operation:

تستخدم عملية الثقب في عمل تجاويف أسطوانية (ثقوب) قد تكون هذه الثقوب نافذة أو غير نافذة كما هو موضح بشكل ٤ - ٤ .  
أهم ما تتميز بها الثقافات (البنت) هي قنواتها الملتوية . تصمم هذه القنوات بحيث يسهل خروج الرايش المزال من قطعة التشغيل.



شكل ٤ - ٤

عملية الثقب

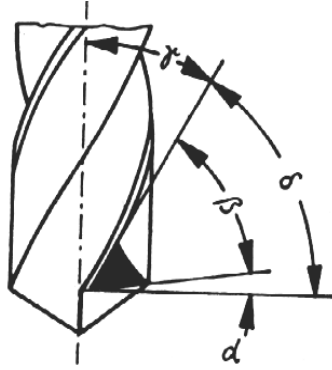
(أ) ثقب نافذ.

(ب) ثقب غير نافذ.

### زوايا لوائب القنوات الملتوية بالثقافات :

Twisted groove helical angles for drills

تصنع الثقافات (البنت) الملتوية بزوايا لوائب مختلفة ، يختار الناقب المستخدم طبقاً لنوع المعدن المراد ثقبه ، ويوضح شكل ٤ - ٥ اتحاد زوايا الآلة وزاوية الجرف طبقاً لزوايا اللولب الإلتوائي للثقاب.



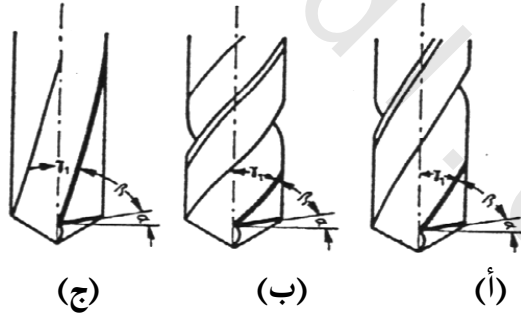
شكل ٤ - ٥

إتحاد زاويتي الآلة والجرف

طبقا لزاوية اللولب الالتوائي للثاقب

يتطلب لقطع الخامات الطرية ثقابات (بنط) ذات زاوية جرف كبيرة ، كما يتطلب لقطع الخامات الصلدة والقصفية زاوية جرف صغيرة ، لذلك ينبغي اختبار الثاقب (البنطة) بزاوية الجرف أو زاوية لولب القناة الملتوية المناسبة لمعدن المشغولة.

شكل ٤ - ٦ يوضح اختلاف زوايا جرف الثقابات ( البنط ) .. (زوايا لولب القنوات الملتوية) .



شكل ٤ - ٦

اختلاف زوايا الجرف (زوايا لولب القنوات الملتوية) بالثقابات

(أ) ثاقب نموذجي.

(ب) ثاقب نموذجي للخامات الطرية

(ج) ثاقب للخامات الصلدة

$\alpha$  .. زاوية الخلووص .

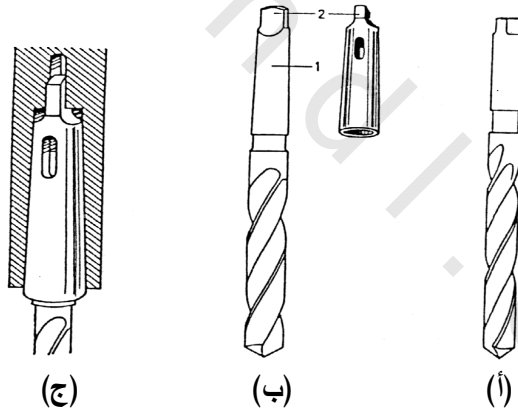
$\beta$  .. زاوية الآلة .

$\gamma$  .. زاوية الجرف .

### أنواع الثقافات (البنت) : Drilling types

يمكن أن يكون الثاقب (البنتة) بنصاب أسطواني مستقيم كما هو موضح بشكل ٤ - ٧ (أ) ، وعادة يكون أقطاره لا تتجاوز ٢٠ ملليمتر وهو النوع المستخدم في المثاقب اليدوية التي تدار عن طريق اليد أو بالتيار الكهربائي ، كما يستخدم في عمليات الثقب بآلات الثقب والمخارط والفرايز عن طريق ربطها بظرف المثقاب .

ويمكن أن يكون الثاقب بنصاب مسلوب كما هو موضح بشكل ٤ - ٧ (ب) ، وهو النوع المستخدم في الماكينات المختلفة ، حيث يثبت الثاقب مباشرة في الماكينة أثناء الثقب أو باستخدام جنب (وصلات ذات مخروط مورس) كما هو موضح بشكل ٤ - ٧ (ج) .



شكل ٤ - ٧

أشكال الثقافات (البنت) .

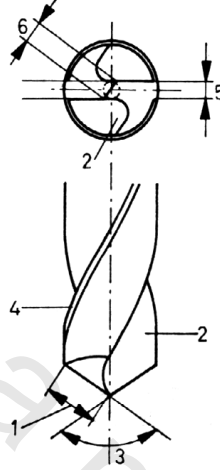
(أ) ثاقب بنصاب أسطواني مستقيم .

(ب) ثاقب بنصاب مخروطي .

(ج) ثاقب بنصاب مخروطي مزود بجلبة مخروطية .

## زوايا رؤوس الثقابات : Drilling head angles

تشكل زاوية الرأس بالثقاب من الحدين القاطعين ، ويجب أن يكون كل من هذين الحدين القاطعين بشكل مستقيم كما هو موضح بشكل ٤ - ٨ ، أى لا يكونا بشكل مقوس إلى الأمام أو إلى الخلف.



شكل ٤ - ٨  
زوايا رأس الثقاب

- ١ - الحد القاطع.
- ٢ - القناة الملتوية.
- ٣ - زاوية الرأس.
- ٤ - الشريط الحلزوني للحد القاطع.
- ٥ - زاوية دليل المثقب =  $55^\circ$  على المحور.
- ٦ - دليل الثقب.

## القيم المفضلة لزوايا رؤوس الثقابات :

The preferred values for drilling head angles

من خلال التجارب العديدة فقد وضعت قيم مفضلة لزوايا رؤوس الثقابات (البنط)

لاستخدام المناسب منها عند ثقب المشغولات ذات المعادن المختلفة ، ويوضح جدول

٤ - ١ نوع معادن المشغولات وزوايا رؤوس الثقابات المناسبة لكل معدن :-

### جدول ٤ - ١

#### قيم زوايا رؤوس الثقابات

| زوايا الرأس | نوع معدن المشغولة              |
|-------------|--------------------------------|
| ١١٦° . ١١٨° | حديد الصلب وحديد الزهر الرمادي |
| ١٢٠° . ١٢٥° | النحاس الأصغر والأحمر          |
| ١٣٠° . ١٤٠° | سبائك الألومنيوم               |
| ٧٠° . ٨٠°   | الرخام والاردوز                |

#### الشروط التي يجب توفرها في الثقابات :

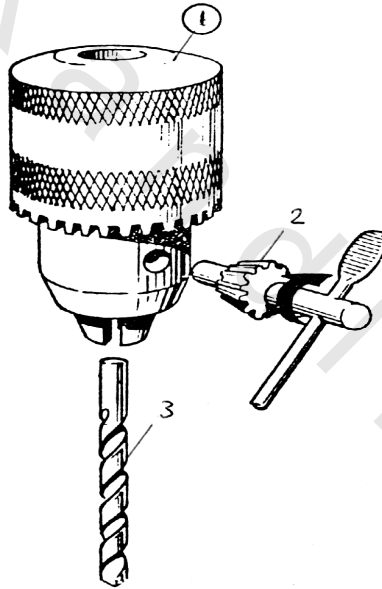
Conditions to be available at drillings

يجب أن تتوفر في الثقابات (البنط) الشروط التالية:-

- ١- الصلادة بحيث تفوق صلادة المادة المراد ثقبها.
  - ٢- وجود وجه للحد القاطع ينساب عليه الرايش المزال أثناء عملية الثقب بسهولة ، وبأقل ما يمكن من احتكاك ، ويلزم لهذا الوجه أن يميل بزاوية تتناسب مع انحناء الرايش أثناء انفصاله من الجزء الجاري تشغيله ، وتعرف هذه الزاوية بزاوية الجرف (δ).
  - ٣- وجود سطح أسفل الحد القاطع يخلصه من الاحتكاك الذي لا مبرر له ، ويساعد على حركة دوران الحد القاطع والتغلف في الجزء المراد ثقبه ، ولابد لهذا السطح أن يميل بزاوية تبعده عن السطح المراد قطعه ، وتسمى هذه الزاوية بزاوية الخلوص (α).
  - ٤- سطحي الحد القاطع المنحصران ما بين زاويتي الجرف والخلوص ، تعرف بزاوية الآلة أو زاوية العدة (β).
- كلما صغرت هذه الزاوية .. كلما ضعف الحد القاطع وتعرض للكسر . لذلك يلاحظ عند تقدير زاويتي الجرف والخلوص اختيار الحد الأدنى لكل منهما ليحقق بذلك جودة الأداء ، بهدف ترك زاوية العدة أكبر ما يمكن.

## ظرف المثقاب : Drill chuck

يثبت ظرف المثقاب في عمود الدوران ، ويشترط تطابق محوره مع المحور الطولي لعمود دوران المثقاب، كما يتيح سرعة وسهولة تغيير الثاقب (البنطة).  
صمم نصاب ظرف المثقاب بشكل مخروطي (بمخروط مورس) ١.٥ درجة تقريباً وذلك لقوة تماسكه مع عمود الدوران ، ونتيجة لقوة التماسك بين مخروط الظرف والمخروط الداخلي لعمود الدوران ، يؤدي إلى التمرکز الدقيق لحركة دوران الثاقب ، والذي ينعكس على جودة التشغيل.  
عادة يستخدم ظرف المثقاب ذو الثلاثة فكوك الموضح بشكل ٤ - ٩ في ربط الثقابات (البنط) المختلفة أثناء عمليات التشغيل.



شكل ٤ - ٩

ظرف مثقاب

١ - ظرف المثقاب

٢ - مفتاح الظرف.

## ٣- الثاقب (بنطة).

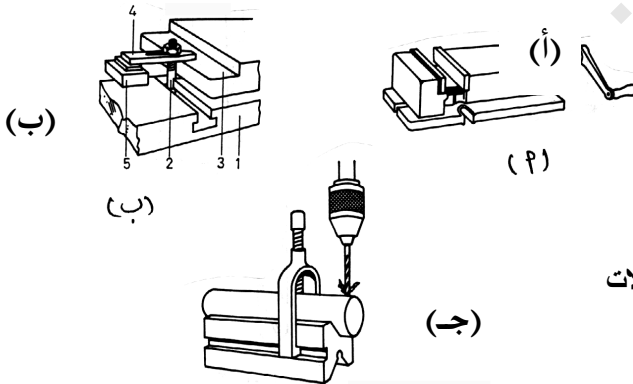
## مرابط المشغولات Working piece vices :

لما كان لدوران الثاقب (البنطة) يؤدي بالتالي إلى محاولة دوران الشغلة ، لذلك كان من الضروري ربط الشغلة ربطاً محكماً بدرجة تكفي مقاومة جذب الثاقب لها . كما يجب توجيه عناية خاصة عند ربط الألواح المعدنية والمشغولات الأخرى التي لها أسطح تلامس صغيرة ، إذ أن المشغولات التي لا يتم ربطها ربطاً محكماً ، قد تصبح في كثير من الأحيان مصدر كبير للخطر والتي تؤدي إلى حوادث مؤسفة ، وتزايد احتمالات الخطر بازدياد قطر الثاقب (البنطة).

يتم ربط المشغولات الصغيرة والمتوسطة على ملازم غير مثبتة على الماكينة كما هو موضح بشكل ٤ - ١٠ (أ) ، لذلك يراعى أن يكون وزن الملزمة كبيراً بقدر كافي بحيث لا يسمح بتحريكها ومقاومتها جذب الثاقب لها.

تستعمل مسامير الربط للمشغولات الكبيرة ، بحيث تكون رؤوسها بشكل يناسب شكل مقطع مشقبية (مجرى) الربط بصينية الماكينة كما هو موضح بشكل ٤ - ١٠ (ب).

أما المشغولات الأسطوانية المطلوب تشغيلها (ثقبها) ، فإنها توضع على زهرة حرف V وتربط بزرجينة خاصة ذات شكل مناسب كما هو موضح بشكل ٤ - ١٠ (ج).



شكل ٤ - ١٠

مرباط المشغولات على آلات  
الثقب.

- (أ) ملزمة تستخدم على آلات الثقب.
- (ب) ربط المشغولة مباشرة على آلة الثقب باستخدام مسامير مناسبة.
- (ج) ربط قطعة تشغيل أسطوانية على زهرة حرف V بالاستعانة بزرجينة أثناء عملية الثقب.
- ١ - صينية الآلة.
  - ٢ - مسمار ربط.
  - ٣ - قطعة التشغيل.
  - ٤ - ذراع ربط.
  - ٥ - قطع وشرائح للتعلية.

## آلات الثقب

### Drilling Machines

تعتبر آلات الثقب من أكثر الآلات الميكانيكية انتشاراً ، حيث توجد في جميع المصانع ذات المجالات الصناعية المختلفة ، وجميع ورش التصنيع والصيانة مثل الورش الميكانيكا والسيارات والحدادة والكهرباء والنجارة ..... الخ.

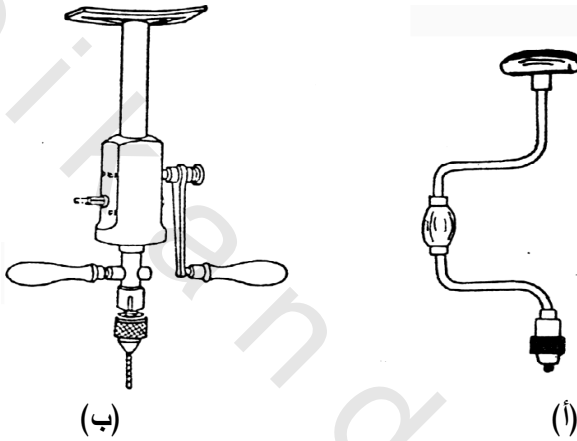
توجد أنواع مختلفة من آلات الثقب ، فهناك المثاقب اليدوية البسيطة التي تدار يدوياً أو التي تدار بالهواء المضغوط أو بالتيار الكهربائي . كما توجد آلات ثقب أخرى كمثاقب التزجة ، والقائم (الشجرة) ، بالإضافة إلى مثاقب الدف التي تستخدم لتثقب المشغولات الكبيرة ، والمثاقب المتعددة الأعمدة ، والمثاقب الأفقية ، وماكينات تشغيل المرشادات التي تستخدم في عمل الثقوب التي تتطلب الدقة العالية والتي تحقق أقصى دقة عند تشغيلها والتي يوصي أن توضع مثل هذه الماكينات (ماكينات تشغيل المرشادات) في غرف مكيفة الهواء في درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية.

فيما يلي عرض للمثاقب المختلفة والأكثر انتشاراً كل منها على حدة.

### المثاقب اليدوي Hand drill :

يعتبر المثقاب اليدوي الموضح بشكل ٤ - ١١ من أبسط أنواع المثاقب ، حيث

يعمل من خلال إدارة المقبض يدويا للحصول على الحركة الدورانية للثاقب . تزود بعض المثاقب اليدوية بمجموعة تروس بسيطة لغرض زيادة سرعة الثاقب .  
تنتقل الحركة الدورانية إلى الثاقب (البنطة) من خلال الحركة الدورانية من يد الفني ، وتؤدي التغذية المحورية للثاقب أما من خلال الضغط المحوري من يد الفني الأخرى على الثاقب أو عن طريق الضغط بصدده على الساند العلوي للمثاقب .  
يستخدم المثقاب اليدوي في ثقب المشغولات الرقيقة أو المواد السهلة مثل الخشب - اللدائن (البلاستيك) - الورق ..... وما شابه ذلك .



شكل ٤ - ١١

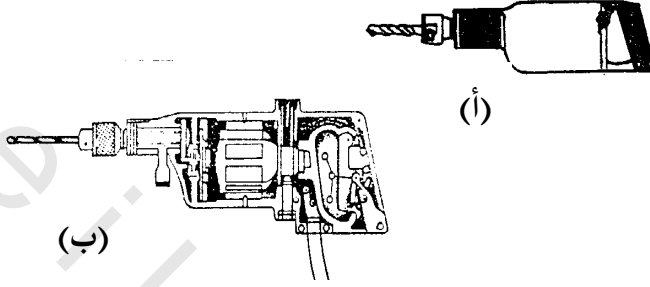
مثقاب يدوي

(أ) مثقاب يدوي مرفقي .

(ب) مثقاب يدوي مزود بمجموعة تروس .

توجد مثاقب يدوية أخرى تعمل من خلال الهواء المضغوط شكل ٤ - ١٢ (أ)، حيث تتحول طاقة الهواء المضغوط إلى طاقة ميكانيكية . كما توجد المثاقب اليدوية التي تعمل بالتيار الكهربائي شكل ٤ - ١٢ (ب) وهي المثاقب الأكثر انتشاراً .  
تنتقل الحركة الدورانية للمثاقب المذكورة من خلال الهواء المضغوط أو التيار الكهربائي ، أما التغذية فيمارسها الفني من خلال الضغط المحوري على مقبض الثاقب

أو بالضغط بالصدر على الساند العلوي للمثقاب.  
تتميز المثاقب اليدوية بسهولة حملها وتنقلها وتشغيلها بالأماكن المختلفة ،  
دون الحاجة إلى نقل المشغولة من مكان إلى آخر ، إلا أن استخدامها مقتصر على  
تشغيل الثقوب الصغيرة التي لا تتجاوز ١٥ ملليمتر والتي لا يتطلب بها الدقة.



شكل ٤ - ١٢

مثاقب يدوية

(أ) مثقاب يدوي يعمل بالهواء المضغوط.

(ب) مثقاب يدوي يعمل بالتيار الكهربائي.

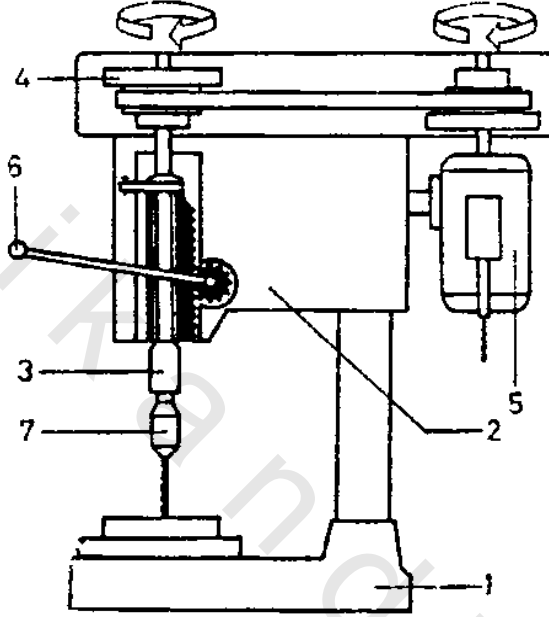
**مثقاب التزجة** Bench drilling machine :

يتكون مثقاب التزجة الموضح بالشكل ٤ - ١٣ من رأس الآلة المثبتة على قائم  
المصنوع من حديد الزهر ، يمكن تحريك الرأس حول القائم حركة دائرية في بعض  
التصميمات.

يتحرك عمود الدوران حركة دائرية داخل الرأس بواسطة بكرة مدرجة ، بحيث  
يمكن تحريكه رأسياً (لأعلى ولأسفل) بواسطة ذراع مثبت على ترس يتحرك على جريدة  
مسننة موجودة على عمود الدوران.

تتصل البكرة المدرجة المثبتة على عمود الدوران بالبكرة المثبتة على المحرك

الكهربائي عن طريق سير إسفيني، وفي الغالب يستعمل لهذا الغرض بكرتين ذات ثلاثة مدرجات ، مما يتيح الحصول على ثلاثة سرعات مختلفة ، يتم تغييرها بنقل السير على مختلف درجات البكرتين ، كما يثبت ظرف المثقاب في المخروط الداخلي الموجود بالجزء الأسفل لعمود الدوران.



شكل ٤ - ١٣

مثقاب التزجة

١- قاعدة الآلة من حديد الزهر.

٢- رأس الآلة.

٣- عمود الدوران .. (عمود الثقب).

٤- بكرة مدرجة منقادة.

٥- محرك كهربائي مثبت به بكرة (طارة) مدرجة قاندة.

٦- ذراع لرفع أو خفض عمود الدوران.

٧- ظرف المثقاب .. مربوط لربط الثاقب (البنتة).

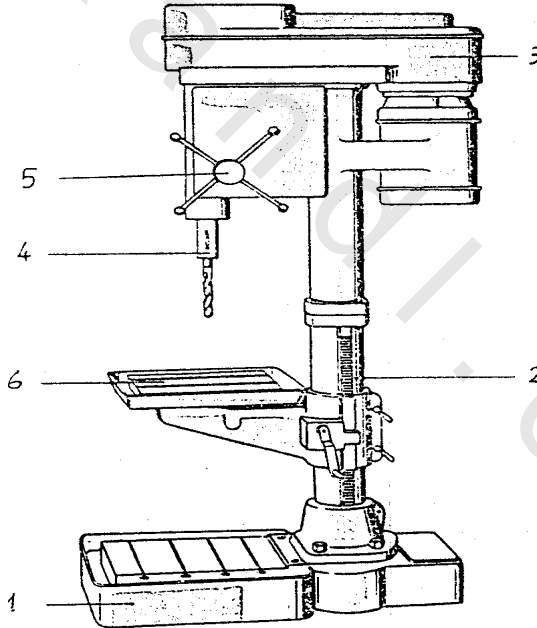
تنتقل الحركة الدورانية إلى عمود الدوران ٣ عند تشغيل المحرك الكهربائي حيث

تنقل الحركة من البكرة القائدة المثبتة على عمود المحرك ٥ إلى البكرة المنقادة ٤ عن طريق السير الإسفيني، وتتم عملية التغذية عند خفض الذراع ٦ يدوياً من خلال الحركة الدورانية للترس الذي يؤثر على الجريدة المسننة بعمود الدوران ٣ لينخفض إلى أسفل ويتغلغل الثاقب (البنطة) بالمشغولة المطلوب ثقبها.

#### المثقاب القائم : Upright drilling machine

يتكون المثقاب القائم الموضح بشكل ٤ - ١٤ من قاعدة من حديد الزهر - قائم بشكل عمودي - محرك كهربائي - عمود الدوران (عمود الثقب) - صندوق التروس - طاولة الثقب القابلة للارتفاع والانخفاض.

تتميز المثاقب القائمة بجودتها وقدرتها على تشغيل الثقوب ذات الأقطار الكبيرة بالإضافة إلى قيامها بحركتين أساسيتين (حركة القطع وحركة التغذية الآلية).



شكل ٤ - ١٤

مثقاب قائم

١- قاعدة المثقب.

٢- قائم بشكل عمودي.

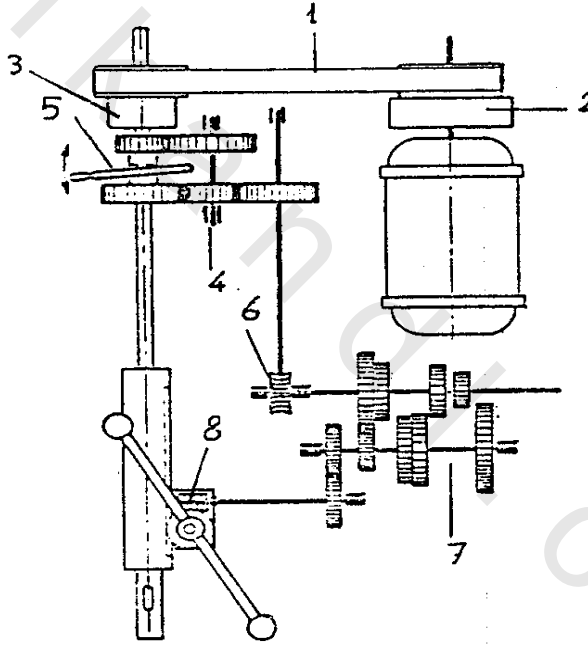
٣- محرك كهربائي.

٤- عمود الدوران .. (عمود المثقب).

٥- صندوق التروس.

٦- طاولة الثقب القابلة للارتفاع والانخفاض.

تتشابه المثاقب القائمة مع مثاقب التزجة باختلاف الإدارة بالمثاقب القائمة ، حيث تدار بمجموعة تروس سرعات ومجموعة تروس تغذية بجانب السيور كما هو موضح بالشكل ٤ - ١٥ .



شكل ٤ - ١٥

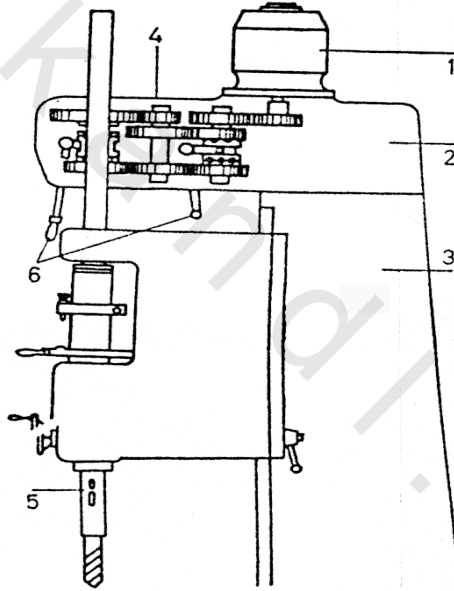
مجموعة تروس السرعات والتغذية بالمثاقب القائم

١- سير.

٢- بكرة قاندة.

٣- بكرة منقادة.

- ٤ - مجموعة تروس السرعات.
  - ٥ - رافعة تشغيل المثقاب.
  - ٦ - ترس دودي وعجلة دودية لنقل الحركة من مجموعة تروس السرعات إلى مجموعة تروس التغذية.
  - ٧ - مجموعة تروس التغذية.
  - ٨ - ترس دودي وعجلة دودية لنقل حركة التغذية إلى عمود الدوران.
- يوجد برأس الآلة مجموعة من التروس الموضحة بشكل ٤ - ١٦ التي يمكن تعشيقها بأوضاع مختلفة عن طريق مقابض خاصة ، وبذلك يمكن تحقيق مدى واسع من السرعات.



شكل ٤ - ١٦

مثقاب قائم يدار بواسطة مجموعة تروس

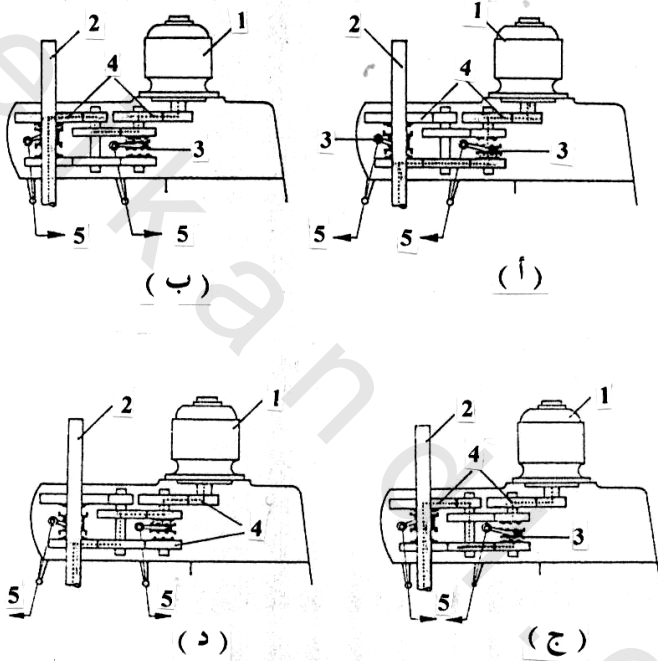
- ١ - محرك كهربائي.
- ٢ - صندوق التروس.
- ٣ - قائم.
- ٤ - مجموعة تروس.

٥- عمود الدوران.

٦- مقابض تحكم لتعشيق التروس.

تنتقل الحركة الدائرية من المحرك الكهربائي إلى عمود الدوران بتعشيق التروس المتزاوجة عن طريق القارنات المخلبية المثبتة بعمود الدوران.

شكل ٤ - ١٧ يوضح رسم تخطيطي لمجموعة تروس بسيطة بمثقاب قائم أثناء نقل الحركة إلى عمود الدوران للحصول على أربعة سرعات مختلفة.



شكل ٤ - ١٧

رسم تخطيطي لمجموعة تروس بسيطة بمثقاب قائم  
يوضح الحصول على أربعة سرعات مختلفة

١- المحرك الكهربائي.

٢- عمود الدوران.

٣- قارئة.

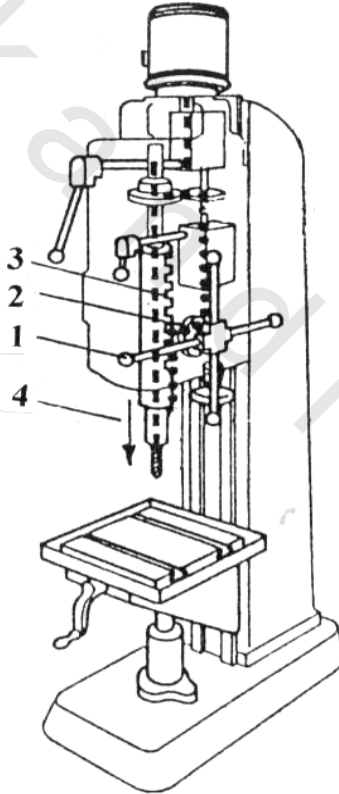
٤- تروس التعشيق.

٥- حركة مقابض التحكم.

### صندوق تروس تغذية المثقاب القائم :

Feeding gearbox at upright drilling machine

يتحرك عمود الدوران الحامل للمثقاب (البنطة) حركة دائرية (بسرعة دوران الآلة) مع حركة تغذية (حركة طولية إلى أسفل) للتغلغل بالقطعة المطلوب ثقبها ، ويوضح شكل ٤ - ١٨ حركة التغذية اليدوية بالمثقاب القائم التي تتم عن طريق الحركة الدورانية للمقبض ١ المثبت عليه الترس ٢ الذي ينقل الحركة إلى الجريدة المسننة ٣ المتصلة بجلبة عمود الدوران ، حيث تتحول الحركة الدائرية إلى حركة مستقيمة.



شكل ٤ - ١٨

حركة التغذية اليدوية بالمثقاب القائم

١- مقبض.

٢- ترس ذو أسنان مستقيمة (أسنان عدلة).

٣- جريدة مسننة بجلبة عمود الدوران.

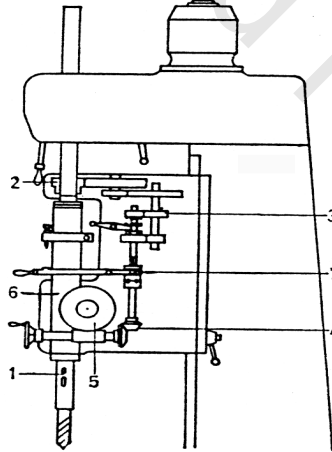
٤- حركة التغذية المستقيمة.

وقد يتطلب الأمر أحياناً قدرة كبيرة عند إنجاز حركة التغذية اليدوية لتشغيل الثقوب ذات الأقطار الكبيرة ، لذلك فقد زودت المثاقب القائمة بصناديق تروس تغذية التي تحتوى على مجموعة من أزواج التروس ، حيث يتم تعشيق المناسب منها تبعاً للتغذية المختارة والمناسبة لمعدن المشغولة.

شكل ٤ - ١٩ يوضح رسم تخطيطي لصندوق تروس تغذية بمثقاب قائم أثناء

تعشيق مجموعة تروس.

تنتقل الحركة من مجموعة تروس التغذية ٣ إلى الترسين المخروطين ٤ إلى الترس الدودي والعجلة الدودية ٥ التي تتصل بجلبة عمود الدوران ، حيث يتم تحول الحركة الدائرية إلى حركة مستقيمة ، مما يؤدي في النهاية إلى حركة عمود الدوران إلى أسفل ، و تعتمد سرعة هذه الحركة على مجموعة التروس المختارة التي يتم تعسيقها بصندوق تروس التغذية.



شكل ٤ - ١٩

صندوق تروس التغذية بمثقاب قائم

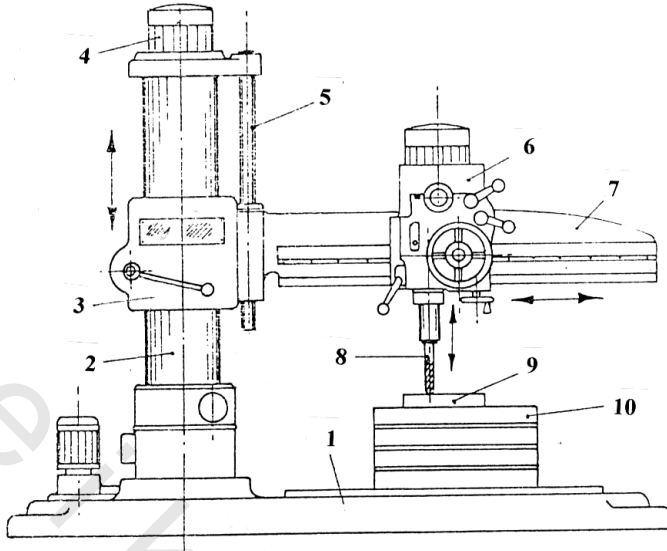
- ١ - عمود الدوران.
- ٢ - الترس المثبت على عمود الدوران.
- ٣ - ترس التغذية.
- ٤ - التروس المخروطية.
- ٥ - ترس دوري و عجلة دورية.
- ٦ - جلبة عمود الدوران.
- ٧ - قارنة تعشق بترس التغذية.

### مثقاب الدف Radial Drill :

مثقاب الدف الموضح بشكل ٤ - ٢٠ يسمى أيضاً بالمثقاب النصف قطري .. سمي بهذا الاسم نظراً لسهولة حركة الدف الحركة التي على شكل قوس ( نصف قطر) وتثبيتته بالوضع المناسب.

يتحرك دف المثقاب في حركة نصف دائرية ، و بذلك يمكن تغطية مساحة كبيرة بسطح المشغولة المراد ثقبها ، و علاوة على ذلك يمكن ارتفاعه وانخفاضه وتثبيتته بالوضع المناسب للمشغولة عن طريق محركات كهربائية ، كما تمارس التغذية الرأسية يدويا أو آليا.

يستخدم مثقاب الدف في ثقب المشغولات ذات الأحجام الكبيرة والتي يصعب تشغيلها على المثاقب الأخرى أسفل عدة القطع.



شكل ٤ - ٢٠

## مثقاب الدف

- ١- الفرش (مثبت في أرضية الورشة).
- ٢- قائم رأسي مجوف مثبت بالفرش وينزلق عليه الدف.
- ٣- مقبض تثبيت الدف.
- ٤- محرك كهربائي.
- ٥- عمود قلاووظ ناقل للحركة.
- ٦- راسمة يوجد بها مجموعة تروس و تحمل محرك كهربائي.
- ٧- الدف .. (ذراع نصف قطري).
- ٨- الثاقب (البنطة) أو العدة المستخدمة.
- ٩- قطعة التشغيل.
- ١٠- منضدة أو قاعدة.

## مميزات مثقاب الدف : Advantages of radial drill

تتميز مثقاب الدف عن آلات الثقب الأخرى بالآتي :-

- ١- حركة الدف (الذراع النصف قطري) الحركة التي على شكل نصف دائرة ، وتثبيتته

بالوضع الأفقي والرأسي المناسبين.

٢- إمكانية ضبط عمود الثقب بما يحمله من عدد عند الموضع المطلوب للثقب.

٣- إمكانية تشغيل أكبر عدد من العمليات الصناعية المختلفة مع بقاء المشغولة مثبتة على قاعدة المثقاب.

٤- تعدد سرعات دوران عمود الثقب ليصل إلى ٢٤ سرعة .. تتراوح ما بين 20 - 2000 r.p.m.

٥- ممارسة قيم متعددة من معدلات التغذية تتراوح ما بين 2 mm - 0.05 لكل دورة.

٦- الدقة العالية في التشغيل.

## عناصر القطع بآلات الثقب

Elements of cutting with drilling machines

سرعة القطع :

Cutting speed

يمكن إيجاد سرعة القطع أثناء عملية الثقب من العلاقة التالية:-

$$V = \frac{n * d * N}{1000}$$

حيث  $V$  ... سرعة القطع m / min $\pi$  ... النسبة التقريبية = ٣.١٤ $d$  ... قطر الثاقب (البنطة) mm $N$  ... عدد اللفات في الدقيقة r. p. m

1000 .. تعنى التحويل من mm إلى m

تتوقف سرعة القطع بآلات الثقب على نوع صلادة الجزء المراد ثقبه . ومن المعروف إنه كلما زادت صلادة الجزء المراد قطعه ، كلما انخفضت سرعة القطع. كما تعتمد سرعة القطع على نوع معدن الثاقب (البنطة) ومعدل التغذية . وجدول ٤ - ٢ يوضح العلاقة بين نوع معدن الجزء المراد ثقبه وسرعة القطع والتغذية.

## جدول ٤ - ٢

سرعات القطع والتغذية المناسبة لنوع معدن المشغولة أثناء الثقب

| ثقابات (بنط) مصنوعة من صلب<br>السرعات العالية |                           | ثقابات (بنط) مصنوعة من<br>صلب العدة |                           | المعدن الذي يتم ثقبه |
|-----------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|----------------------|
| التغذية<br>مم / لفة                           | سرعة القطع<br>متر / دقيقة | التغذية<br>متر / لفة                | سرعة القطع<br>متر / دقيقة |                      |
| ٠.٤٥ - ٠.٠٥                                   | ٣٥ - ٢٠                   | ٠.٣ - ٠.٠٣                          | ١٦ - ١٢                   | صلب متوسط الصلادة    |
| ٠.٣٥ - ٠.٠٣                                   | ٢٠ - ١٥                   | ٠.٢ - ٠.٠٢                          | ٩ - ٦                     | صلب مرتفع الصلادة    |
| ٠.٤٥ - ٠.٠٥                                   | ٢٥ - ١٨                   | ٠.٣ - ٠.٠٣                          | ١٢ - ٨                    | زهر                  |

| ثقابات (بنط) مصنوعة من صلب |                          | ثقابات (بنط) مصنوعة من صلب العدة |                          | المعدن الذي يتم ثقبه |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------|
| التغذية<br>مم/ لفة         | سرعة القطع<br>متر/ دقيقة | التغذية<br>متر/ لفة              | سرعة القطع<br>متر/ دقيقة |                      |
| ٠.٥ . ٠.٠٠٤                | ٦٠ . ٤٠                  | ٠.٢ . ٠.٠٢                       | ٣٥ . ٢٥                  | النحاس الأصفر        |
| ٠.٦ . ٠.٠١٥                | ٧٠ . ٣٥                  | ٠.٤ . ٠.٠١                       | ٥٠ . ٢٥                  | النحاس الأحمر        |
| ٠.٦ . ٠.٠١٥                | ١٥٠ . ٥٠                 | ٠.٤ . ٠.٠١                       | ٨٠ . ٤٠                  | الألمنيوم            |

تعتمد اختيار سرعة دوران آلة الثقب على خبرة ومهارة الفني ، فعندما تكون سرعة الدوران أكثر من المعدل الطبيعي ، يتلثم الثاقب (البنطة) ، وإذا استمر الفني في عملية الثقب فإن الثاقب يفقد خواصه ولا يصلح للتجليخ والاستعمال مرة أخرى. وعندما تكون سرعة دوران آلة الثقب أقل من المعدل الطبيعي ، فإن الثاقب يحدث أصواتاً ويتآكل ، وقد ينكسر ، هذا بالإضافة إلى أن زمن الثقب سوف يكون أطول.

وعادة تزداد سرعة الآلة كلما إنخفض قطر الثاقب ، وبالعكس تنخفض السرعة كلما زاد قطر الثاقب .

جدول ٤ - ٣ يوضح أقطار الثقابات من 1 . 30 ملليمتر ونوع معدن المشغولة والسرعة المناسبة لكل منها.

جدول ٤ - ٣

السرعة المناسبة لأقطار الثقابات ونوع معدن المشغولة

| عدد لفات المثقاب / دقيقة |                      |      | قطر<br>الثاقب<br>بالمليمتر | عدد لفات المثقاب / الدقيقة |                      |      | قطر<br>الثاقب<br>بالمليمتر |
|--------------------------|----------------------|------|----------------------------|----------------------------|----------------------|------|----------------------------|
| صلب<br>طرى               | زهر متوسط<br>الصلادة | نحاس |                            | صلب<br>طرى                 | زهر متوسط<br>الصلادة | نحاس |                            |
| ٢١٠                      | ١٧٠                  | ٣٤٠  | ١٥                         | ٣٠٠٠                       | ٢٥٠٠                 | ٥٠٠٠ | ١                          |

| عدد لفات المثقاب / دقيقة |                      |            | قطر<br>الثقاب<br>بالمليمتر | عدد لفات المثقاب / الدقيقة |                         |            | قطر<br>الثقاب<br>بالمليمتر |
|--------------------------|----------------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|----------------------------|
| نحاس                     | زهر متوسط<br>الصلادة | صلب<br>طرى |                            | نحاس                       | زهر<br>متوسط<br>الصلادة | صلب<br>طرى |                            |
| ٢٩٠                      | ١٤٥                  | ١٨٠        | ١٨                         | ٢٥٠٠                       | ١٢٥٠                    | ١٥٠٠       | ٢                          |
| ٢٦٠                      | ١٣٠                  | ١٦٠        | ٢٠                         | ١٢٠٠                       | ٦٠٠                     | ٧٥٠        | ٤                          |
| ٢٣٠                      | ١١٥                  | ١٦٥        | ٢٢                         | ٨٠٠                        | ٤٠٠                     | ٥٠٠        | ٦                          |
| ٢٠٥                      | ١٠٠                  | ١٣٠        | ٢٥                         | ٦٤٠                        | ٣٢٠                     | ٤٠٠        | ٨                          |
| ١٩٠                      | ٩٥                   | ١١٥        | ٢٨                         | ٥٢٠                        | ٢٦٠                     | ٣٢٥        | ١٠                         |
| ١٧٠                      | ٨٥                   | ١٠٥        | ٣٠                         | ٤٤٠                        | ٢٢٠                     | ٢٧٥        | ١٢                         |

## التغذية Feeding :

هي المسافة التي يتحركها الثاقب (البنطة) عند تغلغله بالمشغولة إلى أسفل في كل لفة من لفات الثاقب . وحدة قياسها mm / rev .  
وتختلف معدلات التغذية أثناء ثقب المعادن المختلفة الصلادة ، كما تختلف أيضاً باختلاف نوع مادة الثاقب المستخدم في عملية الثقب .

## عمق القطع Depth of Cut :

هو المسافة التي يقطعها الثاقب (البنطة) في المادة المراد ثقبها . ويقاس عمق القطع بالمليمتر .

## زمن التشغيل Operation Time :

هو الزمن الذي يستغرق أثناء عملية الثقب لإنتاج الثقب بالقطر والعمق المطلوب . ويمكن إيجاد زمن تشغيل عملية الثقب من العلاقة التالية :-

$$t_m = \frac{L}{S \cdot n} \dots \dots \text{min}$$

حيث  $t_m$  .... الزمن المستغرق في عملية الثقب min

L ... عمق الثقب المطلوب mm

S .... التغذية mm/rev

n ... عدد لفات المثقاب في الدقيقة r.p.m