

أساسيات القياسات الهندسية

Fundamentals of Engineering  
Measurements

## □ تعریف عملیة القياس:

- ❖ تعرف عملية القياس بأنها مقارنة بُعد مجهول بُعد قیاسي معلوم متفق عليه و مقسم إلى وحدات محددة للتعبير عن البعد المجهول بوحدات القياس.
- ❖ يكون البعد القياسي في صورة أدوات وأجهزة مقسمة إلى وحدات معلومة، وتتنوع هذه الأدوات والأجهزة فمنها البسيط (المسطرة المدرجة، والقدماء ذات الورنية) ومنها المعقد.

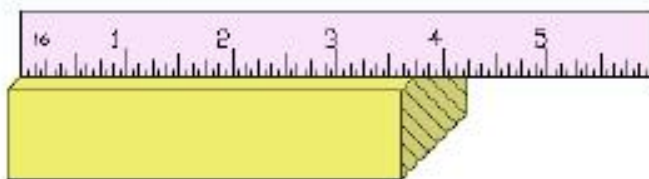
## □ يتم اختيار وسيلة القياس وفقاً للمطلبات التالية:

- ✓ الدقة حاسية القياس المطلوبة: وهي أصغر قراءة يمكن قراءتها بواسطة أداة القياس.
- ✓ نوع القياس: تحديد المطلوب قياسه ما إذا كان قياس طول أو زاوية.
- ✓ ملائمة أداة القياس للمشغولة.

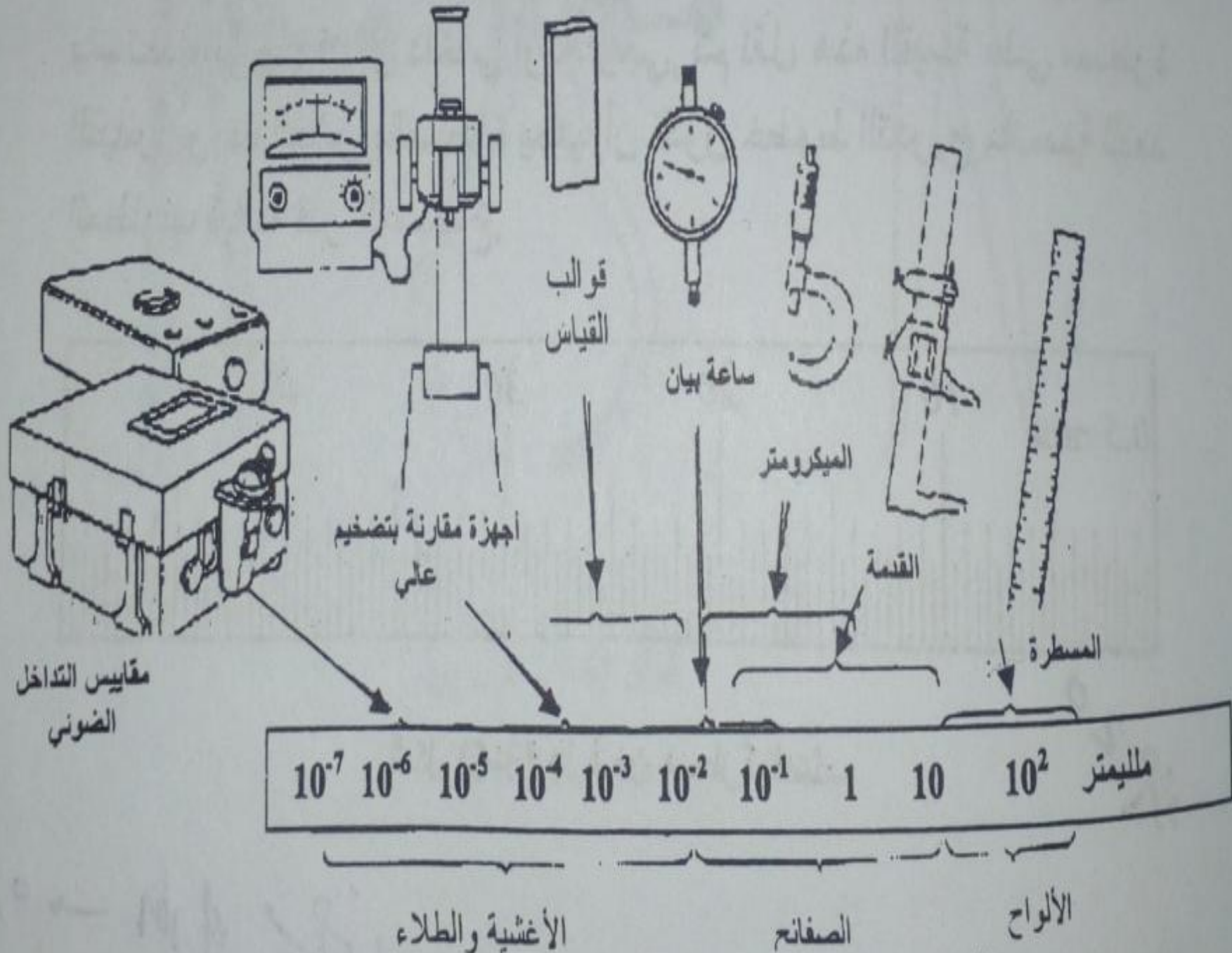
# طرق إجراء عملية القياس

○ تجرى عملية القياس على طريقتين :

(1) **الطريقة المباشرة** **Direct Measurement** يتم القياس المباشر بمقارنة البعد المراد قياسه مباشرة مع جهاز القياس.



(2) **الطريقة غير المباشرة** **Indirect Measurement** أما القياس غير المباشر فيتم عن طريق وسائل مساعدة مثل الفرجارات لاستشعار البعد المراد قياسه ومن ثم مقارنته مع جهاز قياس مثل المسطرة أو القدمة ذات الورنية. تستعمل هذه الوسائل في الحالات التي يتعدى فيها وصول جهاز القياس إلى البعد المقصود. كما تستخدم الوسائل البصرية لتحديد الأبعاد الدقيقة.



أولاً :

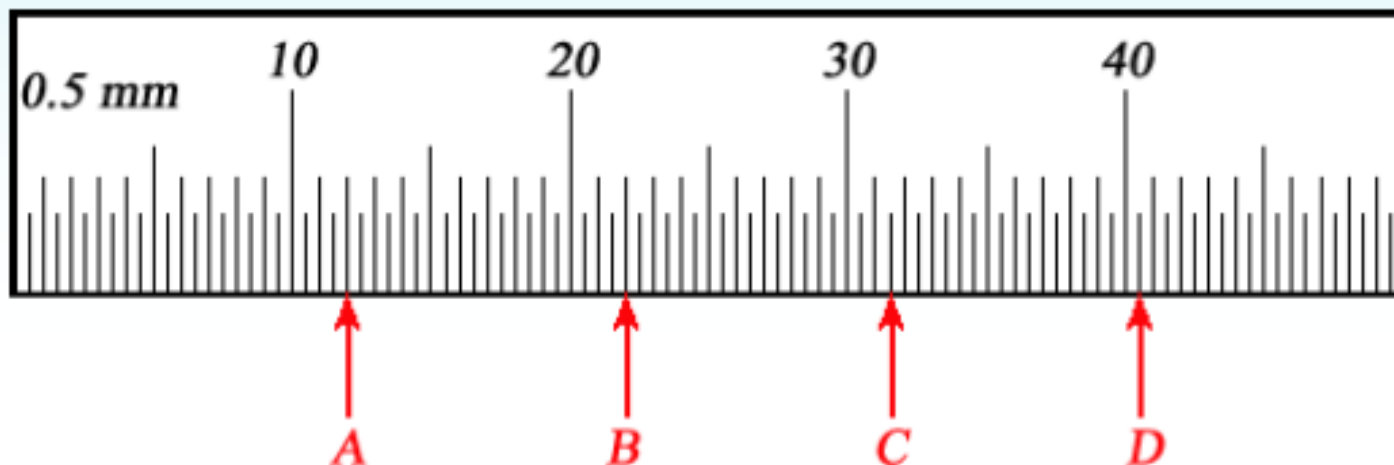
أدوات قياس الطول

# 1. مسطرة القياس المدرجة

- تستعمل عادة في إجراء القياسات العادية للقطع المشغولة وفي نقل الأبعاد من الرسومات والتصاميم إلى خامات التشغيل والقطع المصنعة.
- تصنع من الصلب الذي لا يصدأ بأطوال مختلفة منها 150، 300، 500، و1000مم.
- تبلغ دقتها 0.5 مم أو 1.0 مم.



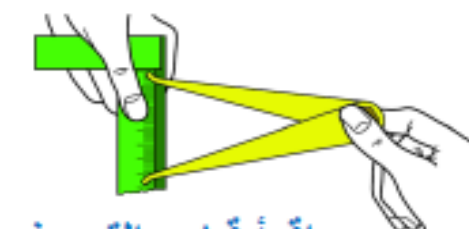
## أمثلة عن قراءة القياس على المسطرة



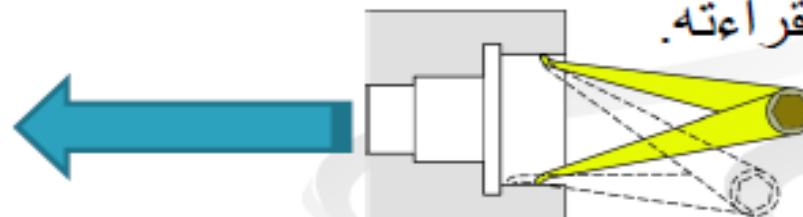
- أولاً نحدد قيمة دقة القياس على المسطورة و هي واضحة على الجهاز وتساوي 0.5 مم. ثم نقوم بإجراء قراءة القياس.
  - تقع قراءة القياس A على التدرج 12 بالمليمتر الصحيح:
  - $A = 12 \text{ mm}$
  - بنفس الطريقة تحدد نتيجة قياس B هي:
  - $B = 22 \text{ mm}$
  - في حين تكون نتيجة قياس C هي :
  - $C = 31 + 0.5 = 31.5 \text{ mm}$
  - و تكون نتيجة قياس D هي :
  - $D = 40 + 0.5 = 40.5 \text{ mm}$

## 2. براجل القياس Calipers

- البرجل هو أداة تستخدم لقياس المسافة بين سطحين جانبيين متقابلين متناظرين. وببساطة يمكن القول بأن البرجل عبارة عن فرجار ذو رؤوس متوجهة للداخل أو للخارج. وبصفة عامة فهي تستعمل لقياس أطوال الأجزاء التي لا يمكن قياسها بأدوات أخرى كالقطر الأكبر لجزء مستدير، كما تستعمل لمقارنة الأطوال ببعضها.
- ويتم ذلك بملامسة نهايتي ذراعي البرجل طرفي قطعة العمل، ثم ينقل البعد إلى المسطورة لقراءته.



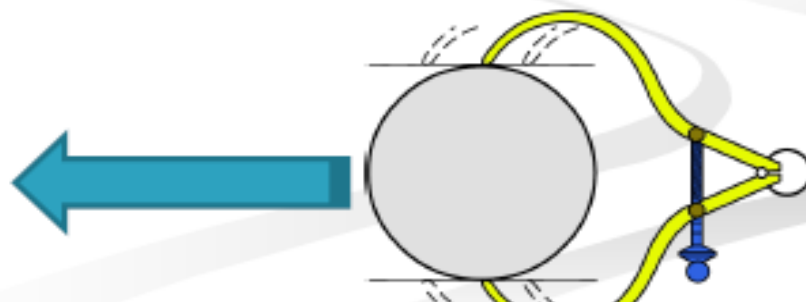
إقرأ قياس التجويف



ضبط البرجل على التجويف

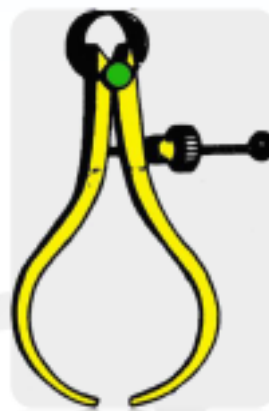
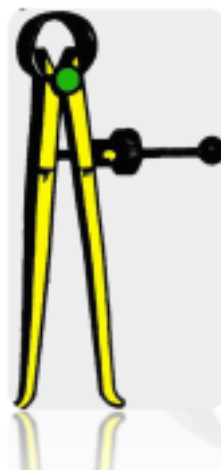
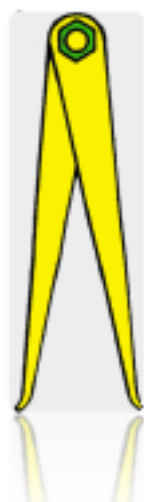


إقرأ قياس القطر



ضبط البرجل على القطر

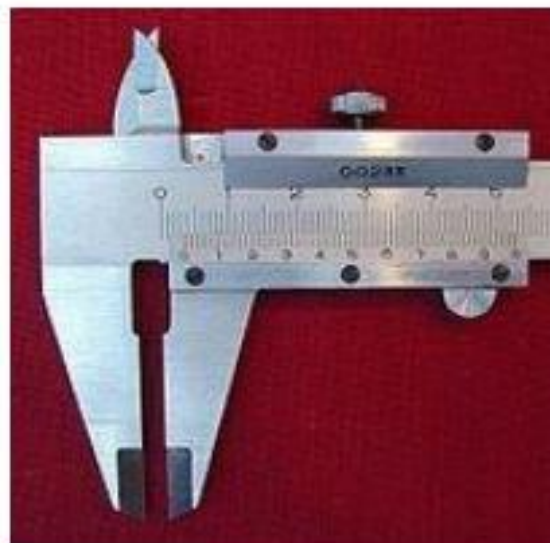
- يمكن تعديل المسافة بين نهايتي الذراعين بحيث تتناسب البعد المطلوب قياسه وذلك:
  - ✓ أما بواسطة صاملة تتحرك على عمود لولبي ونابض، أو
  - ✓ أن يتم المحافظة على البعد بين الذراعين بفعل الإحتكاك عند المفصل.



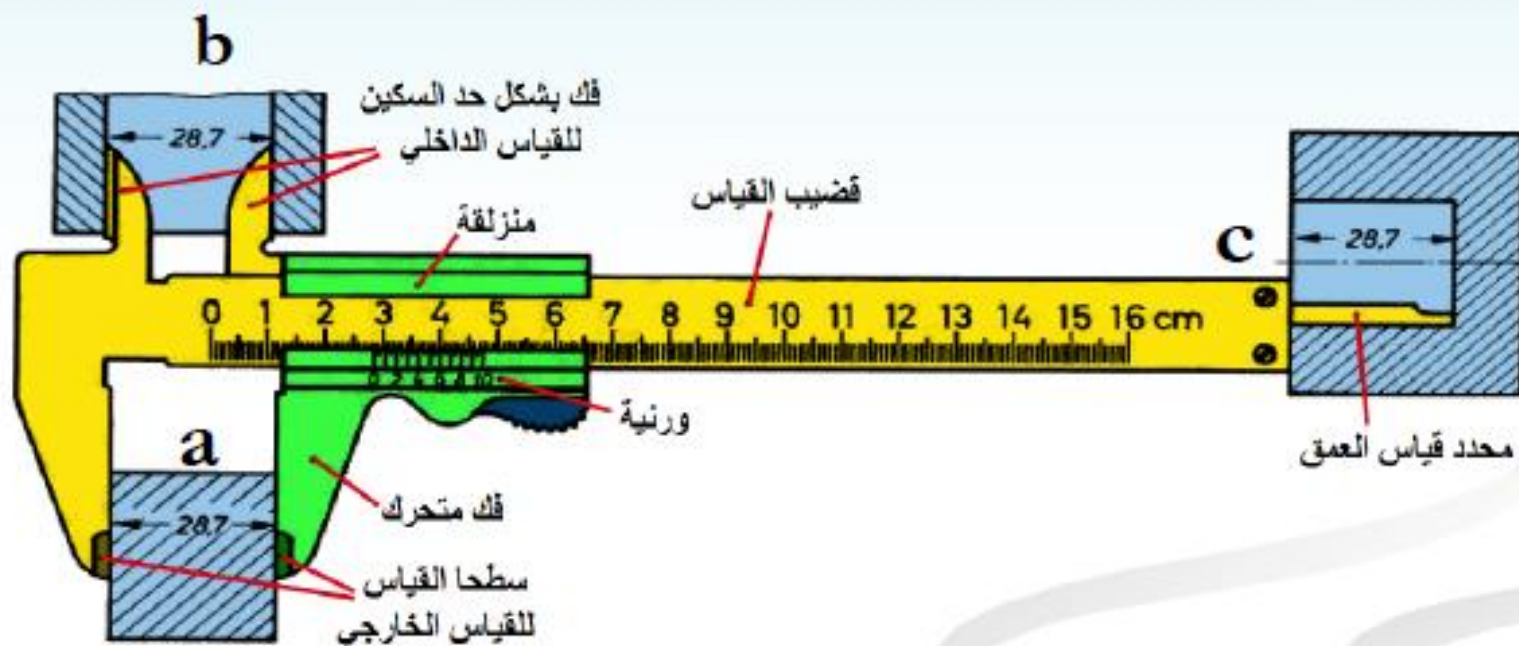
- نظراً لأن البراجل تستعمل لنقل الأبعاد إلى أدوات أخرى فإن القراءة المتحصل عليها لا تكون دقيقة بالمقارنة مع تلك التي تؤخذ مباشرةً بالمسطرة مثلاً.

### 3. القدمة ذات الورنية Vernier caliper

- وهي أداة قياس تستعمل لقياس الأبعاد الصغيرة مثل البعد بين سطحين متوازيين (السمك) ، والقطر الخارجي للاسطوانات ذات القطر الصغير (يتحدد القياس وفقاً لطول فكي القدمة)، كما تقيس أيضاً القطر الداخلي للاسطوانات، وعمق الثقوب.
- دقة قياسها عالية، ويوجد منها النوع البسيط والنوع الرقمي. تختلف الدقة من ورنية لأخرى وتتراوح بين 0.1 مم إلى 0.02 مم.



# استعمالات القدمة ذات الورنية



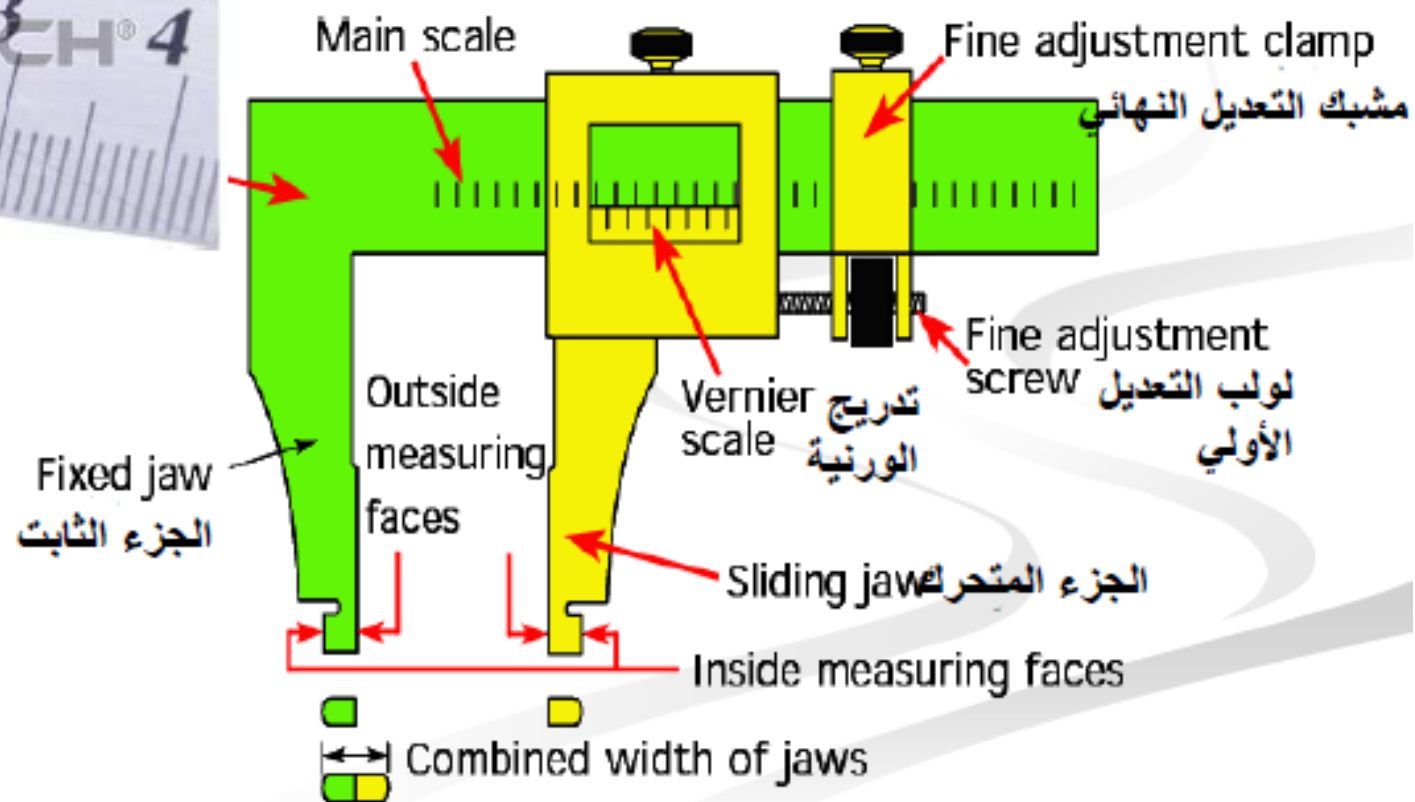
.a. قياس الأبعاد الخارجية

.b. قياس الأبعاد الداخلية

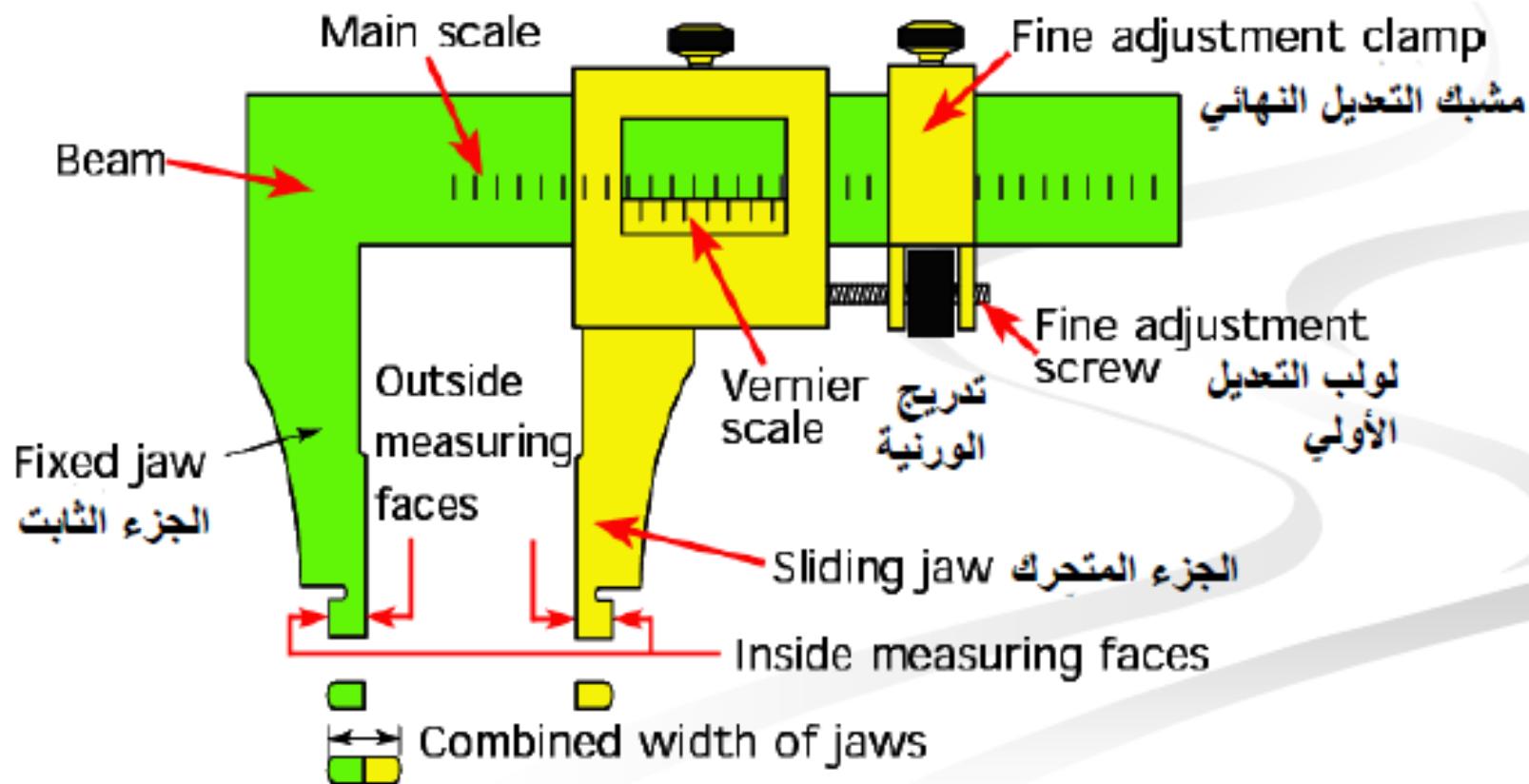
.c. قياس الأعماق

# أجزاء القدمة

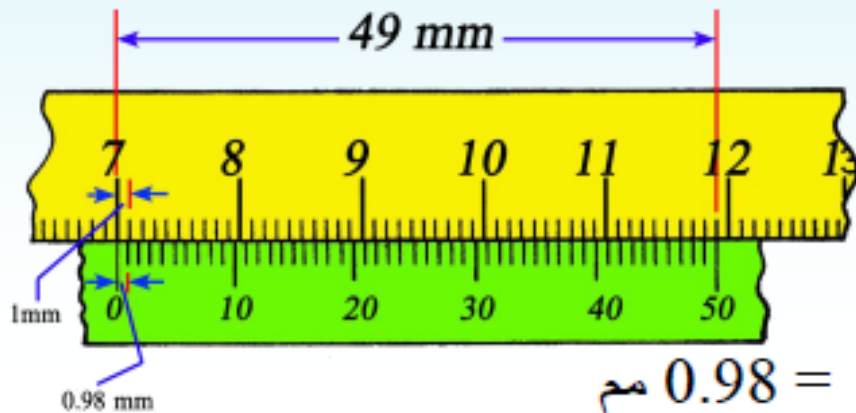
**الجزء الثابت:** ويحتوي على فك ثابت متصل بمسطّرة القياس الرئيسي. عادةً ما تكون مسطّرة القياس الرئيسي مدرجّه بالمليمتر من جهة وبالبوصة من جهة أخرى. تكون أقل قراءة عليه 1 ملم وفي بعض الأحيان 0.5 ملم.



**الجزء المتحرك:** وهو على شكل منزلاقة تحمل الفك المتحرك، وورنية القياس. تكون ورنية القياس مدرجة بأجزاء المليمتر المتمثل في دقه الجهاز.



# نظريه تدريج القدمه بدقة 0.02مم



نأخذ مسافة 49 مم من المسطورة ونقسمها إلى 50 قسم متساوٍ على المنزلاقة.

$$0.98 = \frac{49}{50} \text{ مم}$$

بالاتالي فإن كل قسم من الورنية يعادل  $\frac{49}{50}$  مم  
هذا يعني إن كل تدريج من الورنية يقل بمقدار 0.02 مم عن تدريج المسطورة وهو دقة قياس القدمة.

إذا تحركت الورنية بحيث انتطبق أول تدريج بها مع أول تدريج للمسطورة فهذا يعني إن الورنية تحركت مسافة 0.02 مم. ولو انتطبق التدريج الثاني للورنية مع التدريج الثاني للمسطورة فهذا يعني أن المنزلاقة تحركت 0.04 مم، وهكذا.

لو انتطبق التدريج رقم 50 للمنزلاقة فإن صفر الورنية تحرك مسافة تعادل:

$$1 = 0.02 \times 50 \text{ مم}$$

نحدد دقة قياس القدمة :

$$\text{دقة القياس} = \frac{\text{قيمة وحدة التدرج على المقياس الرئيسي}}{\text{عدد أقسام التدرج الثانوي}}$$

قيمة وحدة التدرج على المقياس الرئيسي = 1 ملم وأحيانا 0.5 ملم

نسجل قيمة القراءة (A) بالملليمترات الصحيحة على مسطره القياس الرئيسي.

ننظر تدرج الورنية المسجلة المتطابق ، يضرب هذا العدد في دقة الورنية ويكون ذلك قيمة قراءة الورنية (B) بأجزاء الملليمتر.

مقدار الكسر = دقة القياس  $\times$  عدد أقسام تدرج الورنية من الصفر حتى خط الإنطباق

يكون حاصل جمع قيمة (A) + (B) نتيجة قيمة القياس على القدمة ذات الورنية.

# مثال 1

أحسب دقة قياس قدمه قيمة وحدة تدرج مقياسها الرئيسي يساوي 1 مم، وعدد أقسام تدرجها الثانوي يساوي 50 تدرج.

الحل:

$$\text{دقة قياس القدمة} = \frac{\text{قيمة وحدة التدرج على المقياس الرئيسي}}{\text{عدد أقسام التدرج الثانوي}}$$

$$\text{دقة قياس القدمة} = \frac{1}{50} \text{ ملم}$$

## مثال 2

أحسب دقة قياس قدم ذات ورنية طول مقياسها الرئيسي (100 mm) مقسم إلى (200) قسماً و عدد أقسام تدريجها الثانوي (الورنية) (50) قسماً ،

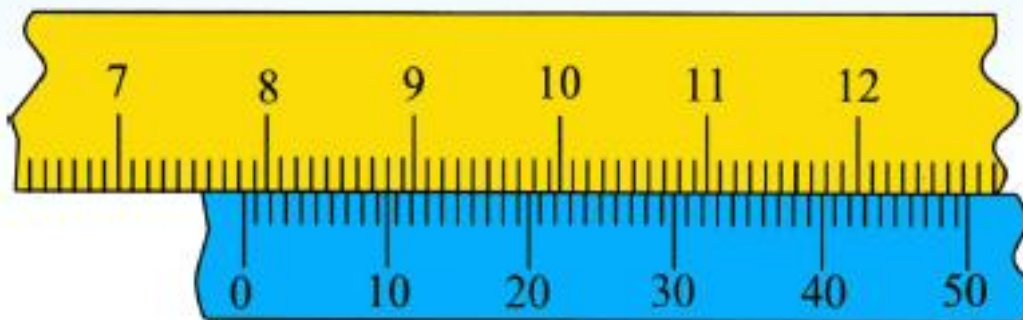
الحل:

$$\text{دقة قياس القدمة} = \frac{\text{قيمة وحدة التدرج على المقياس الرئيسي}}{\text{عدد أقسام التدرج الثانوي}}$$

$$\text{دقة قياس القدمة} = \frac{0.5}{50} = 0.01 \text{ ملم}$$

### مثال 3

○ بين القراءة على القدمة التالية:

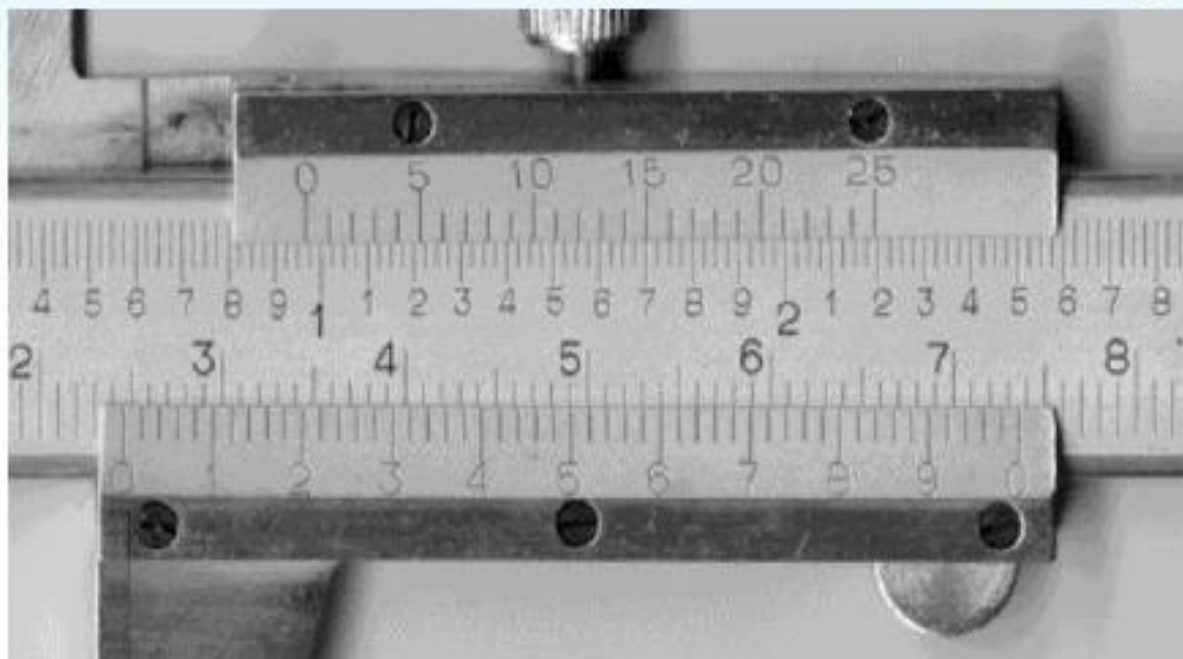


الحل:

- نلاحظ أن صفر الورنية يأتي بعد قراءة 78 مم على المقياس الرئيسي.
- نلاحظ كذلك أن خط الإنطباط على الورنية هو 19.
- دقة هذه الورنية تساوي  $1 \div 50 = 0.02$  مم
- قراءة الورنية =  $0.02 \times 19 = 0.38$  مم
- القراءة النهائية =  $78.38 = 0.38 + 78$  مم

## مثال 4

● بين القراءة على القدمة التالية:



■ دقة الورنية تساوي  $50 \div 1 = 0.02$  مم

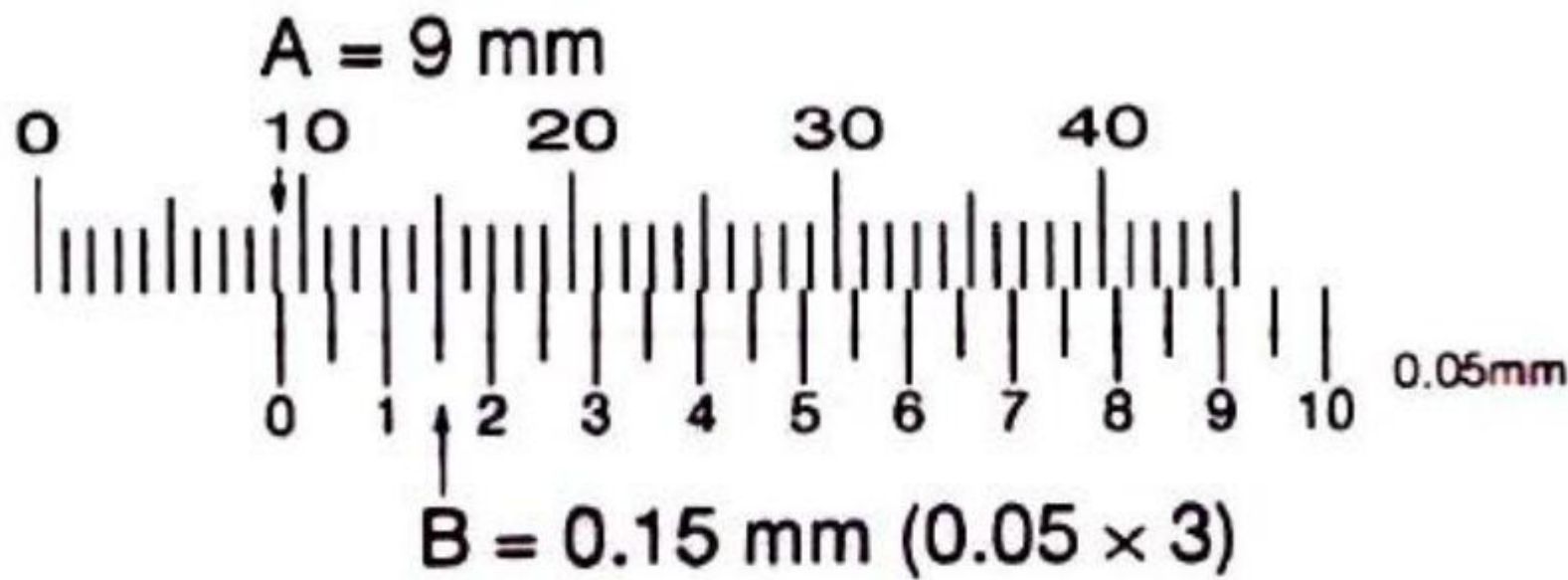
■ قراءة القياس الرئيسي = 24 مم

■ قراءة الورنية =  $0.02 \times 31 = 0.62$  مم

■ القراءة النهائية =  $24 + 0.62 = 24.62$  مم

## مثال 5

بين القراءة على القدمة التالية:



$$\text{حساسية القدمة} = \frac{1}{20} \text{ mm}$$

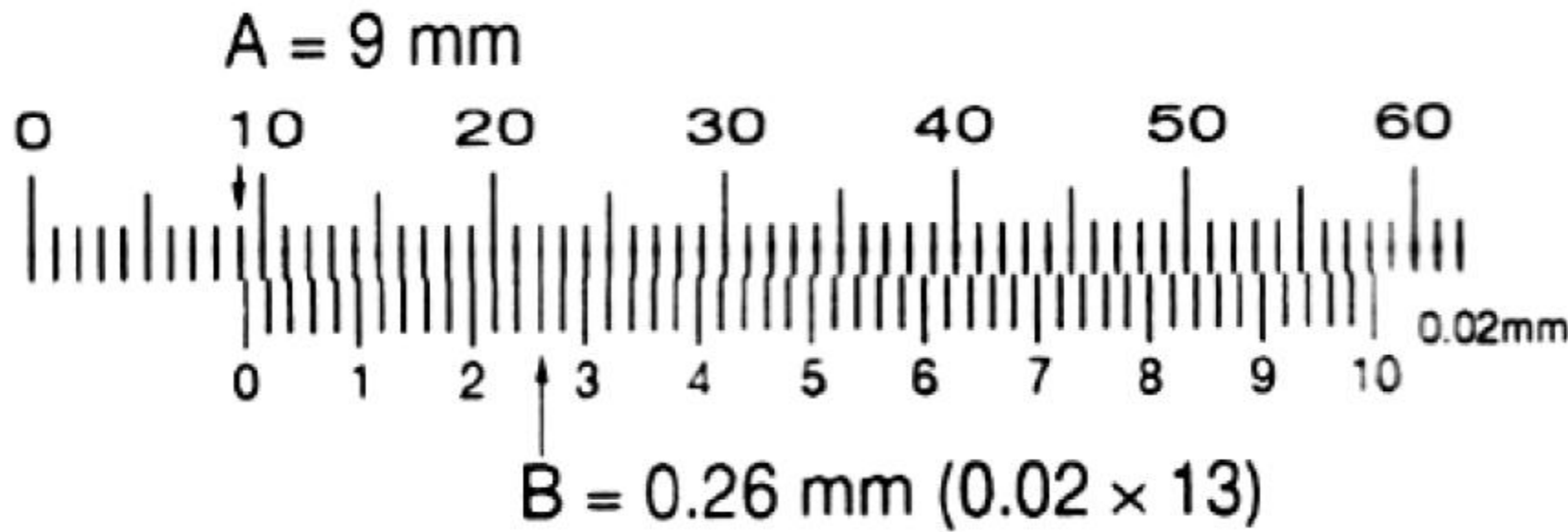
الملليمترات الصحيحة (عدد الأجزاء الحاكمة في التدرج الرئيسي والتي على يسار الصفر الورني) 9mm

التطابق في الخط الثالث من خطوط التدرج الورني  $(3 \times 0.05) = 0.15 \text{ mm}$

القراءة = 9.15 mm

## مثال 6

بيان القراءة على القيمة التالية:



$$\text{حساسية القيمة} = \frac{1}{50} \text{ mm}$$

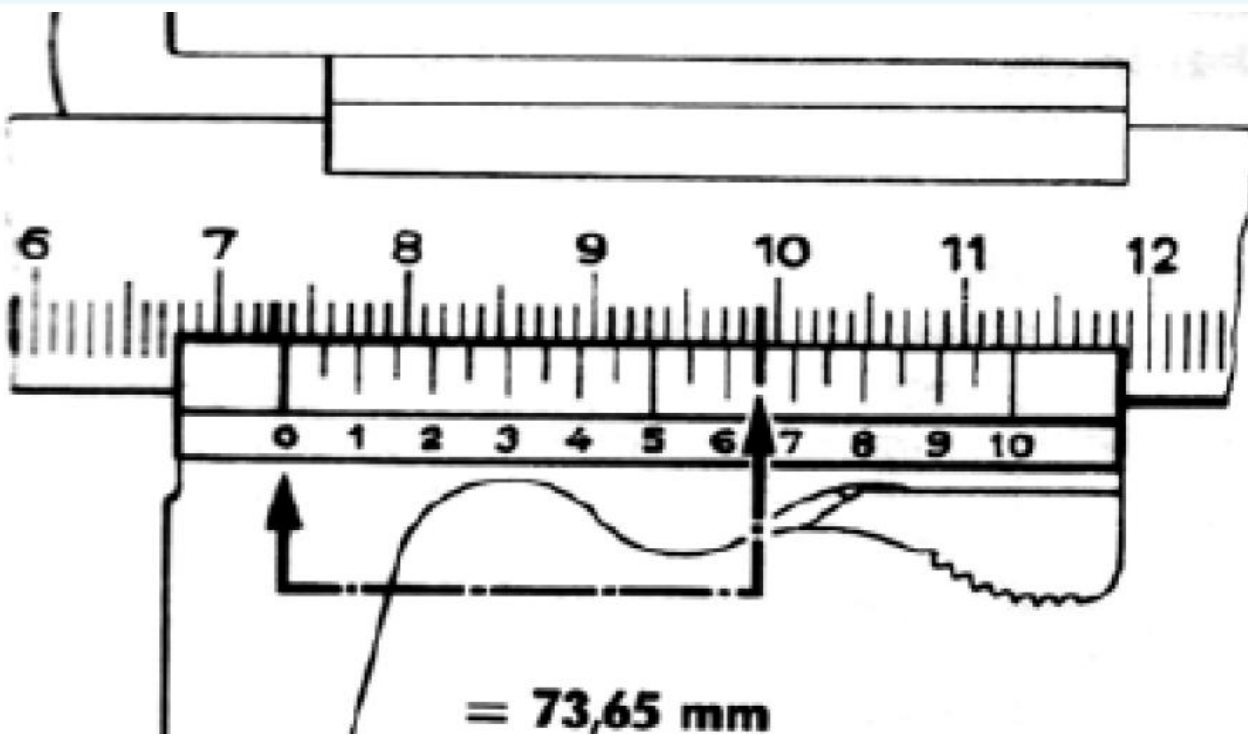
الللميترات الصحيحة ( عدد الأجزاء الكاملة في التدرج الرئيسي والتي على يسار الصفر الورني) = 9 mm

التطابق في الخط الثالث من خطوط التدرج الورني  $= 0.26 \text{ mm} = (0.02 \times 13)$

القراءة = 9.26 mm

# مثال 7

بيان القراءة على القدمة التالية:



$$\text{حساسية القدمة} = \frac{1}{20} \text{ mm} = 0.05 \text{ mm}$$

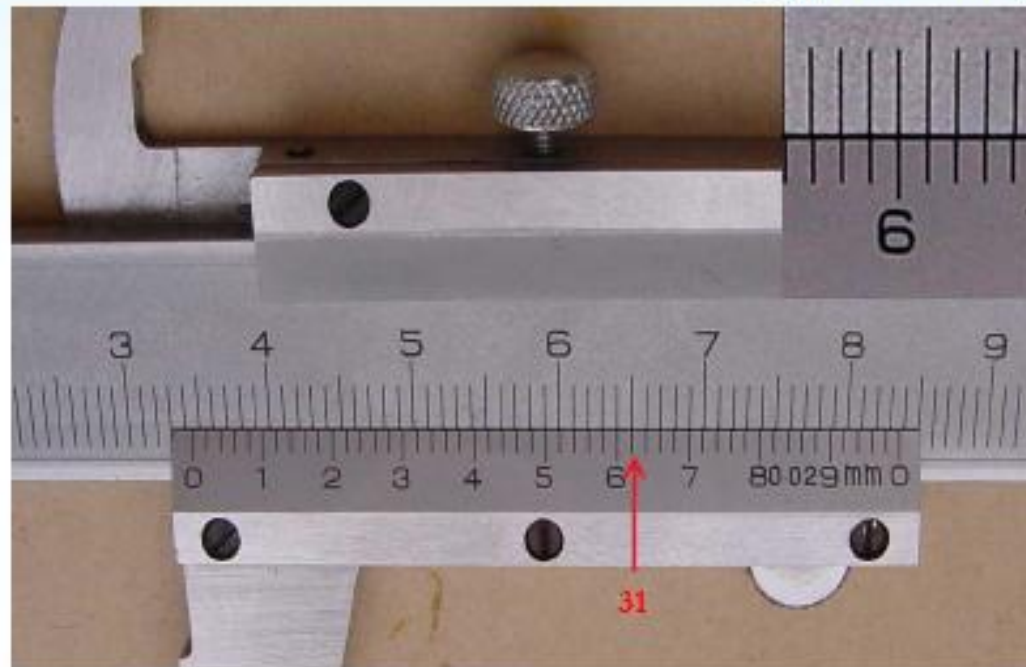
المليمترات الصحيحة ( عدد الأجزاء الكاملة في التدرج الرئيسي والتي على يسار الصفر الورني ) = 73 mm

التطابق في الخط الثالث عشر من خطوط التدرج الورني  $(13 \times 0.05) = 0.65 \text{ mm}$

القراءة = 73.65 mm

# تدريب

○ بين القراءة على القدمة التالية:



دقة الورنية تساوي = ■

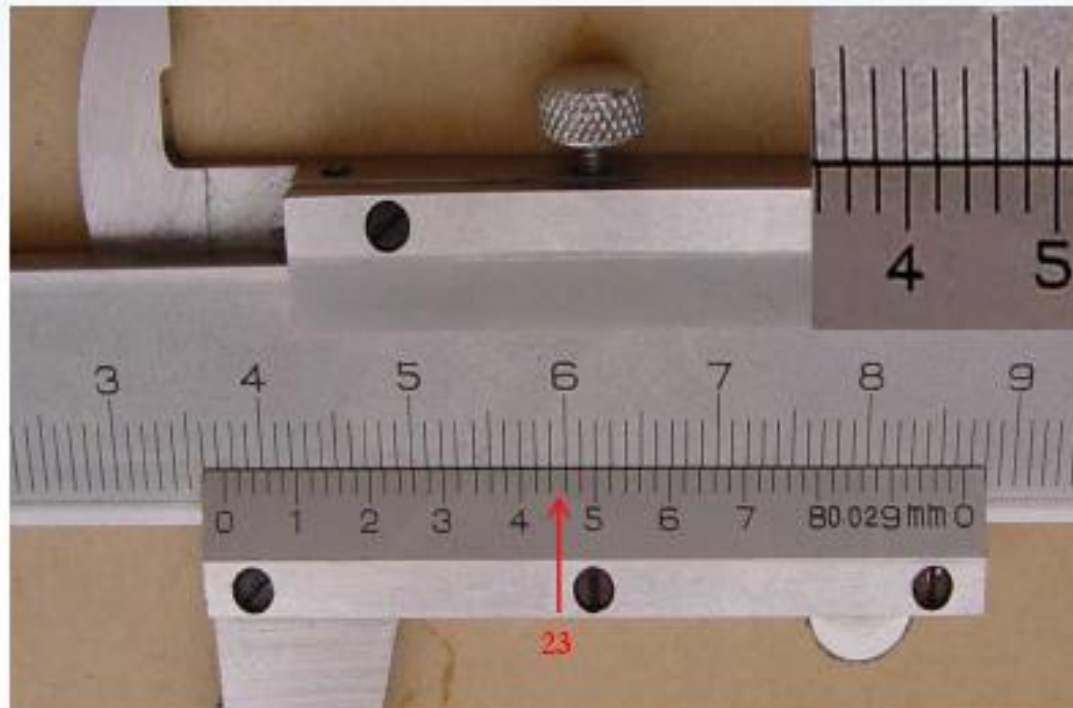
قراءة القياس الرئيسي = ■

قراءة الورنية = ■

القراءة النهائية = ■

# تدريب

○ بين القراءة على القدمة التالية:



دقة الورنية تساوي = ■

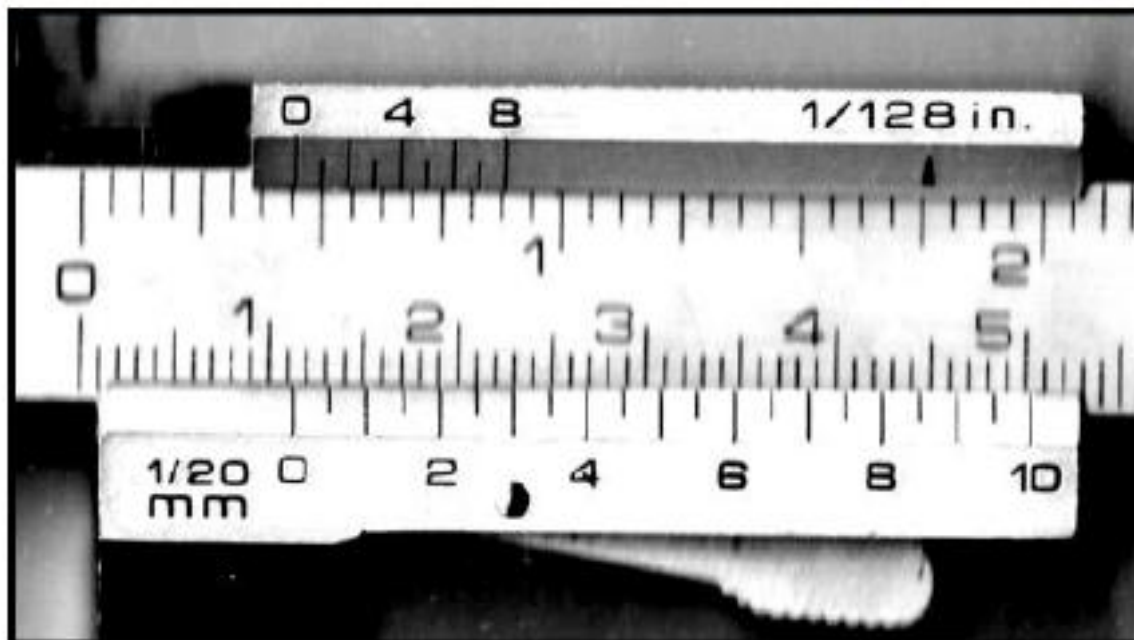
قراءة القياس الرئيسي = ■

قراءة الورنية = ■

القراءة النهائية = ■

# تدريب

● بين القراءة على القدمة التالية:



دقة الورنية تساوي =

قراءة القياس الرئيسي =

قراءة الورنية =

القراءة النهائية =

موقع يساعد على التدريب في القياسات

<http://www.stefanelli.eng.br/webpage/metrologia/p-paquimetro-nonio-milimetro-05.html>

# أنواع القدمات



## القدم ذات الورنية (1) : (Vernier Caliper)

يتم إستعمال و قراءة القياس على الجهاز بالطريقة التي تم شرحها في الأجزاء السابقة.

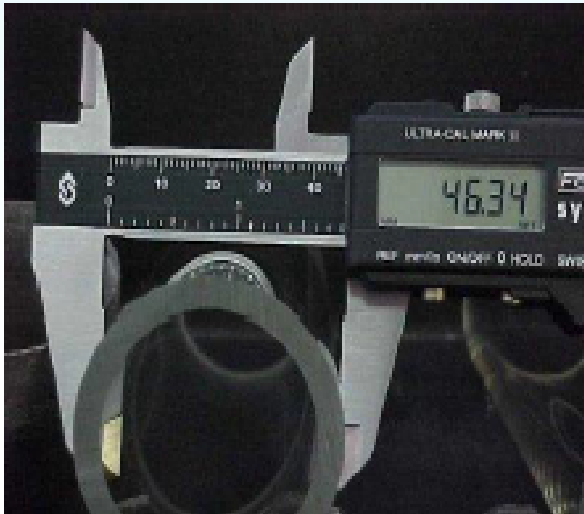


## القدم ذات المؤشر (2) : (Dial Caliper)

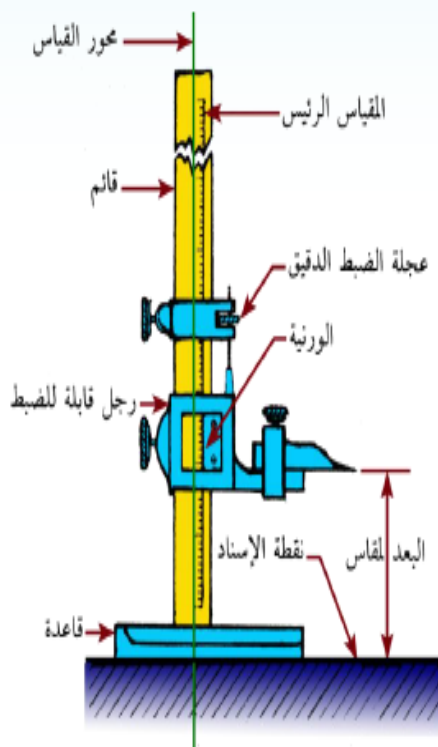
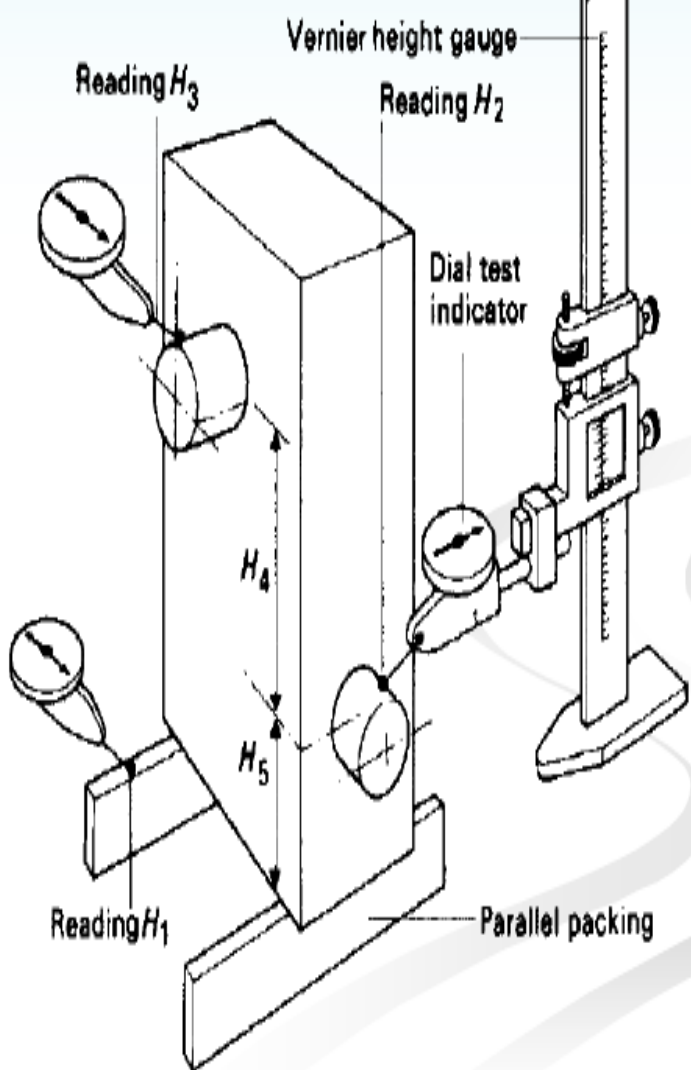
ويتم فيها تحديد القراءة بواسطة المؤشر (عقارب الساعة) مما يجعل قراءة القدمة أوضح وأدق من الورنية المنزلقة، كما أن هذه القدمة تساعد مستعملتها من ضعاف النظر.

### (3) القدمة الرقمية (Digital Caliper):

تستعمل القدمة الرقمية بنفس الطريقة المذكورة للقدمة ذات الورنية. إلا أن قراءة نتيجة القياس تكون مباشرة على الشاشة الإلكترونية . يتميز هذا النوع بسهولة إستعماله وأكثر دقة إلا أن حجمها أكبر وتكلفة وتحتاج لبطارية وحساسة وقد تتأثر دقتها بالحرارة والرطوبة والمواد الكيماوية.



# قدمه قياس الارتفاع



وهي عبارة عن قائم مرتكز على قاعدة ويحمل التدرج الثابت (الرئيسي).

أما الورنية فهي عبارة عن فك يحمل التدرج الثاني، ويمكن تركيب جميع الملحقات الخاصة بالقياس عليه.

تستعمل هذه القدمة لقياس ارتفاع الشغلات و في إنجاز العلامات عليها (أي عملية الشنكرة، ومنه يمكن تسمية هذا الجهاز بالشنكر (Marker)، كما تستخدم في مقارنة الأبعاد لتحديد قيمة الزيادة أو النقص.

تحدد القراءة على هذه القدمة بنفس الطريقة السابقة.

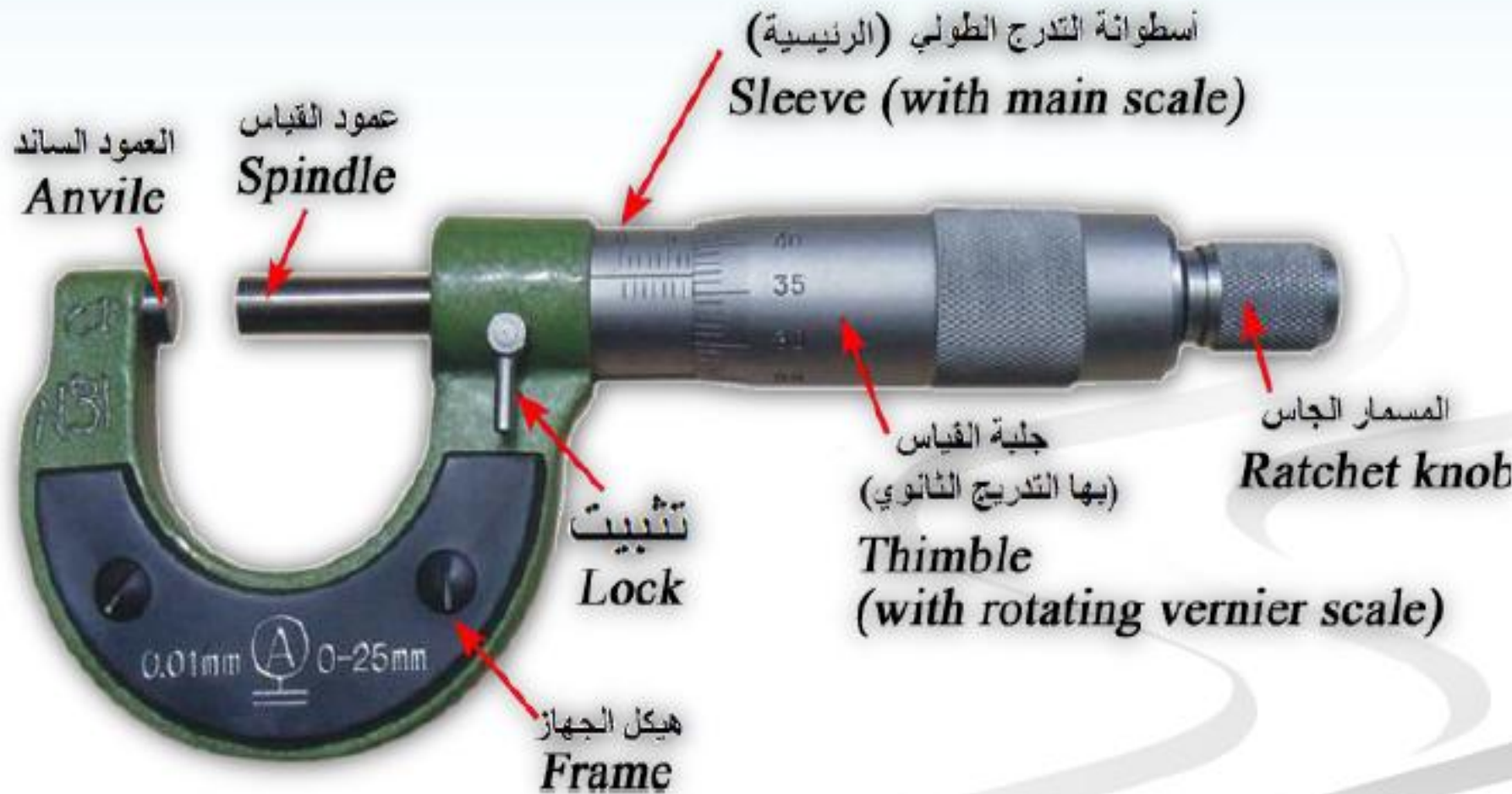
## 4. الميكروميترا Micrometer



ميكروميترا لقياس الأبعاد الخارجية

- يعتبر الميكروميترا أعلى دقة من القدر حيث تصل دقة قياسه إلى 0.01 مم.
- توجد أشكال عديدة للميكروميترا تختلف باختلاف القياس المطلوب، فيوجد ميكروميترا لقياس الأبعاد الخارجية وأخر لقياس الأبعاد الداخلية وميكروميترا لقياس الأعمق.

# مكونات جهاز الميكرومتر العادي

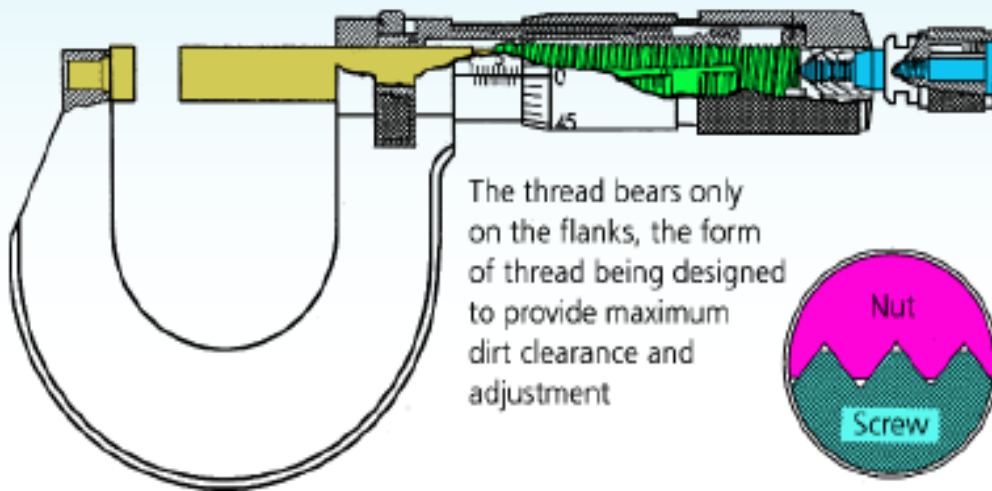


# مكونات جهاز الميكرومتر العادي

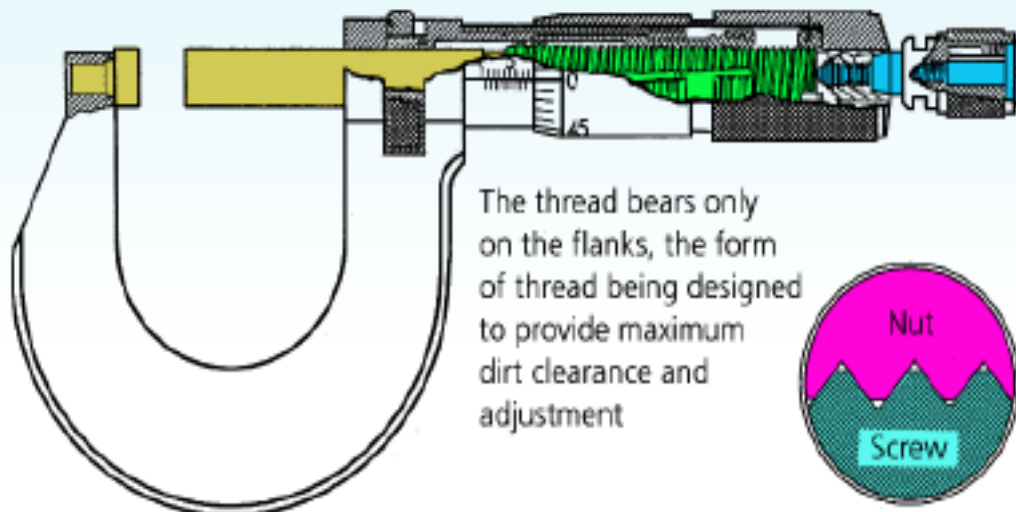
**1) الجزء الثابت:** ويحتوي على إطار أو هيكل الجهاز (Frame) وهو على شكل حرف (U) ويحمل بقية مكونات الجهاز الثابتة والمتحركة منها. يسند الإطار كل من العمود السائد (Anvil) وعمود القياس (Measuring rod - Spindle) الذين يستعملان لثبيت الشغالة المراد قياس أبعادها. كذلك يحمل إطار الجهاز التدرج الرئيسي للقياس أو أسطوانة التدرج الطولي (Sleeve with main scale). يكون التدرج الرئيسي للقياس مدرج بالمليمتر (1م من أعلى و 0.5 م من الأسفل).

**2) الجزء المتحرك:** الجزء الأساسي المتحرك هو جلبة القياس (Sleeve) التي إذا قمنا بتحريكها حركة دورانية عن طريق المسamar الجاس (Ratchet Knob) فيتحرك عمود القياس لثبيت الشغالة المراد قياسها. عادة ما يكون محيط جلبة القياس مقسم إلى 50 تدرج وعندما تدار دورة كاملة يتقدم عمود القياس بمقدار 0.5 مم. من هنا يمكن استخلاص دقة الميكرومتر بأنها تساوي :  $0.5/50 = 0.01$  مم.

# نظريّة عمل جهاز الميكروميتر



- عند دوران المسمار الملوّب الموجود داخل أسطوانة التدرج الطولي دوره كاملة عن طريق المسمار الجاس ، يتحرك المسمار الملوّب مسافة تساوي خطوة أسنانه والتي تكون عادة تساوي 0.5 مم أو 1 مم.
- هذا يعني أنه إذا أديرت جلبة القياس دوره كاملة فإن تقدم أو تأخر عمود القياس في إتجاه العمود السائد يساوي طول الخطوة.
- على هذا الأساس يدرج المقياس الرئيسي للميكروميتر بحيث يتحدد مكان صفر التدرج عندما يتلامس عمود القياس مع العمود السائد.



فإذا كان طول خطوة المسار 0.5 مم، يكون بذلك محيط الأسطوانة يكفي حركة محورية قدرها 0.5 مم.

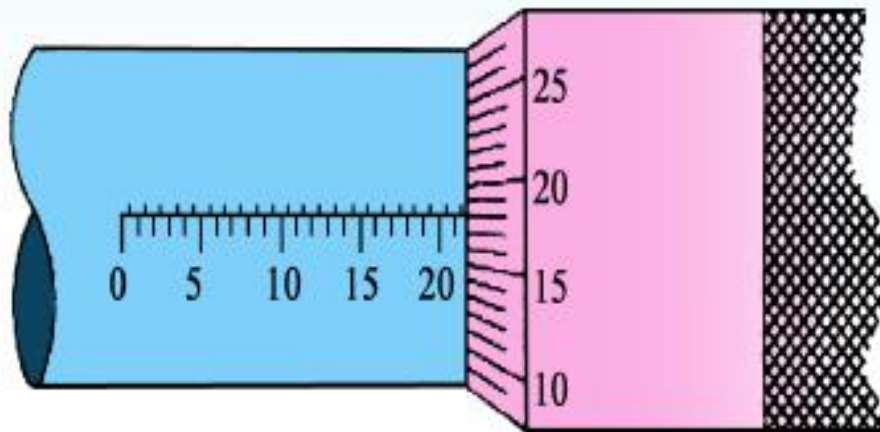
فإذا قسمنا محيط الإسطوانة إلى 50 قسم متساوٍ فإن طول كل قسم =  $\frac{0.5}{50} = 0.01$  م وهي دقة قياس جهاز الميكرومتر.

# طريقة القراءة على الميكرومتر

- قراءة المقياس الرئيسي = قيمة المليمترات وأنصاف مليمترات على أسطوانة التدرج الطولي.
- قراءة المقياس الثانوي = عدد الأقسام  $\times$  دقة القياس
- القراءة النهائية = قراءة المقياس الرئيسي + قراءة المقياس الثانوي

### مثال 3

○ بين القراءة التالية على الميكرومتر:



الحل:

قراءة المقياس الرئيسي = 21.5 مم

دقة القياس =  $50 \div 0.5 = 0.01$  مم

قراءة المقياس الثانوي =  $0.01 \times 18 = 0.18$  مم

القراءة النهائية =  $0.18 + 21.5 = 21.68$  مم

## مثال 4

○ بين القراءة التالية:



## الحل:

قراءة المقياس الرئيسي = 7.0 مم

دقة المقياس =  $50 \div 0.5 = 0.01$  مم

قراءة المقياس الثانوي =  $0.01 \times 38 = 0.38$  مم

القراءة النهائية =  $0.38 + 7.0 = 7.38$  مم

## مثال 5

○ بين القراءة التالية:

## الحل:

قراءة المقياس الرئيسي = 7.5 مم

$$\text{دقة القياس} = 0.01 = 50 \div 0.5 \text{ مم}$$

$$\text{قراءة المقياس الثانوي} = 0.01 \times 22 = 0.22 \text{ مم}$$

$$\text{القراءة النهائية} = 7.72 = 0.22 + 7.5 \text{ مم}$$

# تدريب 1

○ بين القراءة التالية:



القراءة المقياس الرئيسي = ■

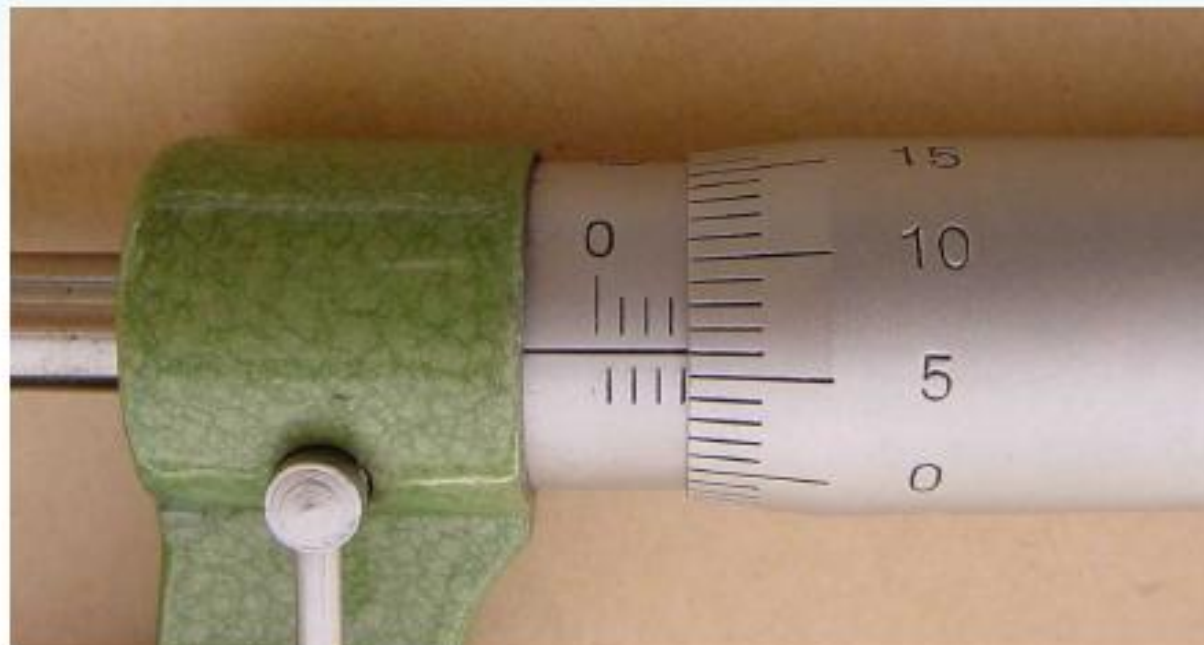
دقة القياس = ■

القراءة المقياس الثانوي = ■

القراءة النهائية = ■

## تدريب 2

○ بين القراءة التالية:



القراءة المقياس الرئيسي = ■

دقة القياس = ■

القراءة المقياس الثانوي = ■

القراءة النهائية = ■

### تدريب 3

○ بين القراءة التالية:



القراءة المقياس الرئيسي = ■

القراءة المقياس الثانوي = ■

القراءة النهائية = ■

## تدريب 4

○ بين القراءة التالية:



قراءة المقياس الرئيسي = ■

دقة القياس = ■

قراءة المقياس الثانوي = ■

القراءة النهائية = ■

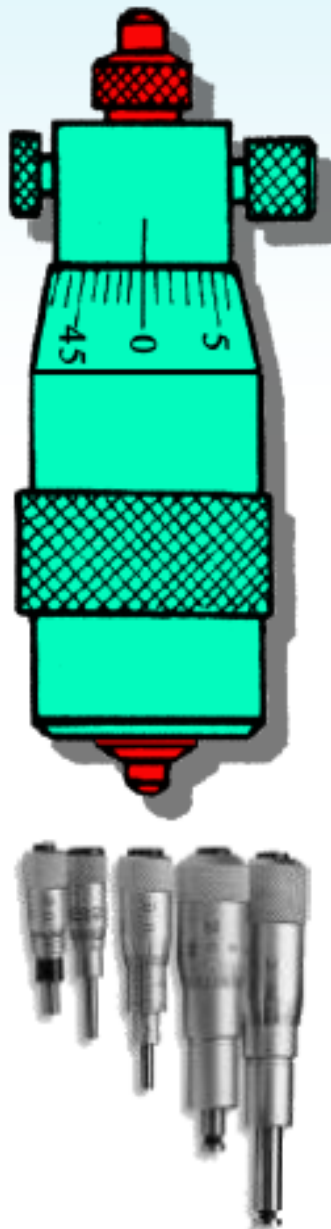
# أنواع الميكرومترات وطرق استعمالها

## ١) الميكرومتر الخارجي (Outside Micrometer)

- يوجد هناك عدة أنواع لميكرومتر القياس الخارجي وبأشكال مختلفة مصممة لقياسات خاصة. وهي متوفرة بأحجام مختلفة حسب نطاق القياس المتوفر. المقاسات المتوفرة عادة هي: 0 - 25 مم ، 25 - 50 مم ، 50 - 75 مم ، 75 - 100 مم حتى يصل المقاس إلى 1000 مم.
- تستعمل هذه الأجهزة لقياس الأبعاد الخارجية للقطع المشغولة مثل الأقطار الخارجية و السطوح.



ميكرومتر بتسنیفات لقياس أقطار البراغي



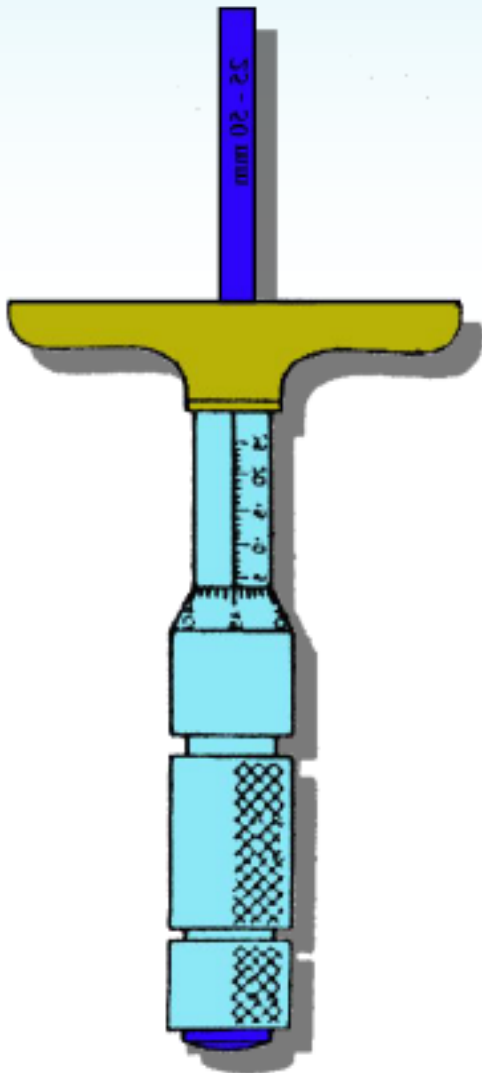
## 2) ميكرومتر القياس الداخلي (Inside Micrometer):

- يستعمل هذا النوع من الميكرومترات لقياس الأقطار الداخلية للثقوب والتجاويف على الشغولات.
- هذا النوع مزود بأعمدة تطويل يمكن استخدامها لزيادة مجال القياس (يتراوح طولها بين 50 مم إلى 200 مم).
- تتم قراءة القياس على الميكرومتر الداخلي بنفس الطريقة للميكرومتر الخارجي يضاف إلى النتيجة قيمة الطول الصفرى للميكرومتر (الطول العمود المضاف).

ميكرومترات داخليه مختلفة المقاسات

### 3) ميكرومتر قياس الأعماق (Depth Micrometer):

- يستعمل هذا النوع من الميكرومترات لقياس أعماق الثقوب والمجاري.
- يتكون هذا النوع من جزء ثابت وجزء متحرك كما في الميكرومتر الخارجي.
- له قاعدة تستعمل لارتكاز الجهاز على الشغالة المراد قياسها.



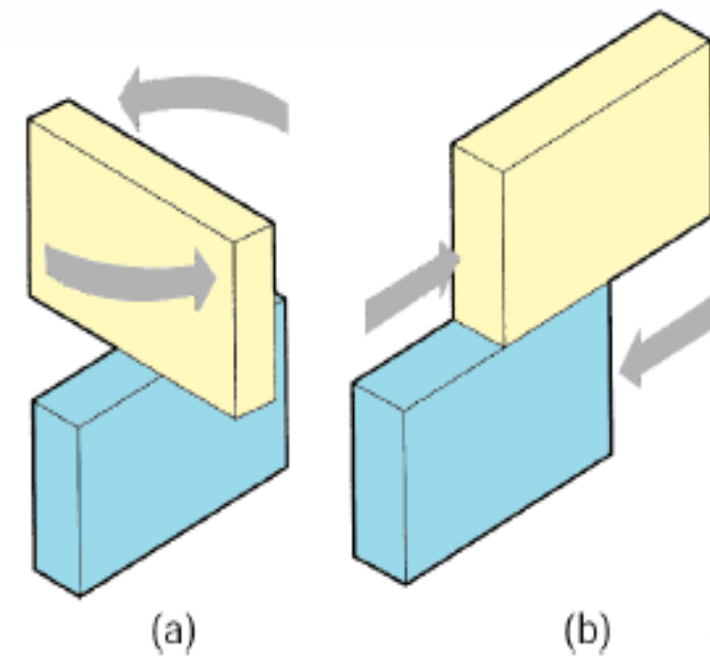
## 5. قوالب القياس Gage Blocks

هي مجموعة من القوالب مصنوعة من الصلب السبائك المعالج حراريا بحيث أنها لا تتأثر بظروف محیط العمل من درجة حرارة ورطوبة، وتجري عليها عمليات صقل سطحي.



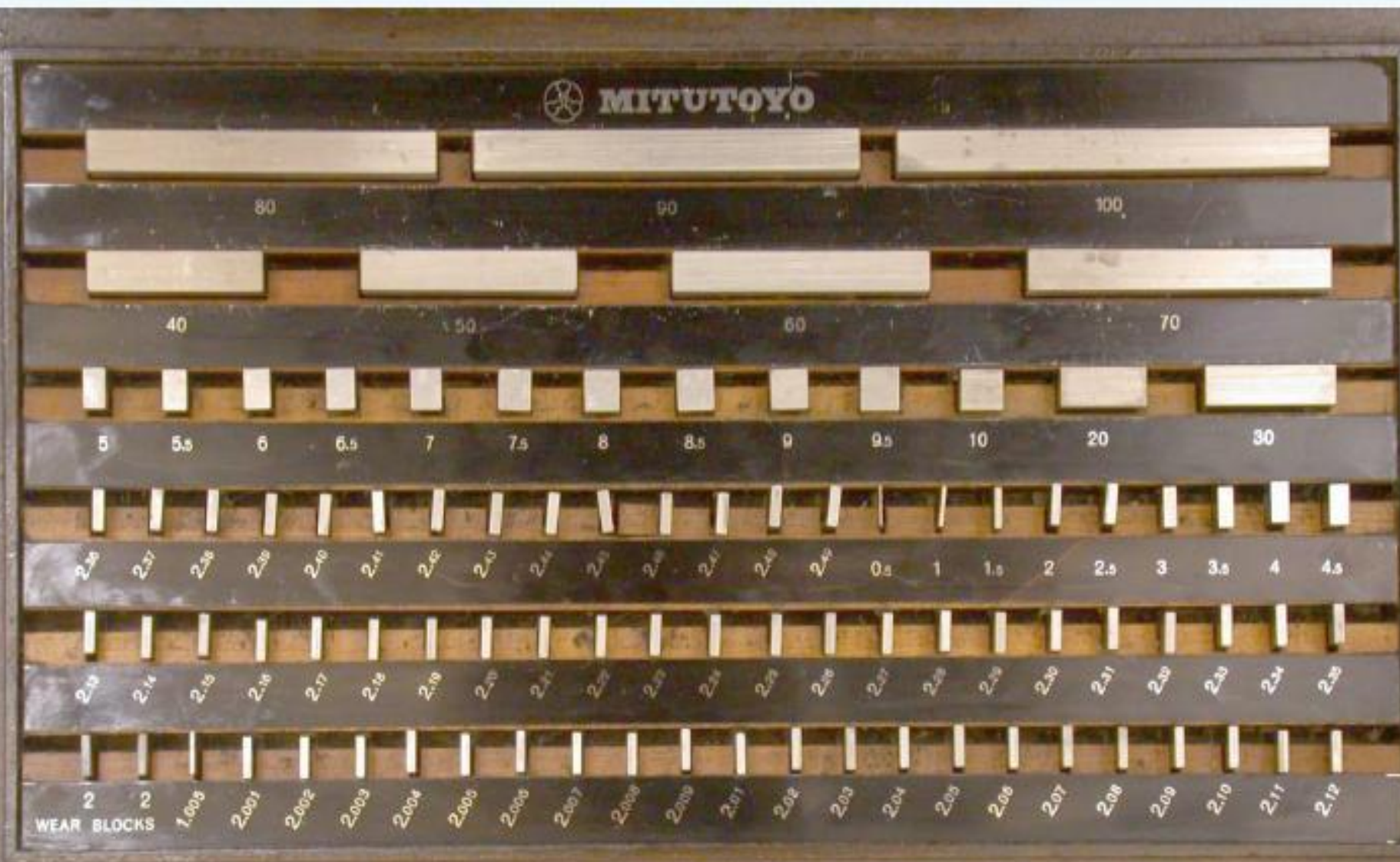
ظهرت حديثاً قوالب قياس مصنوعة من السيراميك CERA Blocks تمتاز بخفة وزنها ومقاومة عالية للتآكل والاهم من ذلك أن معامل تمددها الحراري منخفض.

- تصنع هذه القوالب بطرق خاصة بحيث يكون لكل قالب سطحان متوازيان مصقولان، والبعد بينهما يحدد سماكة القالب.



- نتيجة لدرجة التسطيب العالية للسطحين المصقولين فإن هذه القوالب تتميز بقدرتها على الالتصاق ببعضها إذا حدثت بينهما حركة انزلاق أو دوران مع الضغط.
- طول القوالب المجمعة يساوي مجموع أطوال كل منها.
- يجب فك القوالب بعد عملية القياس حتى لا تتألف.

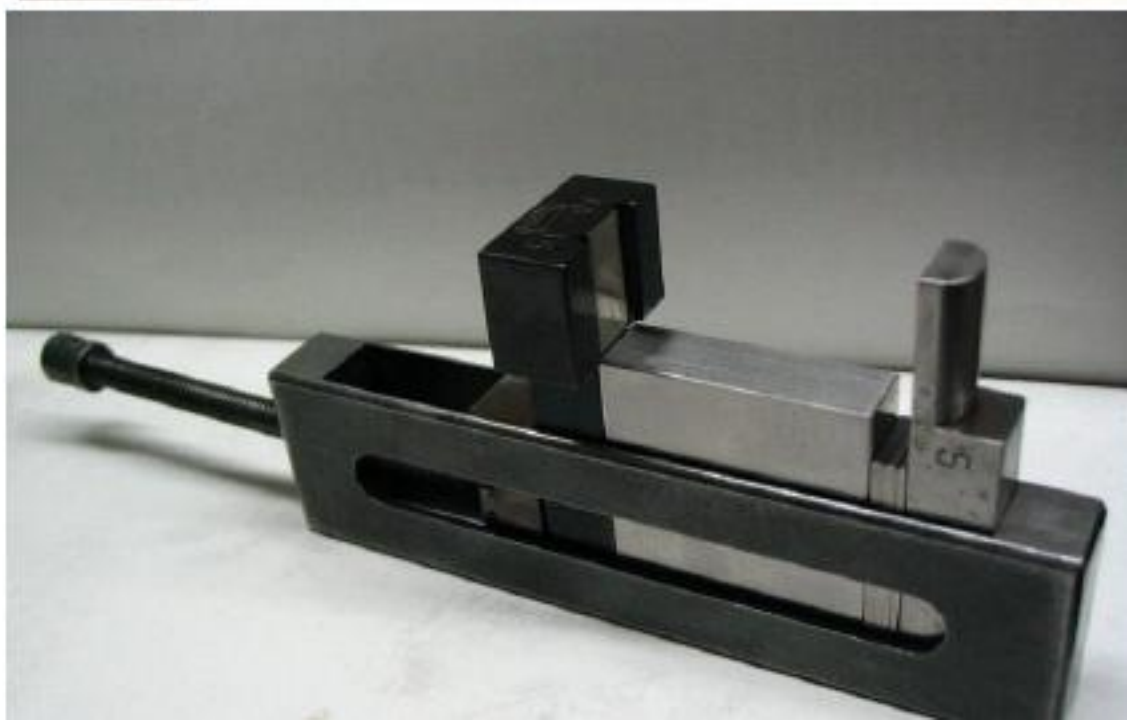
## قوالب القياس



# دقة قوالب القياس

- تعتبر قوالب القياس الأساس الدقيق لجميع أجهزة قياس الأبعاد الموجودة بالمخابر وورش التشغيل. فهي مصنعة بدقة عالية جداً قد تصل إلى 0.05 ميكرومتر.
- حسب المواصفات الدولية يمكن تصنيف قوالب القياس إلى ثلاثة مجموعات حسب دقتها وهي كالتالي:

الوصف	المجموعة	درجة الدقة
قوالب عيارية أو رئيسية	0.5 ( AAA )	$\pm 0.05 \mu\text{m}$
قوالب معايرة	1 ( AA )	$+0.10 \mu\text{m}$ to $-0.05 \mu\text{m}$
قوالب فحص أو معاينة	2 ( A )	$+0.15 \mu\text{m}$ to $-0.05 \mu\text{m}$
قوالب استخدامات ورش	3 ( B )	$+0.25 \mu\text{m}$ to $-0.15 \mu\text{m}$



# مجموعات قوالب القياس

- تتوفر قوالب القياس على شكل أطقم تحتوي على مجموعات معينة من القوالب (يختلف عدد القوالب في كل طقم) وتكون موضوعة في صناديق خشبية بقصد المحافظة عليها وعلى دقتها، وفيما يلي نوعان منها:

(b) مجموعة قوالب ملائكة من 82 قالب

عدد القوالب	أطوال القوالب (mm)	الزيادة (mm)
1	1.0005	
9	من 1.001 إلى 1.009	0.001
49	من 1.01 إلى 1.49	0.01
91	من 0.5 إلى 9.5	0.5
4	من 25 إلى 100	25

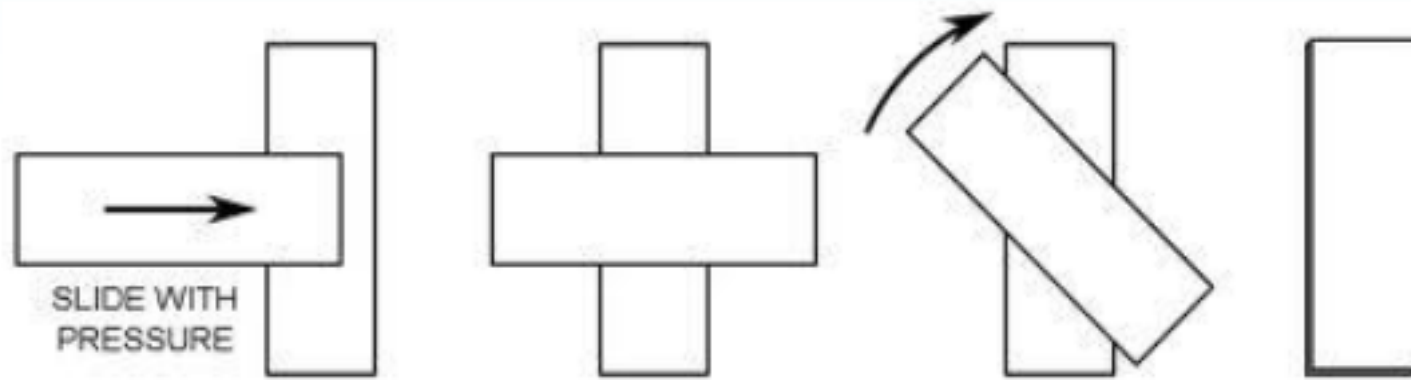
(a) مجموعة قوالب ملائكة من 46 قالب

عدد القوالب	أطوال القوالب (mm)	الزيادة (mm)
9	من 1.001 إلى 1.009	0.001
9	من 1.01 إلى 1.09	0.01
9	من 1.1 إلى 1.9	0.1
9	من 1.0 إلى 9.0	1
10	من 10 إلى 100	10

- من كل هذه المجموعات يمكن تكوين أطوال مختلفة. وعندما تكون أسطح القوالب نظيفة، فإنه عندما تجمع مجموعة منها مع بعضها فستعطي طولاً كلياً كما لو كانت قالباً واحداً.

# تركيب بعد معين باستخدام قوالب القياس

- التأكد من النظافة التامة للقوالب وخلوها من الأتربة والغبار الخ..
- يتم التجميع بين قالبين بإجراء عملية إنزالق سطح أحد القالبين على سطح قالب الثاني مع ضغط خفيف حتى يتم الالتصاق التام للقالبين (Wringing).

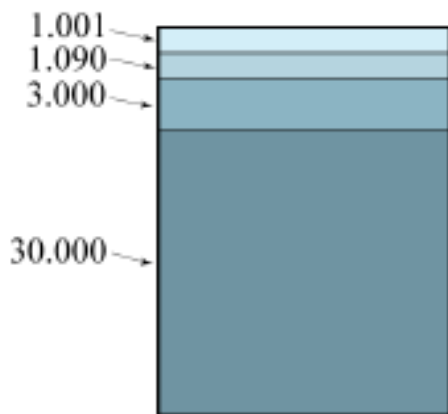


- لتحديد مقاسات القوالب التي نستعملها في تركيب المقاس المطلوب نقوم بإجراء عملية حسابية بسيطة على النحو التالي:
  - نبدأ باختيار قالب القياس الذي يحقق أصغر رقم عشري في قيمة بعد المطلوب يليه قالب يحقق الرقم العشري التالي وهكذا حتى يكتمل بعد الكلي المراد تحديده.
  - يجب أن يراعى خلال هذه العملية أن نستعمل أقل عدد ممكن من قوالب القياس وهذا للتقليل من نسبة الخطأ في بعد المطلوب تحقيقه.

# مثال 6

مجموعة قوالب مكونة من 46 قالب

عدد القوالب	أطوال القوالب (mm)	الزيادة (mm)
9	1.009 - 1.001	0.001
9	1.09 - 1.01	0.01
9	1.9 - 1.1	0.1
9	9.0 - 1.0	1
10	100 - 10	10



إذا توفرت لديك المجموعة المكونة من 46 قالباً، كون البعد 35.091 مم.

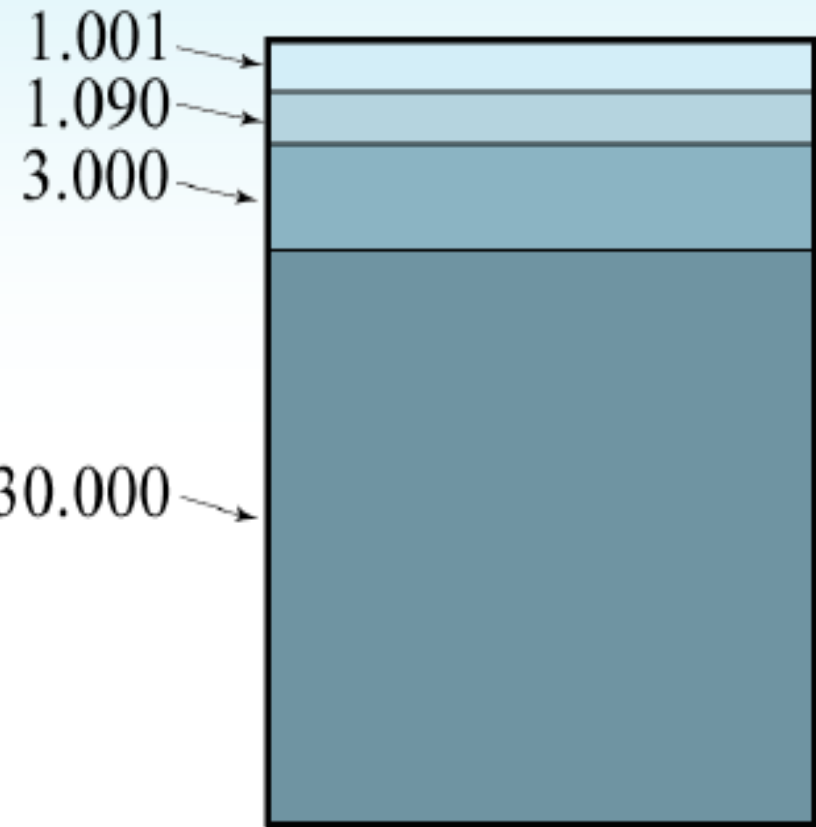
## الحل

1. يتم البدء بأصغر رقم وهو 1 من المجموعة 1 نبحث عن أقرب بعد من الف نجده 1.001
2. ثم الرقم الذي يليه وهو 9 من المجموعة 2 نجده 1.09

3. ثم الرقم الذي يليه 0 طالما هو صفر أذن الاختيار السابق في الخطوة 2 يشمله ونكون قد حققنا  $1.001 + 1.09 = 2.091$

4. البعد الصحيح هو 35 ملم ونحن قد تحصلنا على بعد صحيح من الاختيار الاول والثاني وهو 2 ملم يكون الفرق 33 ملم ، هل يوجد قالب ببعد 33 ؟
5. نأخذ قالب من المجموعة 4 ببعد 3 ملم ، ونأخذ قالب آخر من المجموعة 5 ببعد 30 ملم .

المجموعة 35.091



1.001 - 1

34.090

1.090 - 2

33.000

3.000 - 4

30.000

30.000 - 5

00.000

# مثال 7

كون البعد 5.615 مم من مجموعة القوالب المبينة بالجدول ؟

البعد المراد تحقيقه هو:

5.615 مم

- 1.005

4.610

- 1.010

3.600

- 1.600

2.000

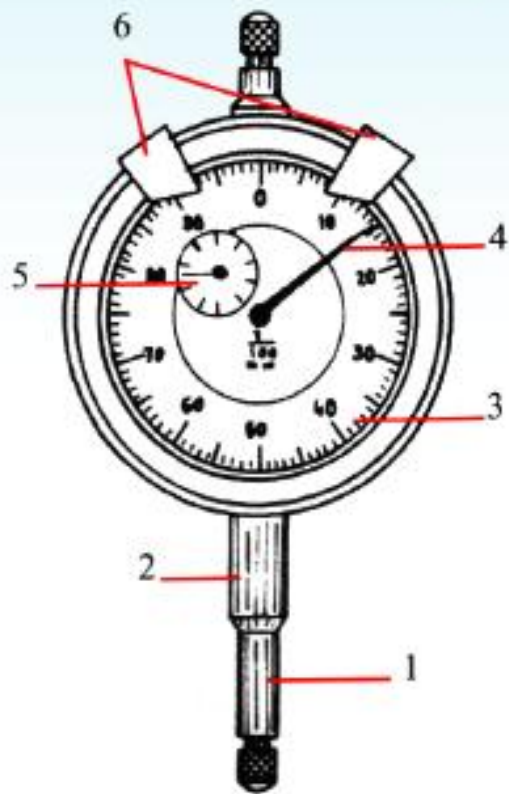
- 2.000

0.000

**ملاحظة:** من الأخطاء الشائعة أن يبدأ في تركيب البعد المطلوب باختيار القالب الذي يحقق أكبر رقم عشري إلا أننا نؤكد هنا أنه يجب أن يبدأ بأصغر رقم عشري (أي العدد الموجود في أقصى اليمين).

العدد	أطوال القوالب mm	الزيادة mm
2	1.01 – 1.005	0.005
9	1.10 – 1.02	0.01
9	1.90 – 1.20	0.1
10	10 – 1	1
2	30 – 20	10
1	60	30

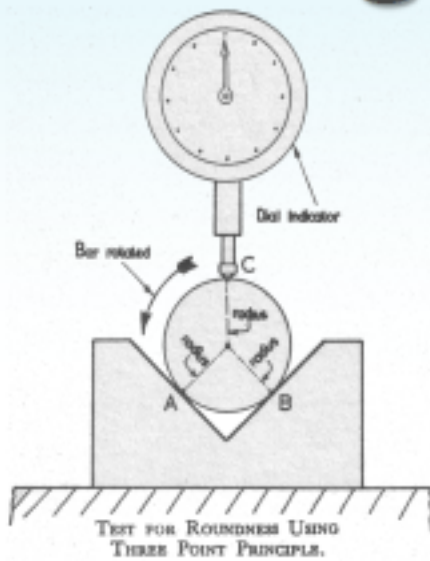
## 6. ساعة البيان Dial Gauge



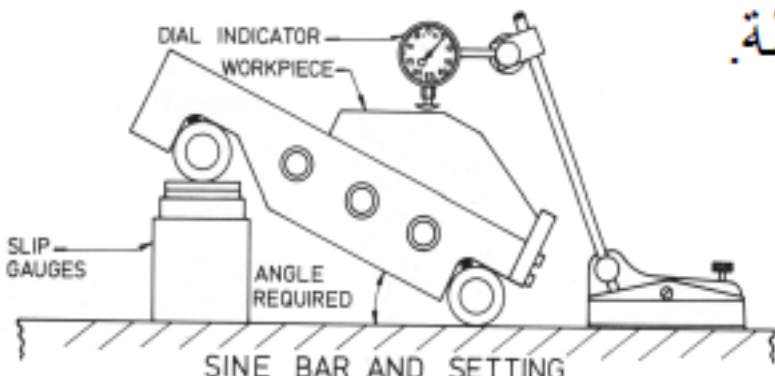
1. عمود التحسس.
2. إسطوانة التثبيت.
3. قرص دائري مدرج.
4. المؤشر الكبير.
5. تدرج يشير إلى الميليمترات كملة.
6. علامات ضبط التفاوت المسموح به.

- تكون من عمود للتحسس يتحرك داخل إسطوانة ويتصل بمؤشرين أحدهما صغير والأخر كبير يمكنه الدوران على قرص دائري مدرج ومقسم إلى 100 قسم، يعادل القسم الواحد 0.01 مم.
- عند دوران المؤشر الكبير دورة كاملة ينتج عنه تحرك المؤشر الصغير بمقدار 1 مم.

# استخدامات ساعة البيان



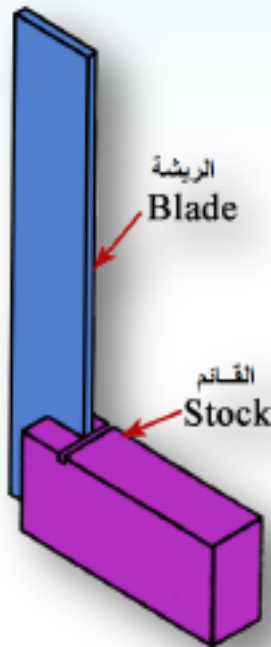
- اختبار مركزية دوران المشغولات.
- معاينة الإستدارة
- اختبار ما إذا كانت أطوال قطع العمل في حدود التفاوتات المسموح بها.
- يستعمل مع قصيب الجيب لحساب الزوايا.
- لثبيت المشغولات في الظرف الرباعي بالمخرطة.
- اختبار أفقية طاولات الآلات.
- اختبار إستقامة أعمدة التدوير.



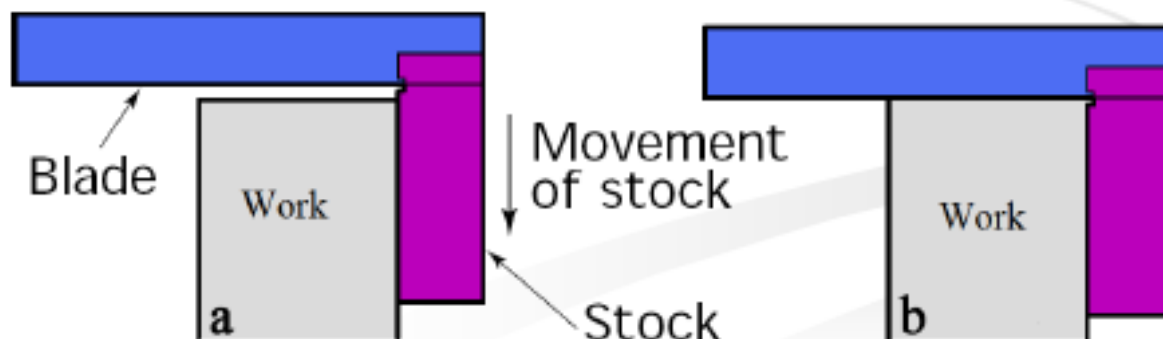
ثانياً :

أدوات قياس الزوايا

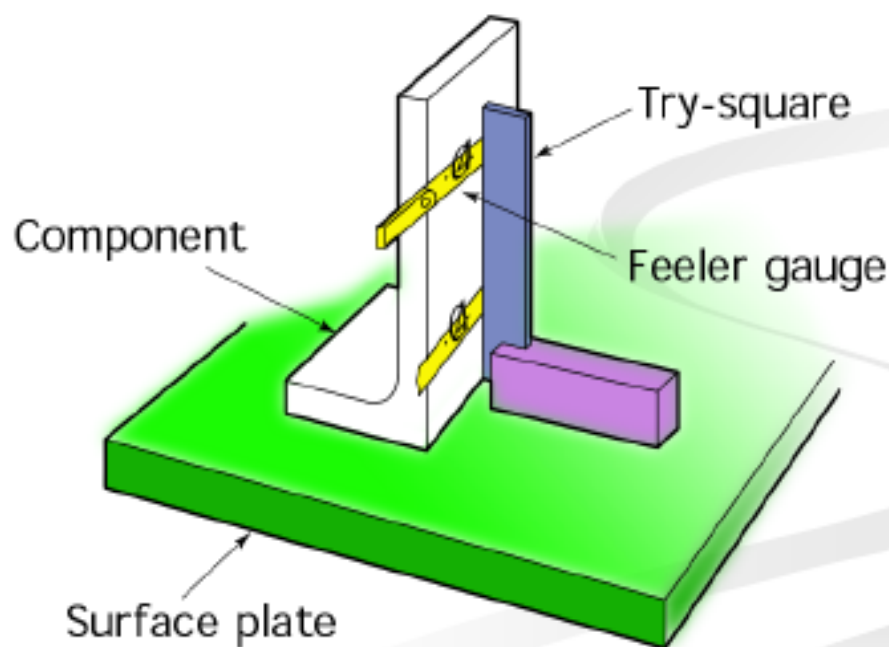
# 1. الزاوية القائمة Try-square



- تستخدم الزاوية القائمة للتأكد من تعامد سطحين، وتستعمل لرسم خطوط متعامدة على سطح معين.
- تتركب مسطرة الزاوية القائمة من جزئين متعامدين أحدهما طويل ويسمى **بالريشة** (يتراوح طولها بين 75 مم – 600 مم)، والأخر قصير ويسمى **بالقائم أو الداعمة**.
- يمكن التعرف على تعامد الأسطح بواسطة وضع الزاوية على المشغولة ويتم ملاحظة أي خطأ من خلال النظر إلى التركيبة بإتجاه مصدر ضوئي.



- وهناك طريقة بديلة تعتمد على وضع كل من المشغولة والمسطرة القائمة على مستوى إسناد مستو (datum plate) كما هو موضح بالشكل.
- يتم فحص تعامد وجه المشغولة بواسطة مجامسات قياس السمك (feeler gauges) التي تحشر داخل الخلوص المتكون بين وجه المشغولة والمسطرة القائمة.
- فإذا كان وجه المشغولة متعامد مع القاعدة فإن سمك الخلوص سوف يكون ثابت.



2. زهرة (لوحة) الاستواء Surface plate



زهرة الاستواء ليست اداة قياس زوايا بل هي اداة تستعمل مع كل القياسات ، هي عبارة عن سطح مستوى مصقول تصل دقتها الى 250 nm ، كافة القياسات يتم تنفيذها عليها حتى نضمن دقة في النتائج .

\* لها مقاسات عديدة تبدأ من 100 \* 160 ملم و تنتهي الى 2500 \* 1600 ملم .



### 3. الأسطوانة القائمة Cylinder Square



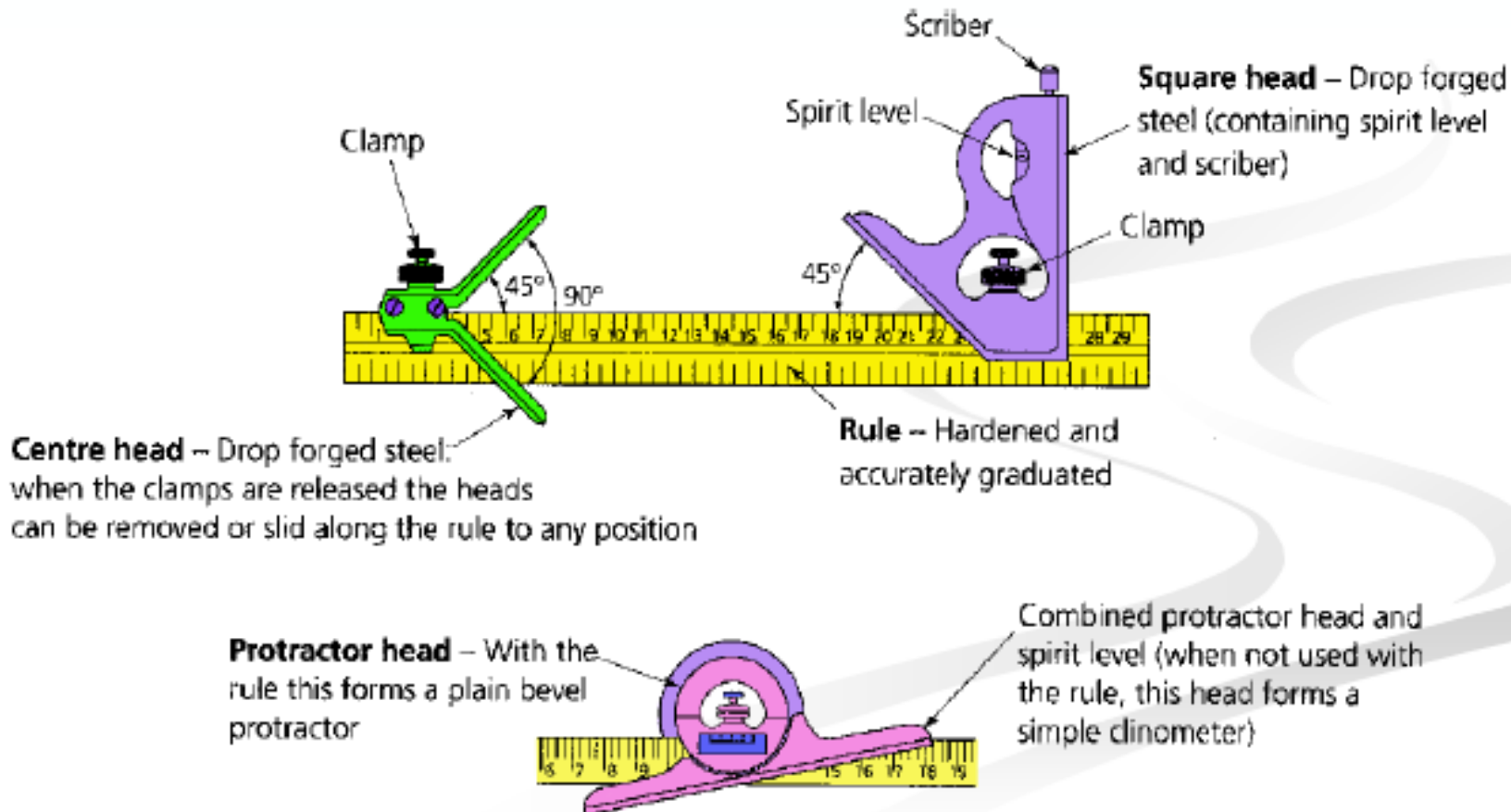
- الأسطوانة القائمة عبارة عن أسطوانة معالجة حرارياً لرفع صلادتها، لها سطح خارجي مصقول ومستو.
- يبلغ طولها حوالي 700 مم وقطرها 75 مم.
- تستعمل على زهرة الإستواء (datum plain) لوضع المشغولات رأسياً.
- تعتبر الأسطوانة القائمة أكثر ثباتاً من الزاوية القائمة، كما أنها سهلة الاستعمال.



# 4. المنشلة المحورية العامة

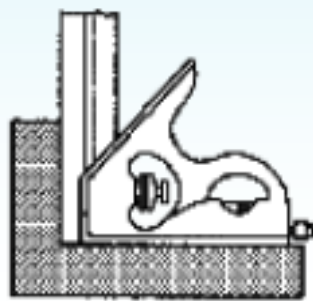
## Combination Squares

- و هي منشلة متعددة الاستعمالات في الورش ، فمن خلالها يمكن قياس الزوايا، فحص الزوايا القائمة والمسطحة وفحص تعامد الأسطح. تسمى كذلك بالزاوية المؤتلفة وهذا لأنها تكون من ثلاثة قطع تستعمل بشكل منفرد مع المسطرة.

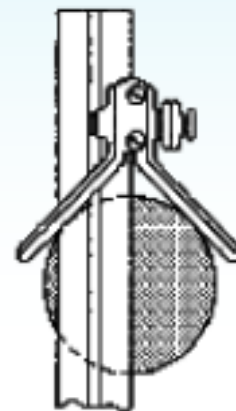




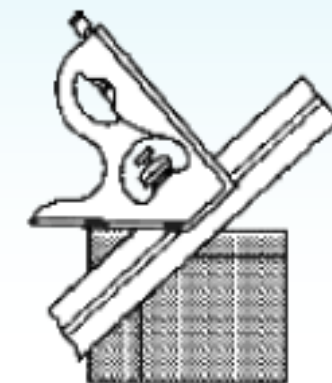
# استعمالات المنقلة المحورية العامة



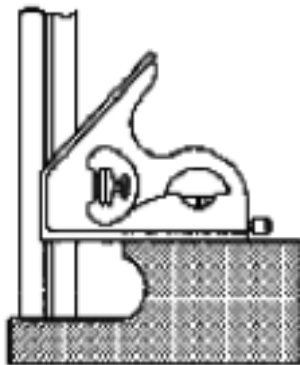
Try square and height gauge



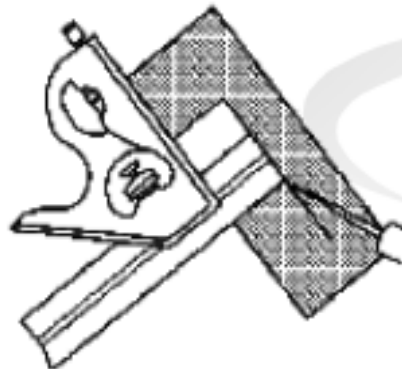
Centre line of disc



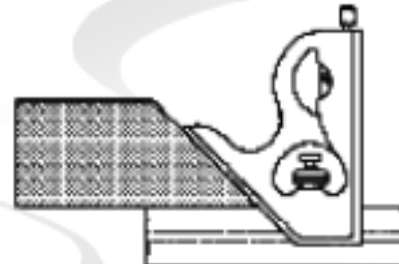
45° angle gauge



Depth gauge – spirit level  
ascertains face 'A' is plumb

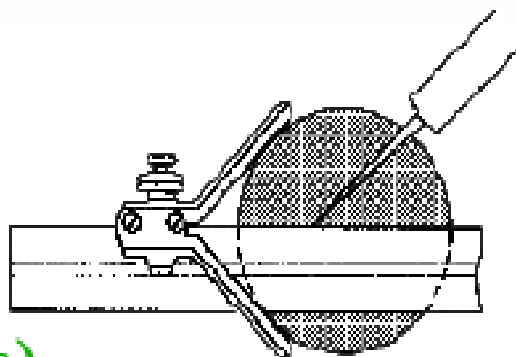


Parallel and scribing



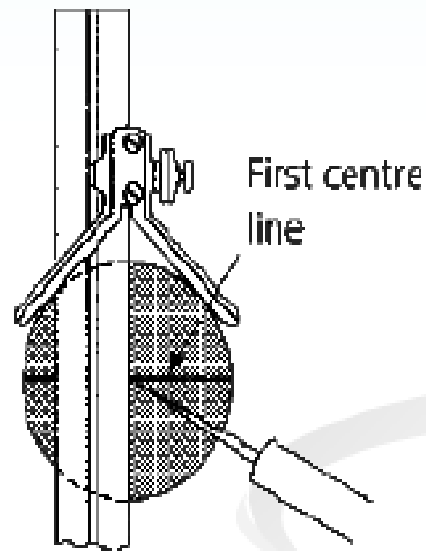
Mitre (45°)

# طريقة تحديد المركز



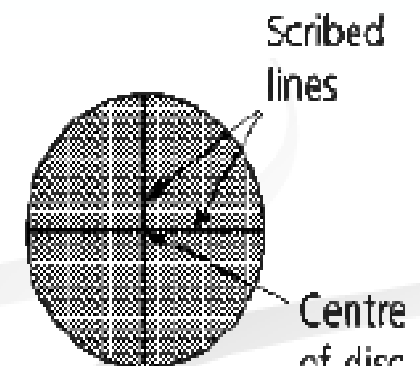
(a)

Mark first centre line using centre  
finder head and scribe



(b)

Scribe second centre line  
approximately at  $90^\circ$  to the first line



Scribed  
lines  
Centre  
of disc  
Where two scribed lines  
cross (intersect) is the  
centre of the disc



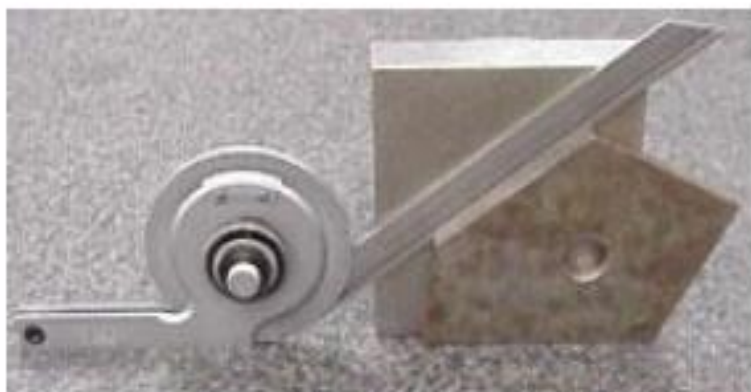
# أجزاء المنقلة المحورية العامة

1. مسطرة ذات زاوية قائمة يمكن إستعمالها كالزاوية القائمة إلا أنها ليست بدقة عالية حيث إن المسطرة تتحرك وليس ثابتة كما في حالة الزاوية القائمة. كما يمكن بهذه المسطرة قياس زاوية  $45^{\circ}$  بإستخدام الوجه الآخر.
2. رأس لتحديد المركزية ويستعمل لتحديد مركز شغله دائرية.
3. منقلة متحركة (ورنية) بها ميزان إستواء ودرجة من 0 حتى  $180^{\circ}$ .  
لتحديد قراءة المنقلة يتم وضع المنقلة على الشغله بحيث تتطبق حافة المسطرة مع حافة الشغله ويلامس رأس المنقلة الحافة الأخرى للشغله. يوجد بالمنقلة مقياسان أحدهما رئيسي بالدرجات والأخر ثانوي بالدقائق.



# استعمالات المنقلة ذات الورنية

- تستعمل المنقلة المحورية الشاملة لقياس زوايا المشغولات بدقة جيدة وهذا بوضع الزاوية المراد قياسها بين الساق المتحركة ومثبت الزوايا الحادة (في حالة زاوية حادة) أو سطح ثابت (في حالة زاوية منفرجة).



قياس زاوية منفرجة



قياس زاوية حادة

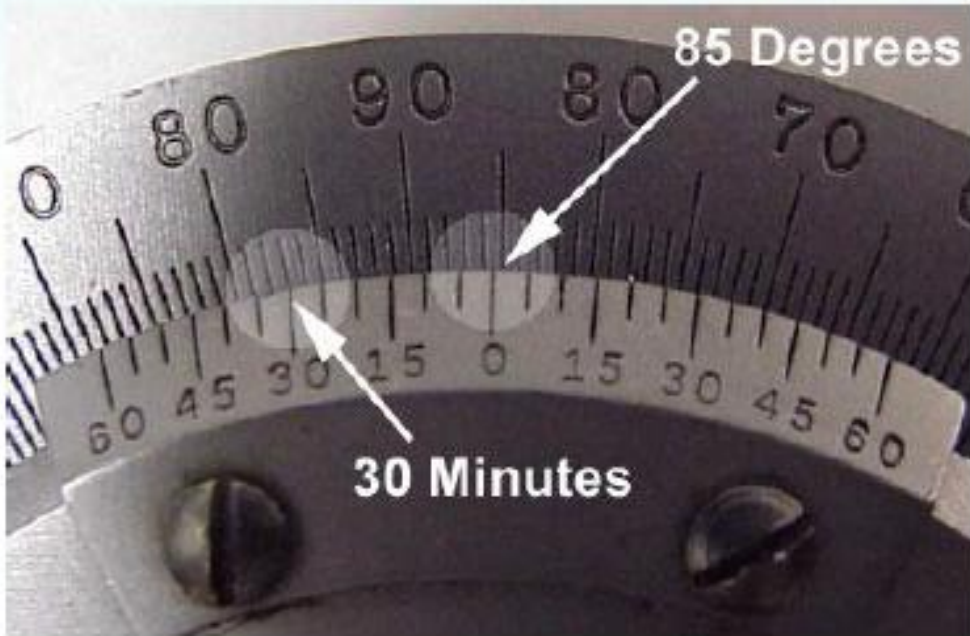
- تتم عملية قراءة القياس على الجهاز بأخذ القياس الرئيسي بالدرجة و هذا بداية من صفر الورنية و تضاف إليها قيمة القياس على الورنية التي تأتي مع تطابق التدرج الرئيسي و تدرج الورنية (على نفس طريقة قراءة القياس على القدمة ذات الورنية).

## كيفية تحويل الدقائق والثوانی الى درجات

- $35^\circ 25' 45''$
- 35 درجة و 25 دقيقة و 45 ثانية
- درجة = 60 دقيقة
- 1 درجة = 3600 ثانية
- مثال : لو كانت لدينا مقياس زاوية كما سبق ونريد تحويله الى درجات :  
$$= 35 + (25/60) + (45/3600) = 35.429166^\circ$$

# مثال

○ بين القراءة على القدمة التالية:



■ قراءة القياس الرئيسي =  $85^\circ$

■ قراءة قياس الورنية =  $30'$

■ قيمة القياس على الجهاز =  $85^\circ 30'$

$$= 85 + (30/60) = 85.5^\circ$$

# تدريب



قيمة القياس = .....

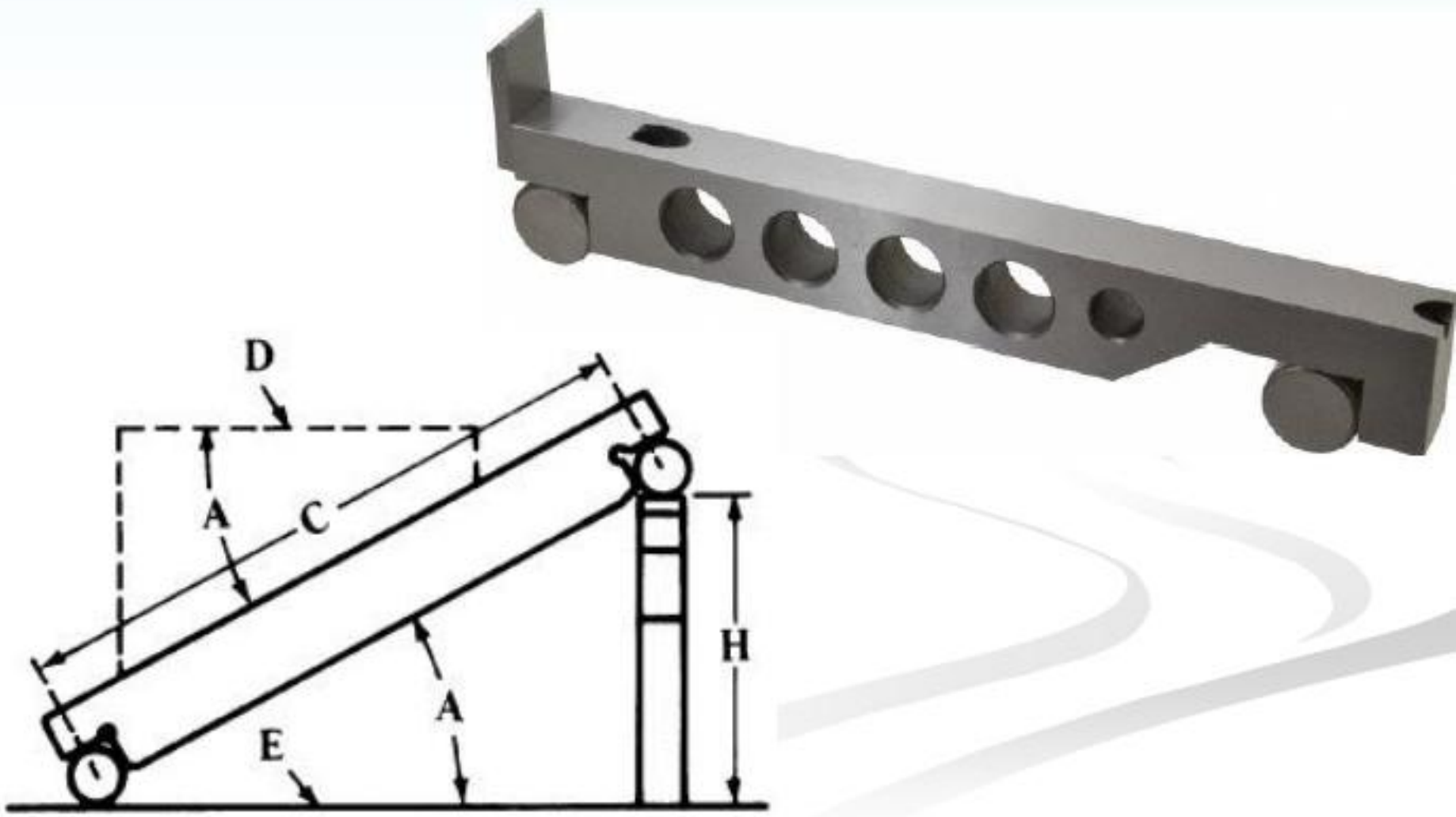


قيمة القياس = .....

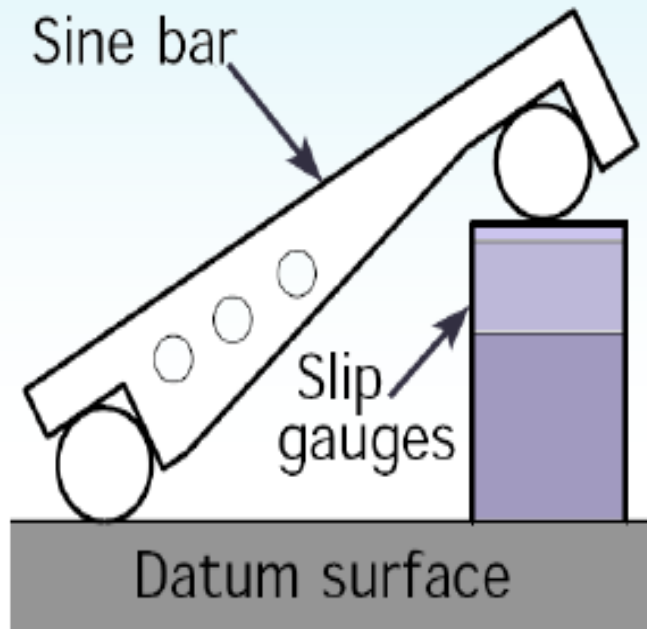


قيمة القياس = .....

## 5. القياس الدقيق للزوايا باستخدام قصيب الجيب وقوالب القياس



○ قضيب الجيب هو عبارة عن قضيب من الصلب المصلد بطول ثابت يرتكز على اسطوانتين متساويتي القطر ومعلوم البعد بين مركزيهما.



○ يستعمل قضيب الجيب مع قوالب القياس لإجراء عمليات القياسات الدقيقة لزوايا المشغولات وزاوية ميل الأعمدة وزاوية استدقاق المخروط (السلبة). يتوفّر قضيب الجيب بأطوال 100 ، 200 و 300 مم.

○ للحصول على قياس دقيق يجب أن يتمتع قضيب الجيب بالخواص التالية:

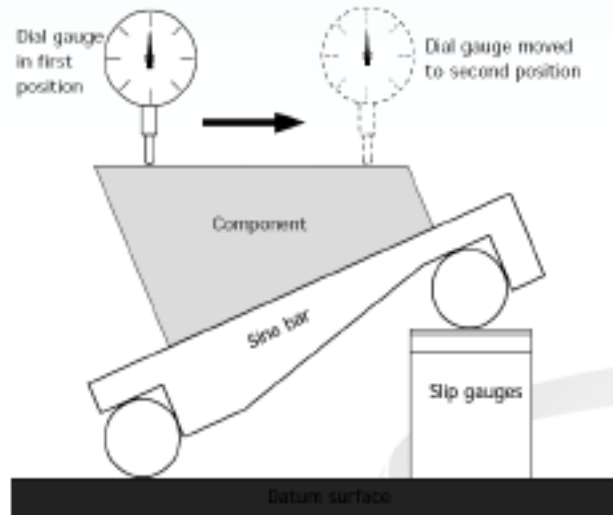
(1) يجب أن تكون الإسطوانات متساويتي القطر.

(2) يجب أن يكون محورا الإسطوانات متوازيين و البعد بينهما معلوم.

(3) يجب أن يكون سطح القضيب مستو تماماً ويوازي محاور الإسطوانات.

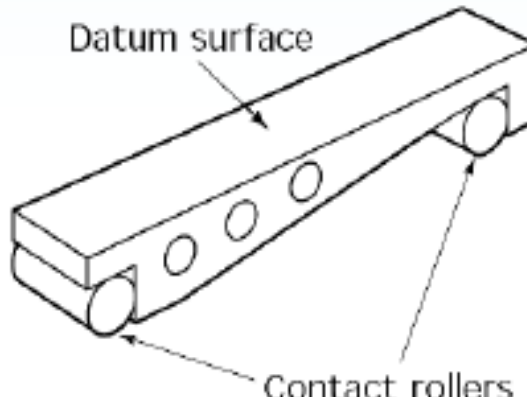
# نظريّة العمل

- لإجراء القياس يوضع السطح المائل للقطعة المراد قياس زاويتها فوق قضيب الجيب، ثم يرفع أحد طرفي القضيب تدريجياً باستعمال قوالب قياس الأبعاد حتى يصير سطح القطعة أفقياً. للتأكد من ذلك تستعمل ساعات القياس.

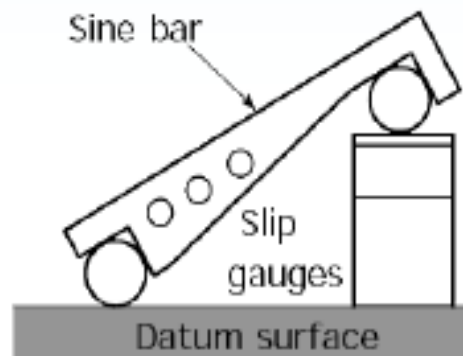


- تحرك الساعة على سطح المشغولة وتثبت عند موضع معين بحيث تكون قراءة المؤشر صفراء، ثم تتحرك الساعة إلى وضع آخر على سطح المشغولة ويلاحظ أي انحراف في مؤشر الساعة.
- وبهذا تكون زاوية الميل في القطعة مساوية لزاوية ميل قضيب الجيب مع القوالب.

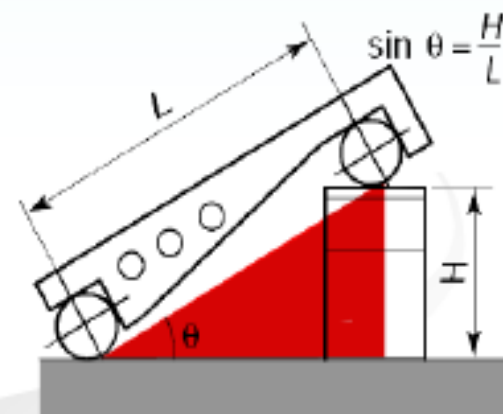
○ من قانون المثلثات يمكن استنتاج العلاقة بين الزاوية  $\theta$  وطول قضيب الجيب  $L$  وإرتفاع قوالب القياس  $H$  (جيب الزاوية يساوي المقابل على الوتر):



(a)



(b)

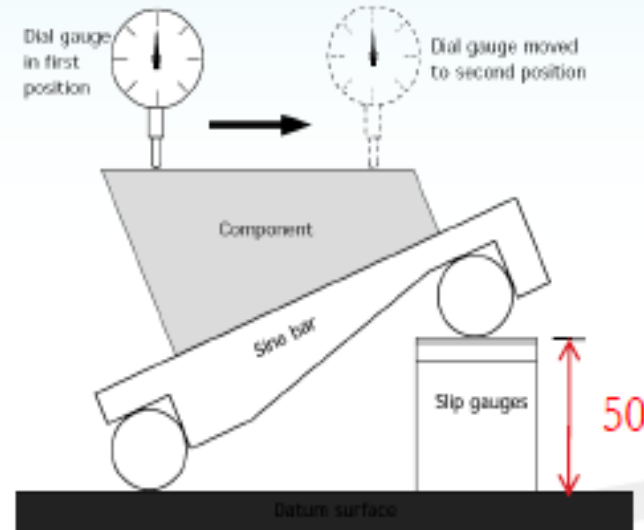


$$\sin \theta = \frac{H}{L}$$



$$\theta = \sin^{-1}\left(\frac{H}{L}\right)$$

مثال : احسب زاوية ميل قطعة العمل الموضحة في الشكل التالي اذا كان طول قضيب الجيب (120) ملم وارتفاع قوالب القياس (50) ملم .



$$\theta = \sin^{-1}\left(\frac{H}{L}\right) = \sin^{-1}(0.416) = 24.6^\circ$$

# مثال

- أحسب ارتفاع قوالب القياس اللازمة لعمل زاوية ميل تساوي  $30^\circ$  بـ استعمال قضيب طوله 200 مم.

# الحل

$$\sin \theta = \frac{H}{L}$$

$$H = L \times \sin \theta$$

$$H = 200 \text{ mm} \times \sin 30^\circ$$

$$H = 100 \text{ mm}$$



