

أساسيات القياسات الهندسية

Fundamentals of Engineering
Measurements

□ تعريف عملية القياس:

❖ تعرف عملية القياس بأنها مقارنة بُعد مجهول ببُعد قياسي معلوم متفق عليه ومقسم 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 (كالمسطرة المدرجة، والقدمة ذات الورنية) ومنها المعقد.

□ يتم اختيار وسيلة القياس وفق ١ للمتطلبات التالية:

✓ الدقة حساسية القياس المطلوبة: وهي أصغر قراءة يمكن قراءتها بواسطة أداة القياس.

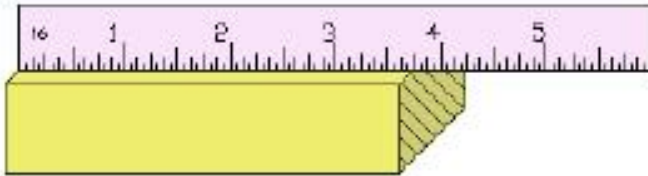
✓ نوع القياس: تحديد المطلوب قياسه ما إذا كان قياس طول أو زاوية.

✓ ملائمة أداة القياس للمشغولة.

طرق إجراء عملية القياس

○ تجرى عملية القياس على طريقتين :

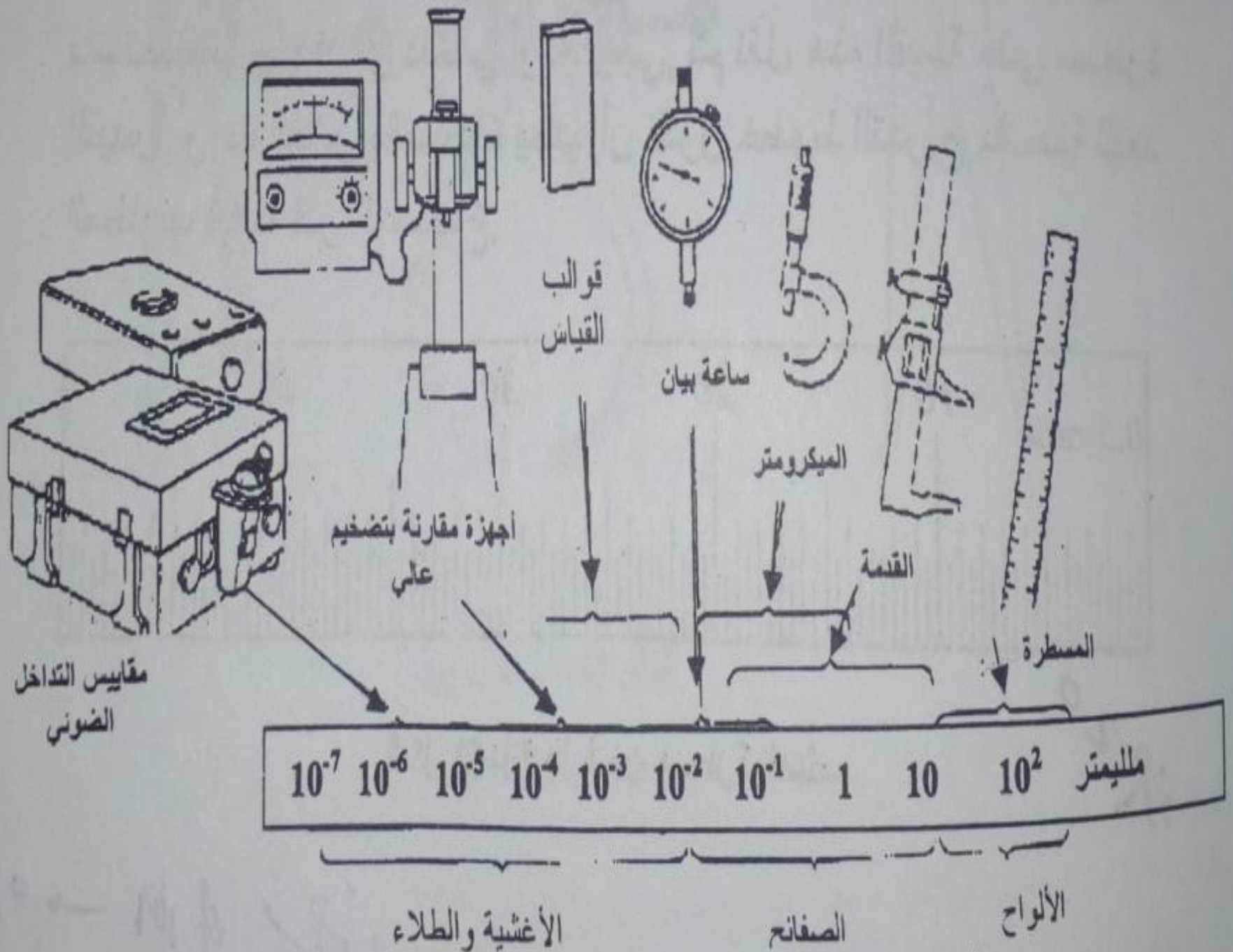
- (1) **الطريقة المباشرة Direct Measurement** يتم القياس المباشر بمقارنة البعد المراد قياسه مباشرة مع جهاز القياس.



- (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 القدم ذات الورنية. تستعمل هذه الوسائل في الحالات التي يتعذر فيها وصول جهاز القياس الى البعد المقاس. كما تستخدم الوسائل البصرية لتحديد الأبعاد الدقيقة.





أولاً :

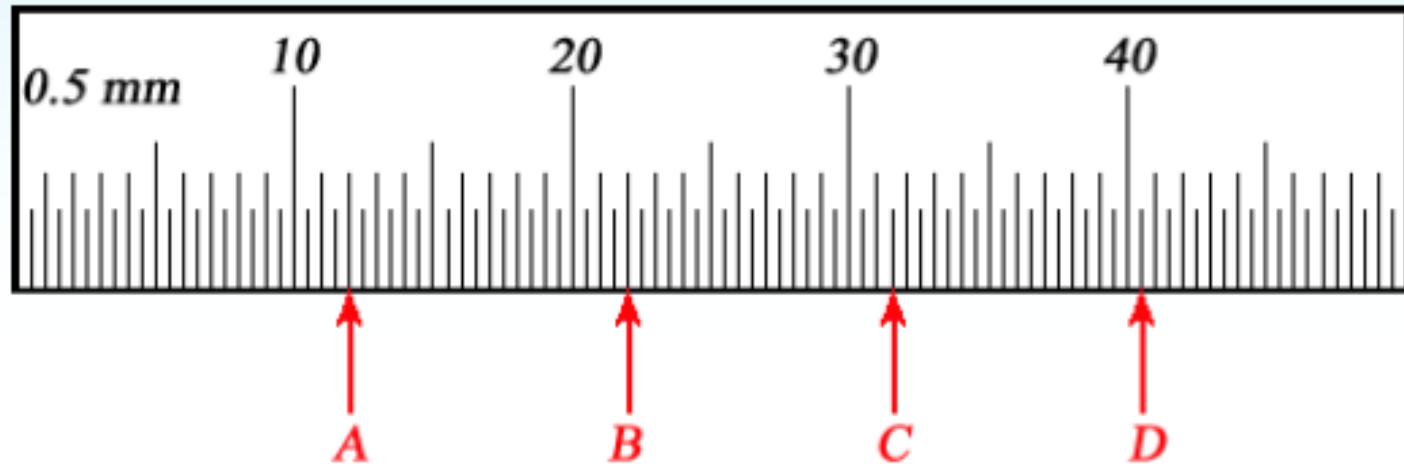
أدوات قياس الطول

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، و1000 مم.
- تبلغ دقتها 0.5 مم أو 1.0 مم.



أمثلة عن قراءة القياس على المسطرة



○ أولاً نحدد قيمة دقة القياس على المسطرة 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: $B = 22 \text{ mm}$

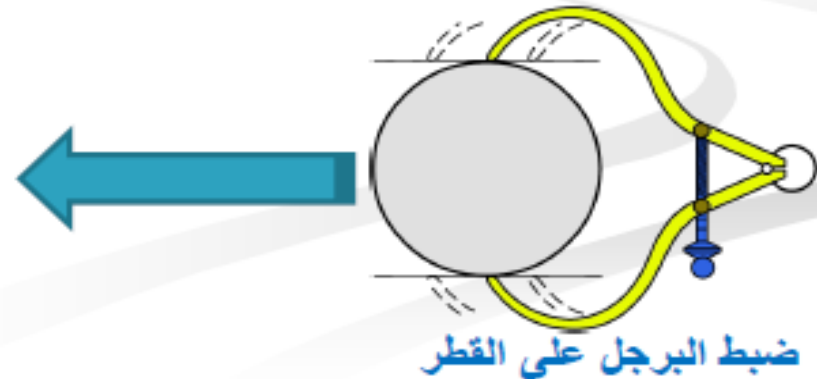
○ في حين تكون نتيجة قياس C هي : $C = 31 + 0.5 = 31.5 \text{ mm}$

○ و تكون نتيجة قياس D هي : $D = 40 + 0.5 = 40.5 \text{ mm}$

2. برآجل القياس Calipers

○ البرآجل هو أءاة تستخدم لقياس المسافة بين سطحين جانبيين متقابلين متناظرين. وببساطة يمكن القول بأن البرآجل عبارة عن فرآار ذو رؤوس متجهة للءاأل أو للآارج. وبصفة عامة فهي تستعمل لقياس أطوال الأجزاء التي لا يمكن قياسها بأءوات أخرى كالقطر الأكبر لآزاء مستدير، كما تستعمل لمقارنة الأطوال ببعضها.

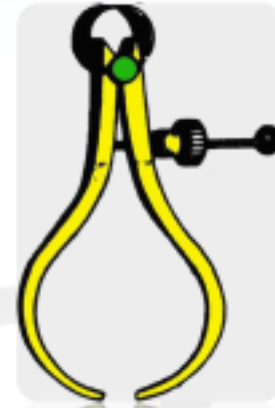
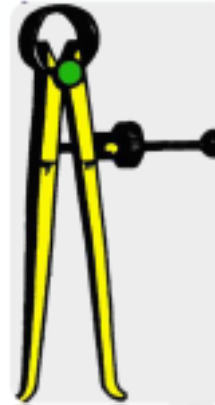
○ ويتم ذلك بملامسة نهايتي ذراعي البرآجل طرفي قطعة العمل، ثم ينقل البءء إلى المسطرة لقراءته.



○ يمكن تعديل المسافة بين نهايتي الذراعين بحيث تناسب البعد المطلوب قياسه وذلك:

✓ أما بواسطة صامولة تتحرك على عمود لولبي ونابض، أو

✓ أن يتم المحافظة على البعد بين الذراعين بفعل الإحتكاك عند المفصل.



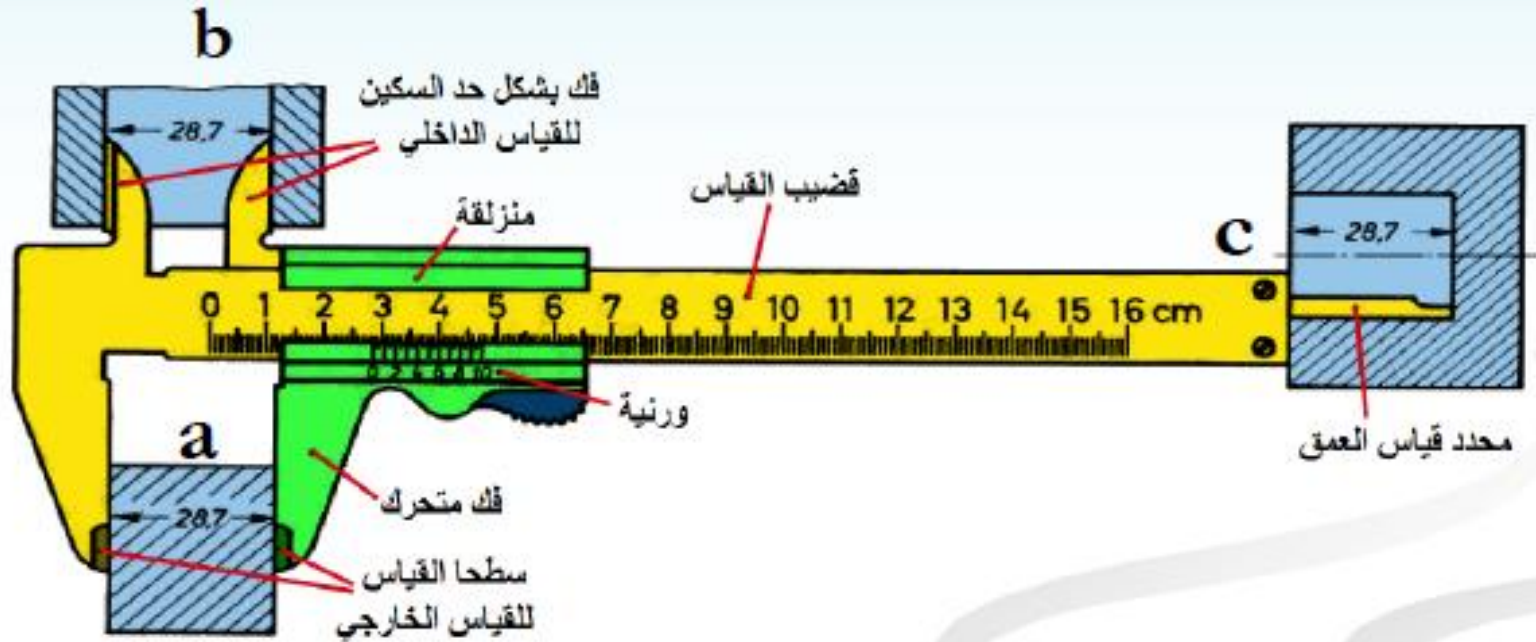
■ نظراً لأن البراجل تستعمل لنقل الأبعاد إلى أدوات أخرى فإن القراءة المتحصل عليها لا تكون دقيقة بالمقارنة مع تلك التي تؤخذ مباشرة بالمسطرة مثلاً.

3. القدمة ذات الورنية Vernier caliper

- وهي أداة قياس تستعمل لقياس الأبعاد الصغيرة مثل البعد بين سطحين متوازيين (السُمك) ، والقطر الخارجي للأسطوانات ذات القطر الصغير (يتحدد القياس وفقاً لطول فكي القدمة)، كما تقيس أيضاً القطر الداخلي للأسطوانات، 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.



إستعمالات القدمة ذات الورنية



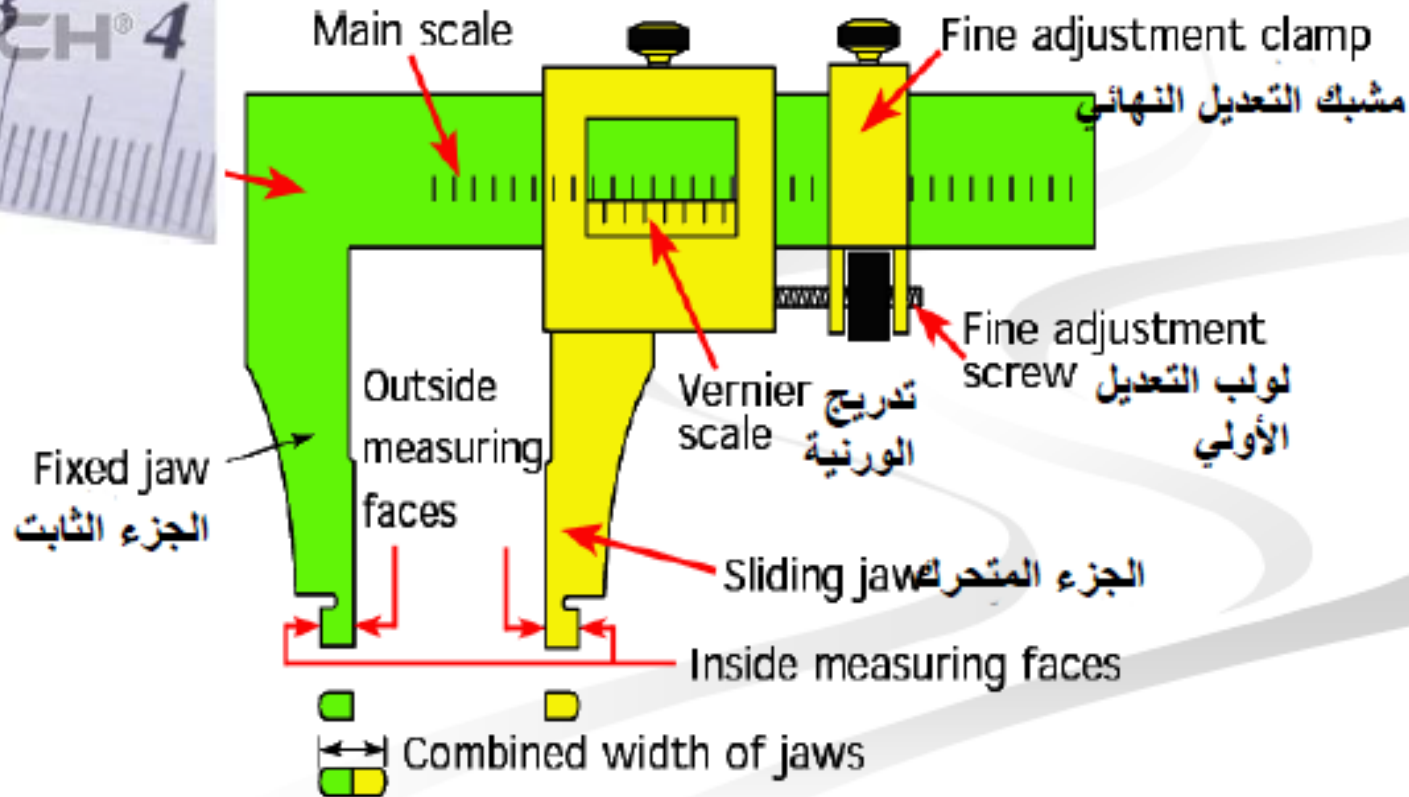
a. قياس الأبعاد الخارجية External Measurements

b. قياس الأبعاد الداخلية Internal Measurements

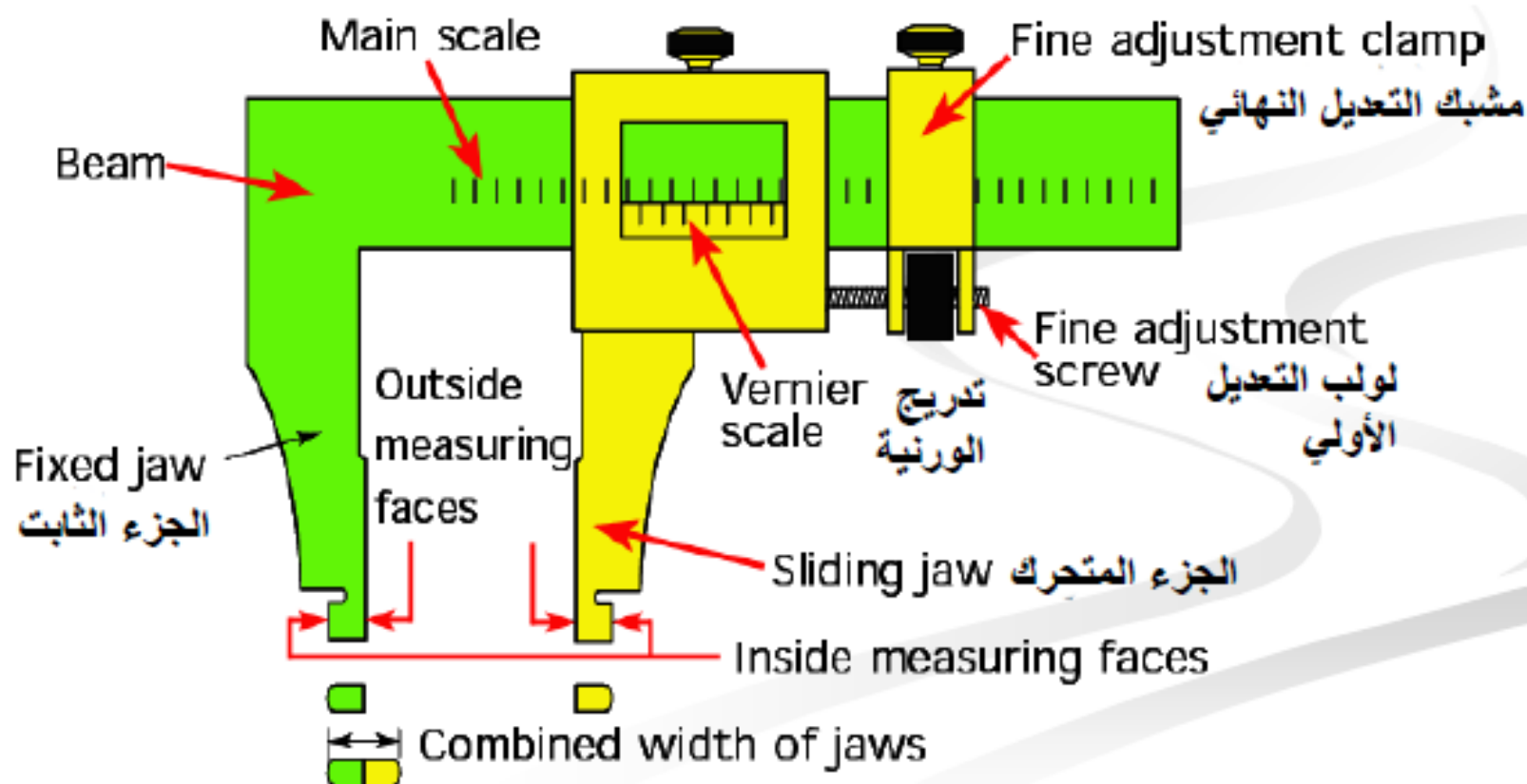
c. قياس الأعماق Depth Measurements

أجزاء القدمة

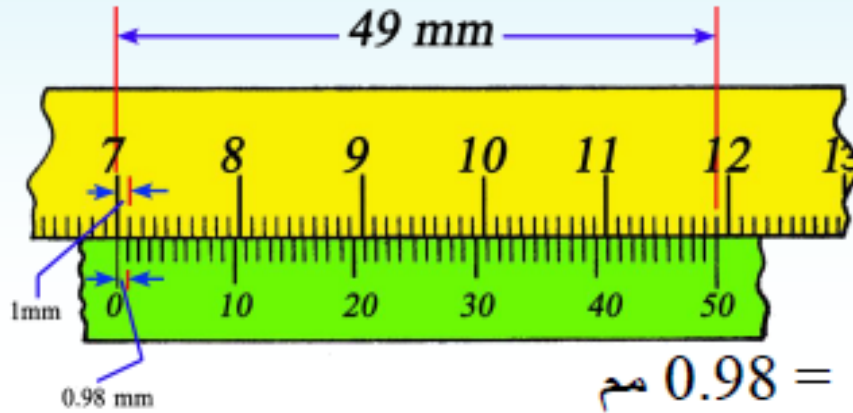
- **الجزء الثابت:** ويحتوي على فك ثابت متصل بمسطرة القياس الرئيسي. عادة ما تكون مسطره القياس الرئيسي مدرجه بالمليمتر من جهة وبالبوصة من جهة أخرى . تكون اقل قراءة عليه 1 ملم وفي بعض الأحيان 0.5 ملم .



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



نظرية تدريج القدمة بدقة 0.02 مم



■ نأخذ مسافة 49 مم من المسطرة ونقسمها إلى 50 قسم متساوي على المنزلة.

○ بالتالي فإن كل قسم من الورنية يعادل $0.98 = \frac{49}{50}$ مم

○ هذا يعني إن كل تدريج من الورنية يقل بمقدار 0.02 مم عن تدريج المسطرة وهو دقة قياس القدمة.

○ فإذا تحركت الورنية بحيث انطبق أول تدريج بها مع أول تدريج للمسطرة فهذا يعني إن الورنية تحركت مسافة 0.02 مم. ولو انطبق التدريج الثاني للورنية مع التدريج الثاني للمسطرة فهذا يعني أن المنزلة تحركت 0.04 مم، وهكذا.

○ ولو انطبق التدريج رقم 50 للمنزلة فإن صفر الورنية تحرك مسافة تعادل:

$$1 \text{ مم} = 0.02 \times 50$$

○ 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 وأحياناً 0.5 ملم

○ نسجل قيمه القراءة (A) بالمليمترات الصحيحة على مسطره القياس الرئيسي.

○ ننظر تدرج الورنية المسجلة المتطابق ، يضرب هذا العدد في دقة الورنية ويكون ذلك قيمة قراءه الورنية (B) بأجزاء المليمتر.

مقدار الكسر = دقة القياس × 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 قدمة قيمة وحدة تدرّيج مقياسها الرئيسي يساوي 1 مم، وعدد أقسام تدرّيجها الثانوي يساوي 50 تدرّيج.

الحل:

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

$$\text{دقة قياس القدمة} = \frac{1}{50} = 0.02 \text{ ملم}$$

مثال 2

أحسب دقة قياس قدمة ذات ورنية طول مقياسها الرئيسي (100 mm) مقسم إلى (200) قسما وعدد أقسام تدرجها الثانوي (الورنية) (50) قسما ،

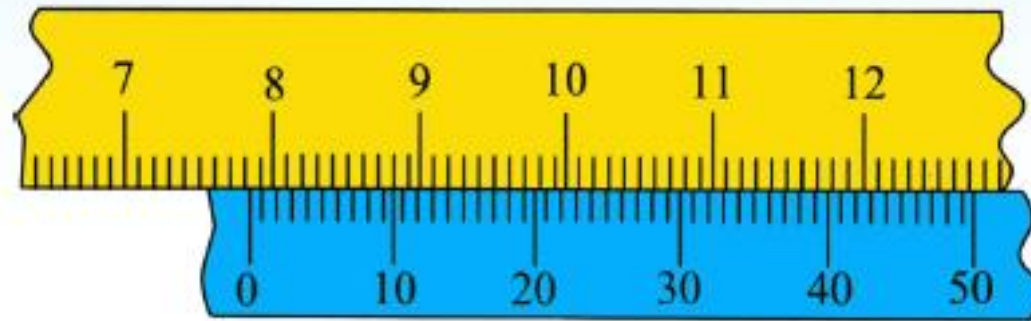
الحل:

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

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

مثال 3

بين القراءة على القدمة التالية:

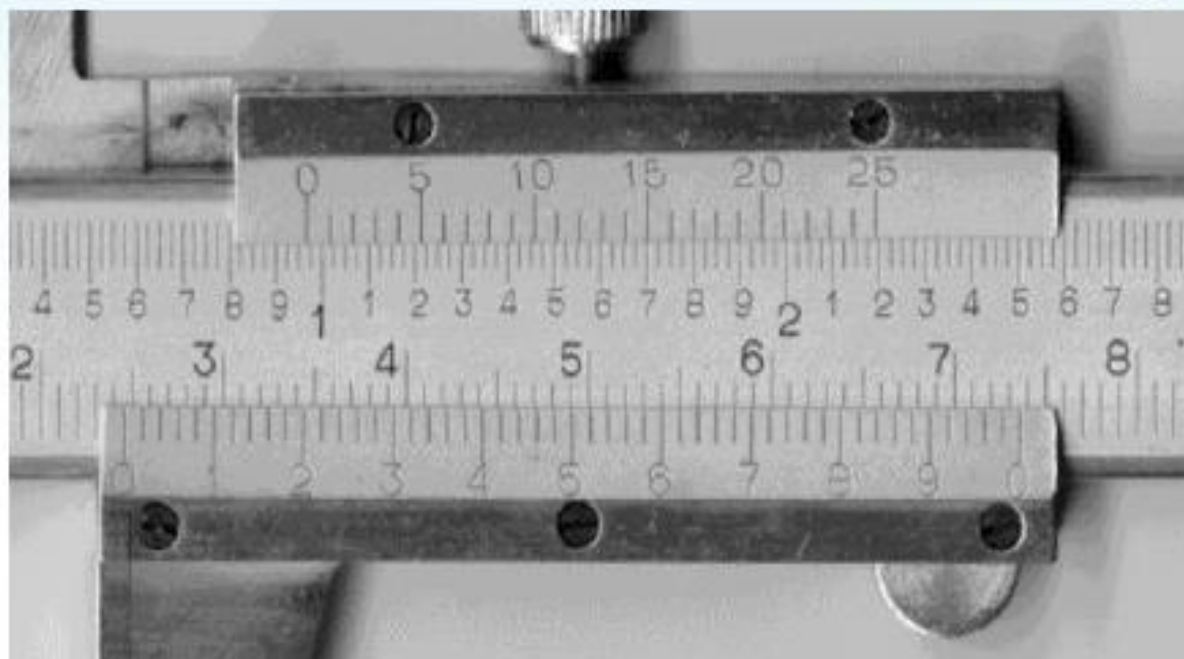


الحل:

- نلاحظ أن صفر الورنية يأتي بعد قراءة 78 مم على المقياس الرئيسي.
- نلاحظ كذلك أن خط الإنطباق 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 $= 0.38 + 78 = 78.38$ مم

مثال 4

بين القراءة على القدمة التالية:



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

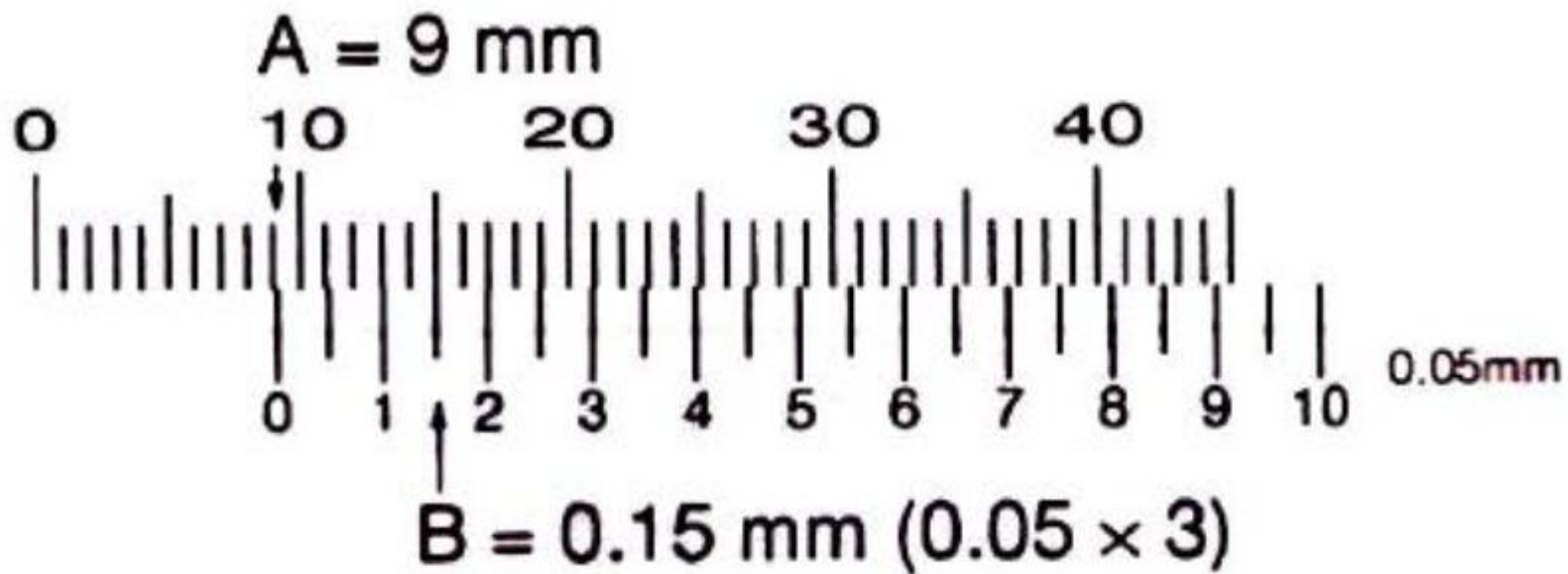
■ قراءة القياس الرئيسي = 24 مم

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

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

مثال 5

بين القراءة على القدمة التالية:



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

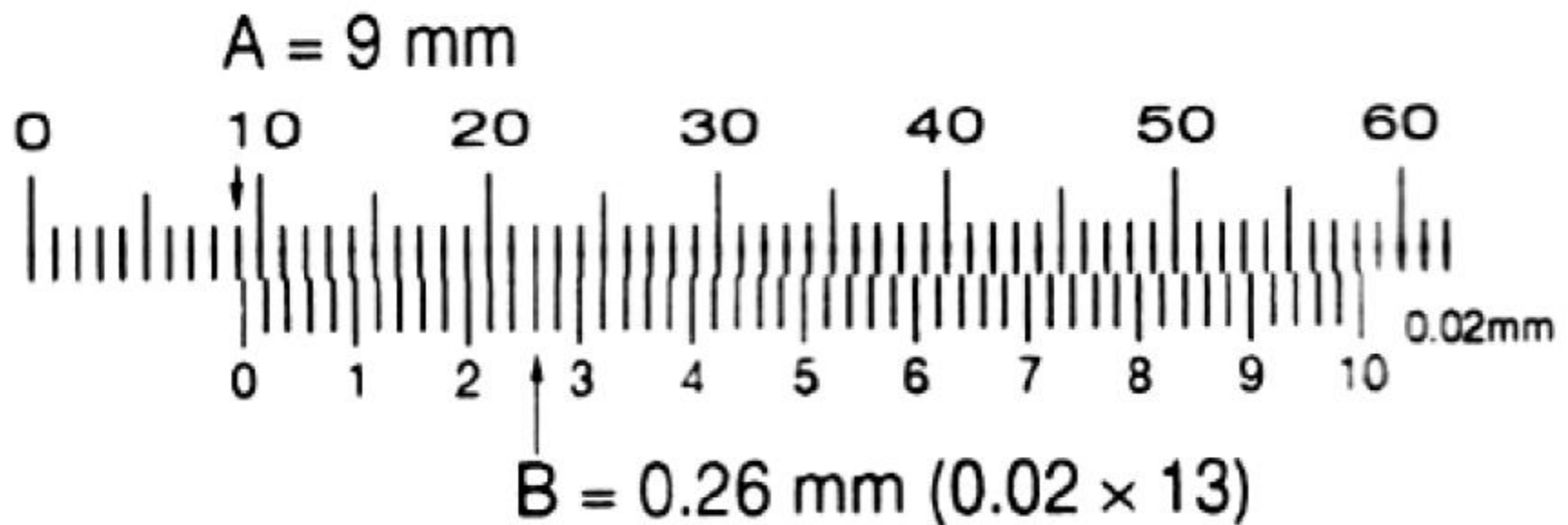
المليمترات الصحيحة (عدد الأجزاء الكاملة في التدريج الرئيسي والتي على يسار الصفر الورني) 9mm

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

$$9.15 \text{ mm} = \text{القراءة}$$

مثال 6

بين القراءة على القدمة التالية:



$$0.02 \text{ mm} = \frac{1}{50} = \text{حساسية القدمة}$$

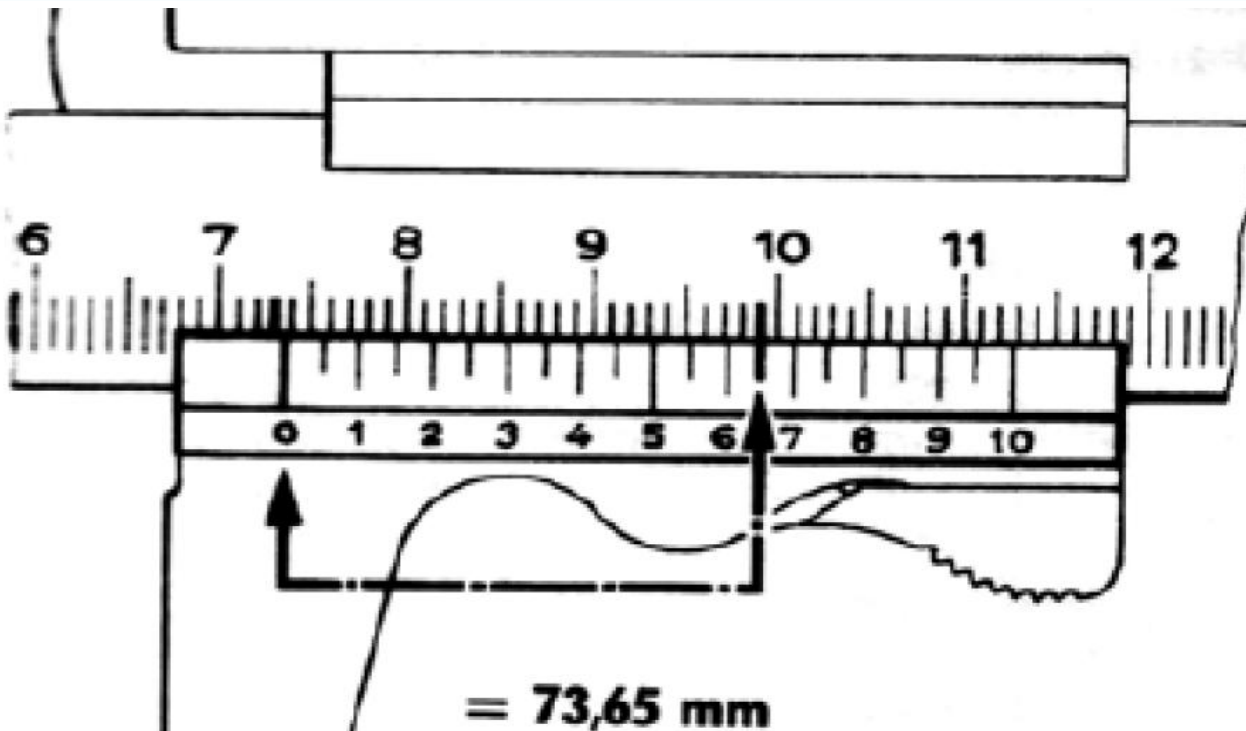
المليمترات الصحيحة (عدد الأجزاء الكاملة في التدريج الرئيسي والتي على يسار الصفر الورني) = 9 mm

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

$$9.26 \text{ mm} = \text{القراءة}$$

مثال 7

بين القراءة على القدمة التالية:



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

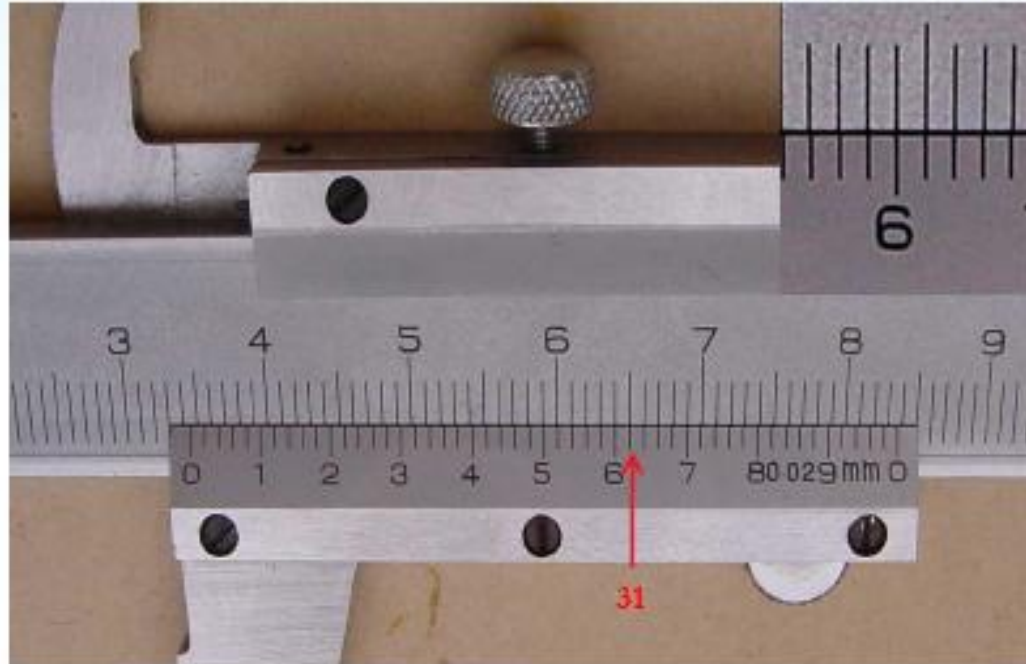
المليمترات الصحيحة (عدد الأجزاء الكاملة في التدريج الرئيسي والتي على يسار الصفر الورني) 73 mm

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

القراءة 73.65 mm

تدريب

○ بين القراءة على القدمة التالية:



■ دقة الورنية تساوي =

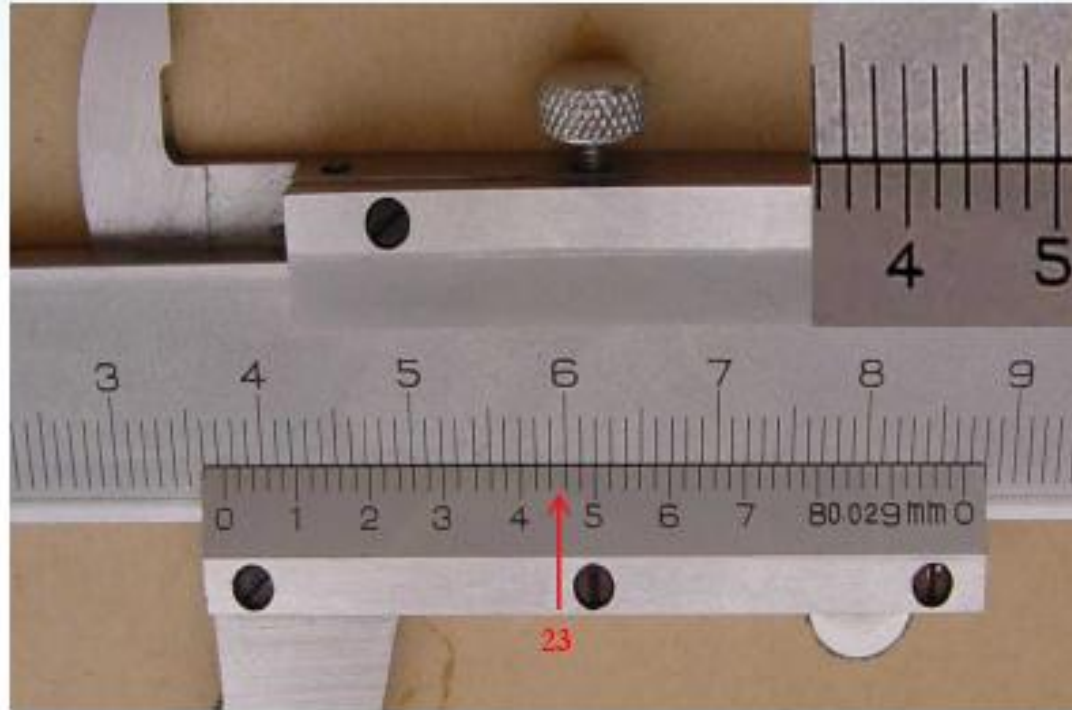
■ قراءة القياس الرئيسي =

■ قراءة الورنية =

■ القراءة النهائية =

تدريب

○ بين القراءة على القدمة التالية:



■ دقة الورنية تساوي =

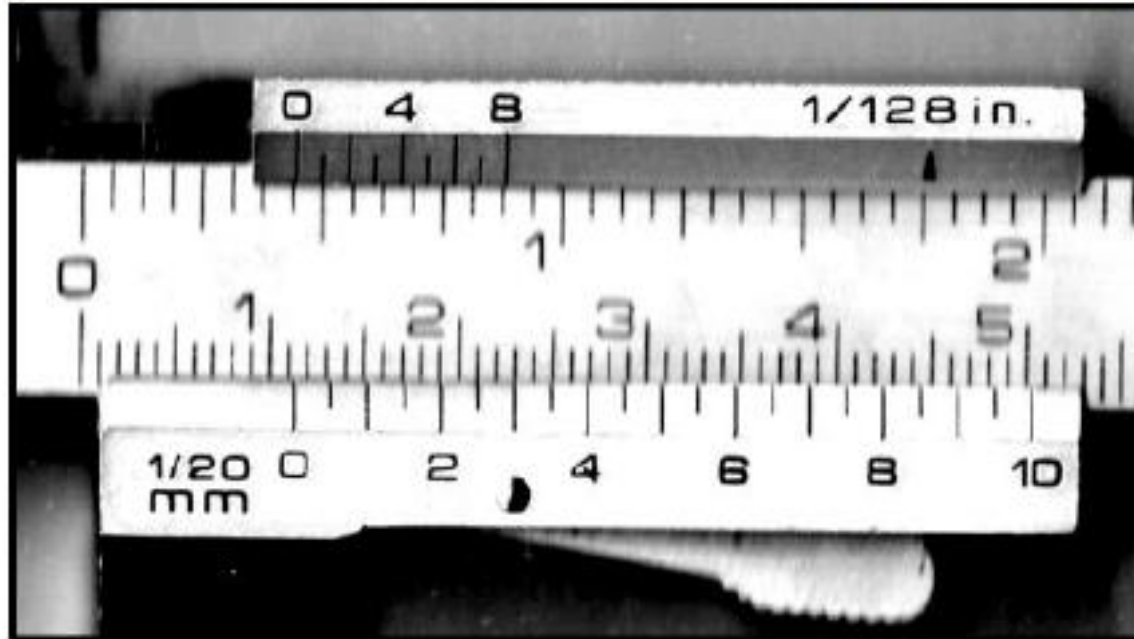
■ قراءة القياس الرئيسي =

■ 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

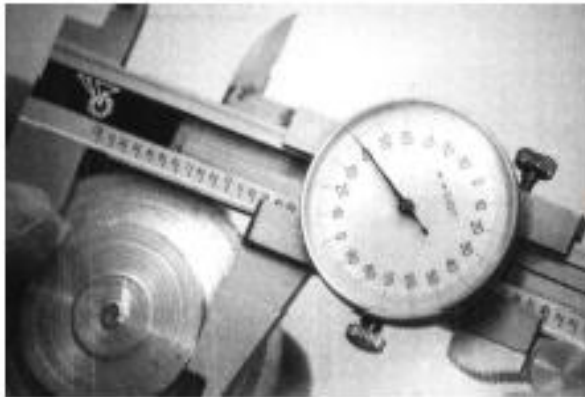
<http://www.stefanelli.eng.br/webpage/metrologia/p-paquimetro-nonio-milimetro-05.html>

أنواع القدمات



(1) القدمة ذات الورنية (Vernier Caliper):

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



(2) القدمة ذات المؤشر (Dial Caliper):

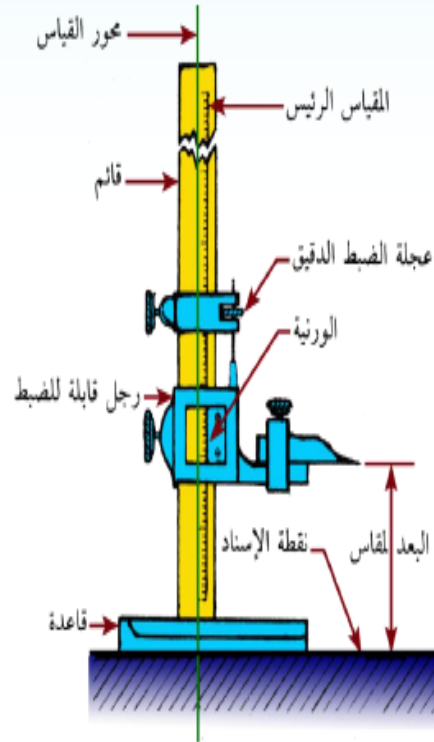
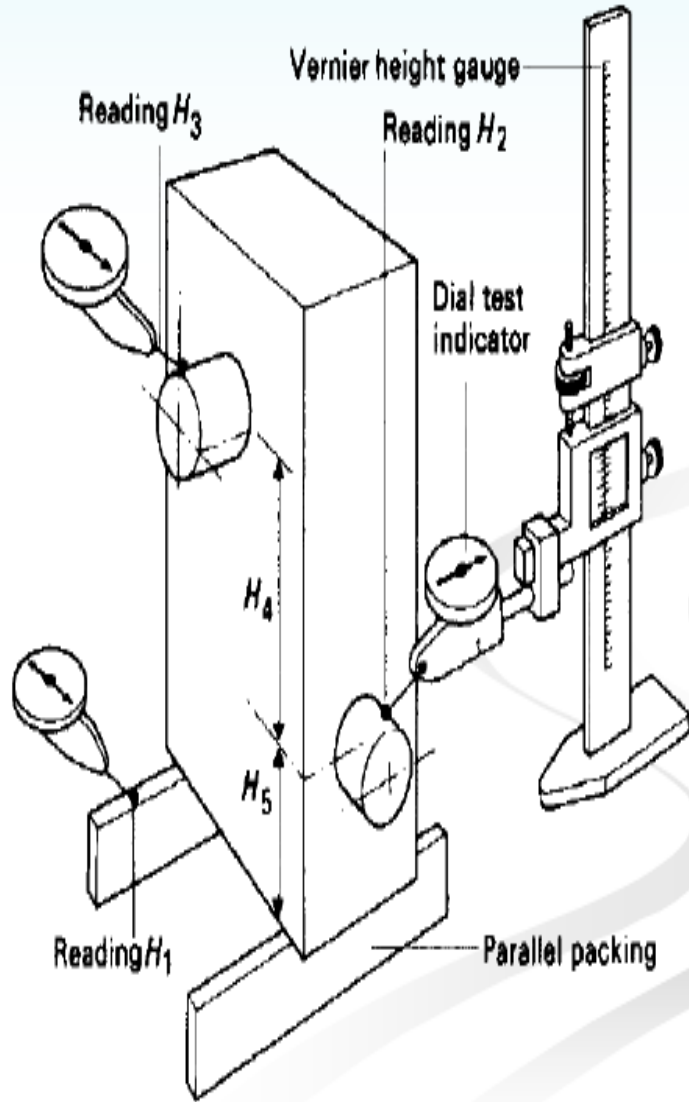
ويتم فيها تحديد القراءة بواسطة المؤشر (عقرب الساعة) مما يجعل قراءة القدمة أوضح وأدق من الورنية المنزلة، كما أن هذه القدمة تساعد مستعمليها من ضعاف النظر.

(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 ومكلفة وتحتاج لبطارية وحساسة وقد تتأثر دقتها بالحرارة والرطوبة والمواد الكيميائية.



قدمة قياس الارتفاع



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

○ أما الورنية فهي عبارة عن فك يحمل التدريج الثانوي، 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 بالشنكار Marker)، كما تستخدم في مقارنة الأبعاد لتحديد قيمة الزيادة أو النقص.

○ تحدد القراءة على هذه القدمة بنفس الطريقة السابقة.

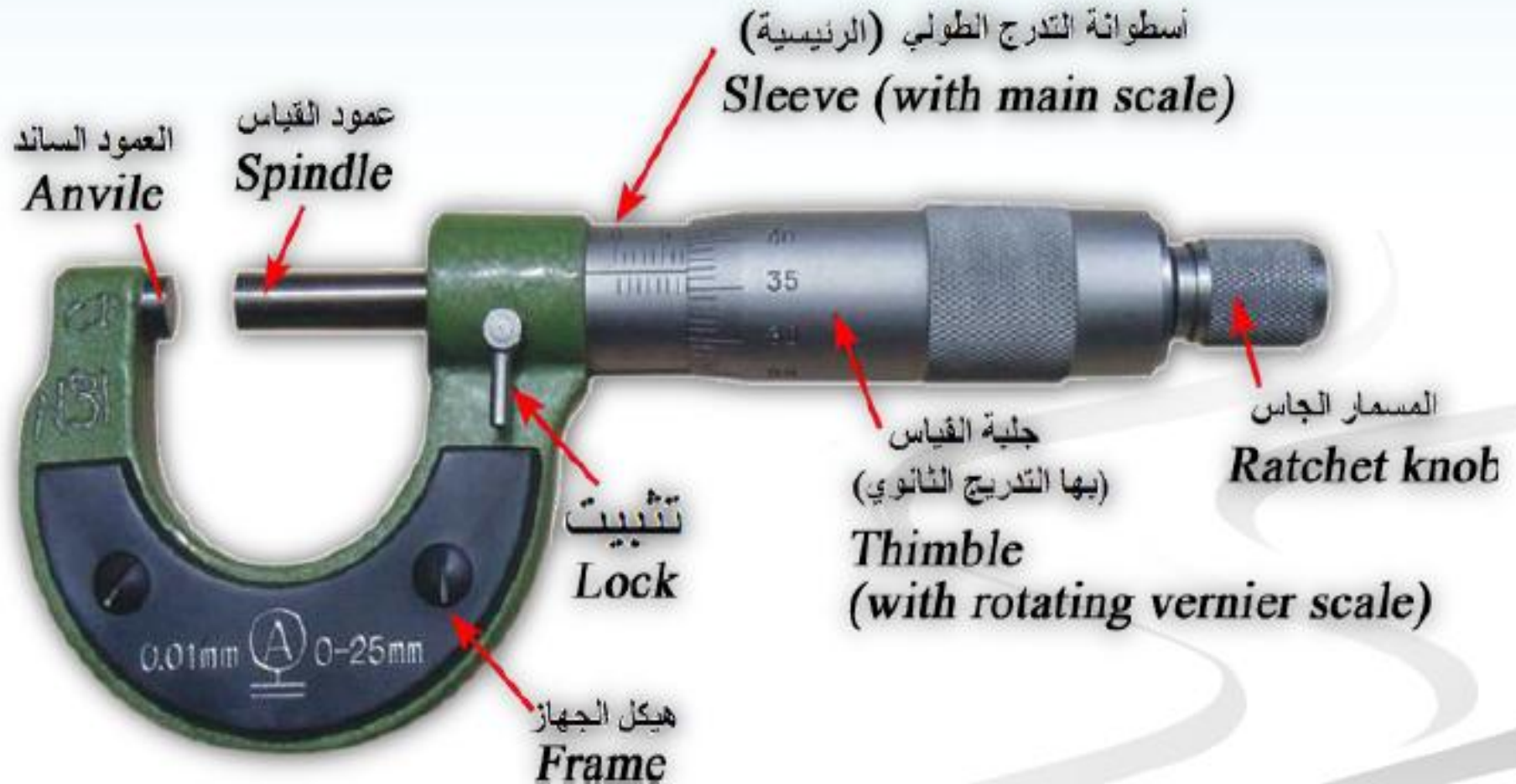
4. الميكروميتر Micrometer



ميكروميتر لقياس الأبعاد الخارجية

- يعتبر الميكروميتر أعلى دقة من القدمة حيث تصل دقة قياسه إلى 0.01 مم.
- توجد أشكال عديدة للميكروميتر تختلف باختلاف القياس المطلوب، فيوجد ميكروميتر لقياس الأبعاد الخارجية وآخر لقياس الأبعاد الداخلية وميكروميتر لقياس الأعماق.

مكونات جهاز الميكرومتر العادي

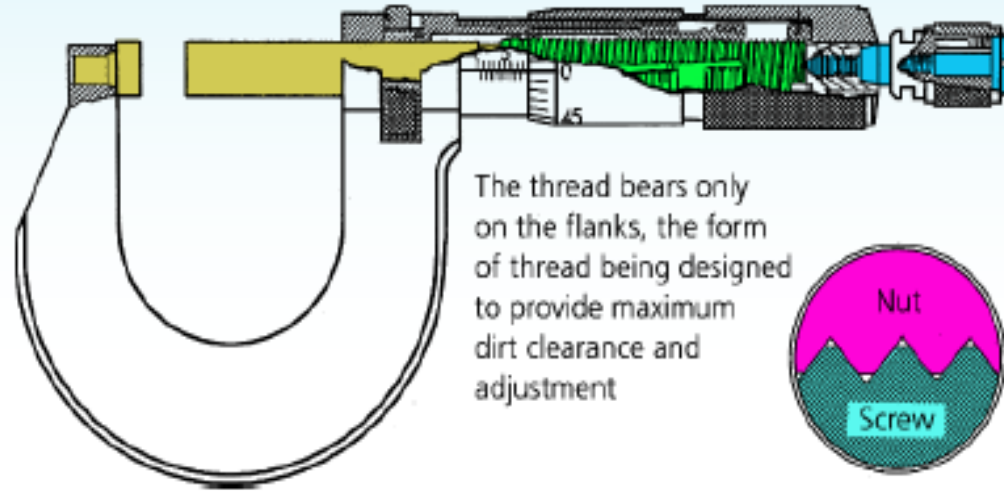


مكونات جهاز الميكرومتر العادي

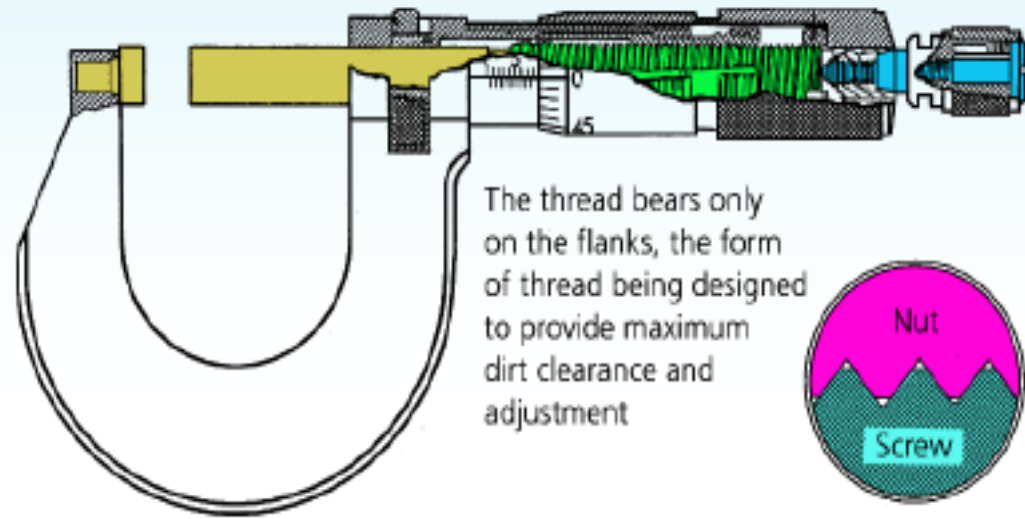
(1) **الجزء الثابت:** ويحتوي على إطار أو هيكل الجهاز (Frame) وهو على شكل حرف (U) ويحمل بقية مكونات الجهاز الثابتة والمتحركة منها. يسند الإطار كل من العمود الساند (Anvil) وعمود القياس (Spindle - Measuring rod) الذين يستعملان لتثبيت الشغلة المراد قياس أبعادها. كذلك يحمل إطار الجهاز التدرج الرئيسي للقياس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

(2) **الجزء المتحرك:** الجزء الأساسي المتحرك هو جلبة القياس (Sleeve) التي إذا قمنا بتحريكها حركة دورانية عن طريق المسمار الجاس (Ratchet Knob) فيتحرك عمود القياس لتثبيت الشغلة 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 : $0.01 = 0.5/50$ مم.

نظرية عمل جهاز الميكروميتر



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



○ فلو كان طول خطوة المسمار 0.5 مم، يكون بذلك محيط الأسطوانة يكافئ حركة محورية قدرها 0.5 مم.

○ فإذا قسمنا محيط الأسطوانة إلى 50 قسم متساوٍ فإن طول كل قسم $= \frac{0.5}{50} = 0.01$ مم وهي دقة قياس جهاز الميكروميتر.

طريقة القراءة على الميكروميتر

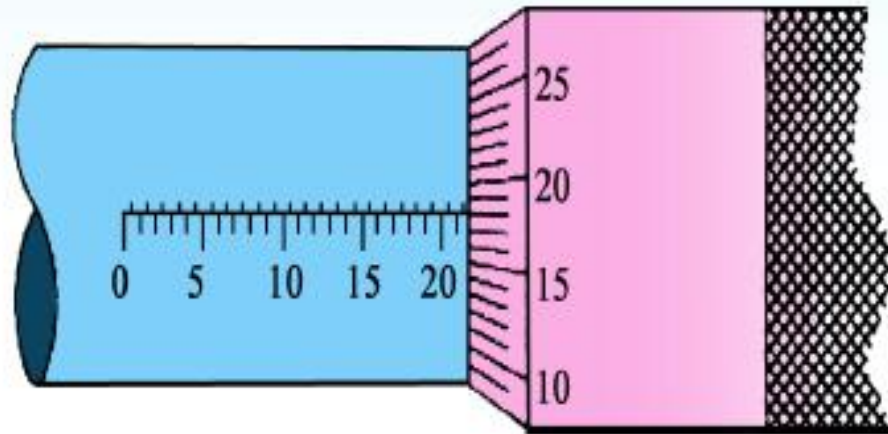
○ قراءة المقياس الرئيسي = قيمة الميليمترات وأنصاف مليمترات على أسطوانة التدرج الطولي.

○ قراءة المقياس الثانوي = عدد الأقسام \times دقة القياس

○ القراءة النهائية = قراءة المقياس الرئيسي + قراءة المقياس الثانوي

مثال 3

○ بين القراءة التالية على الميكرومتر:

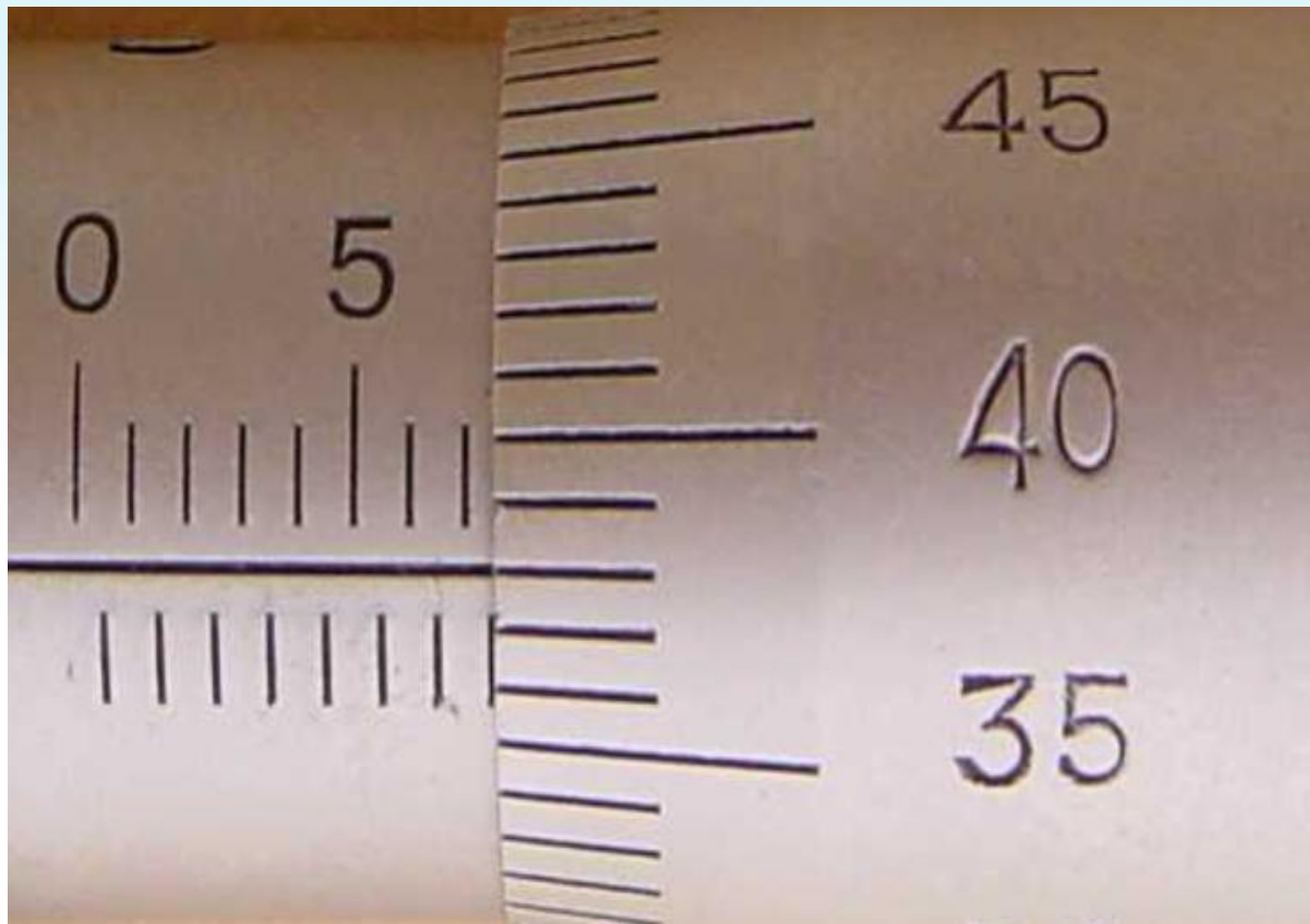


الحل:

- قراءة المقياس الرئيسي = 21.5 مم
- دقة القياس = $0.5 \div 50 = 0.01$ مم
- قراءة المقياس الثانوي = $0.01 \times 18 = 0.18$ مم
- القراءة النهائية = $21.5 + 0.18 = 21.68$ مم

مثال 4

بين القراءة التالية:



الحل:

- قراءة المقياس الرئيسي = 7.0 مم
- دقة القياس = $50 \div 0.5 = 0.01$ 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
- دقة القياس = $50 \div 0.5 = 0.01$ مم
- قراءة المقياس الثانوي = $0.01 \times 22 = 0.22$ مم
- القراءة النهائية = $7.5 + 0.22 = 7.72$ مم

تدريب 1

○ بين القراءة التالية:



■ قراءة المقياس الرئيسي =

■ دقة القياس =

■ قراءة المقياس الثانوي =

■ القراءة النهائية =

تدريب 2

بين القراءة التالية:



■ قراءة المقياس الرئيسي =

■ دقة القياس =

■ قراءة المقياس الثانوي =

■ القراءة النهائية =

تدريب 3

○ بين القراءة التالية:



■ قراءة المقياس الرئيسي =

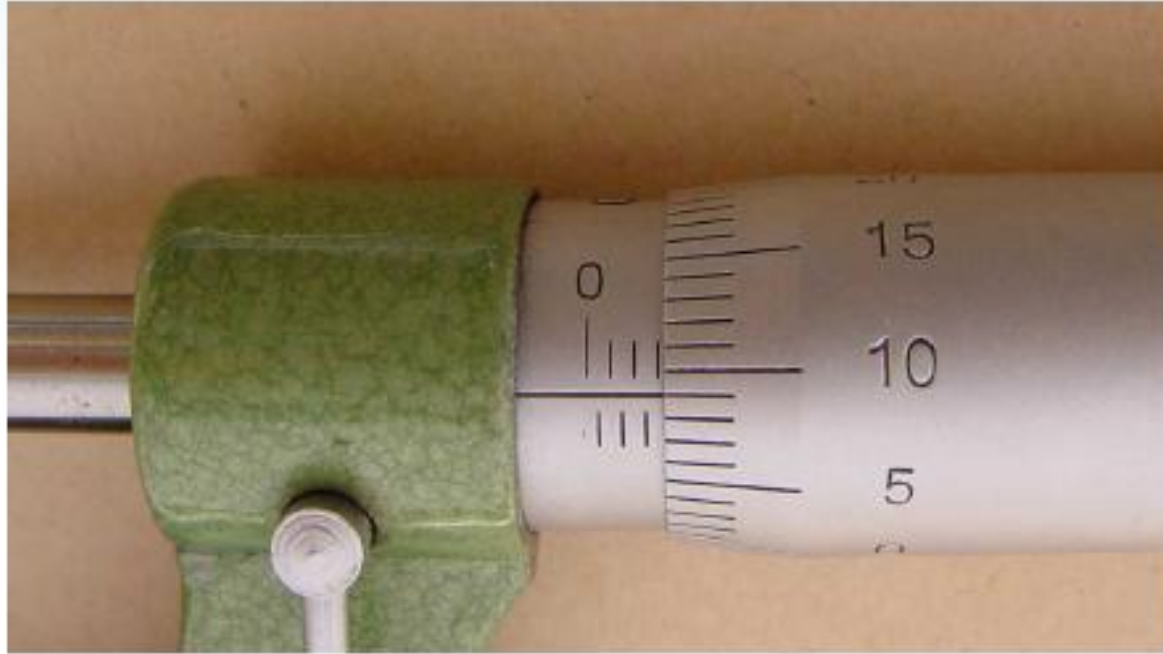
■ دقة القياس =

■ قراءة المقياس الثانوي =

■ القراءة النهائية =

تدريب 4

○ بين القراءة التالية:



■ قراءة المقياس الرئيسي =

■ دقة القياس =

■ قراءة المقياس الثانوي =

■ القراءة النهائية =

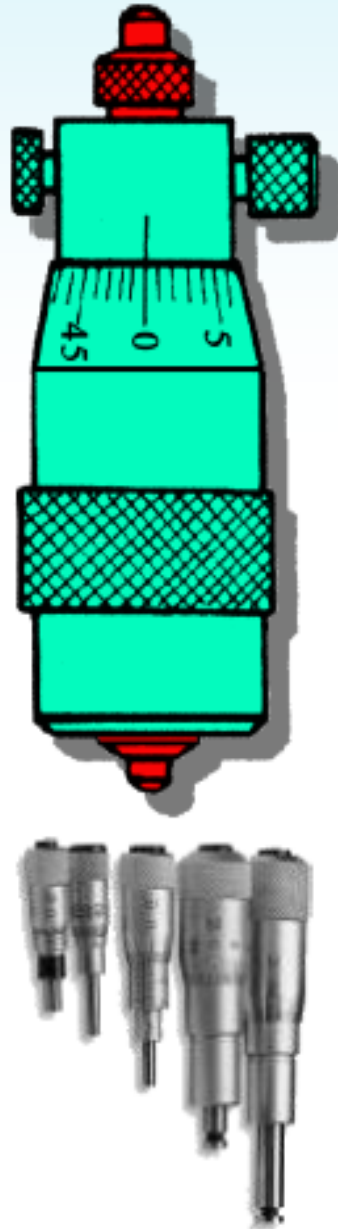
أنواع الميكرومترات وطرق استعمالها

(1) 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 الى 1000 مم.
- تستعمل هذه الأجهزة لقياس الأبعاد الخارجية للقطع المشغولة مثل الأقطار الخارجية و السطوح.



ميكرومتر بتسنينات لقياس أقطار البراغي

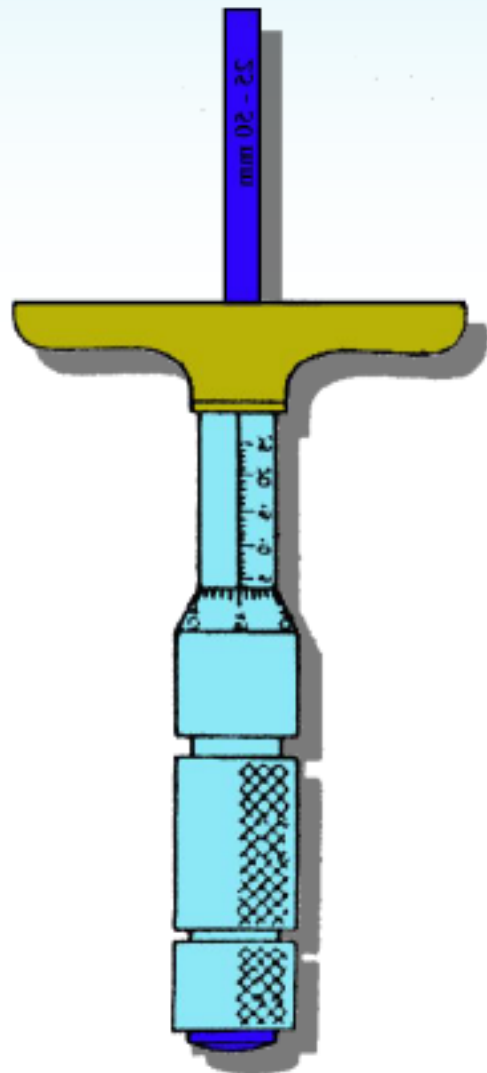


2) ميكرومتر القياس الداخلي (Inside Micrometer):

- يستعمل هذا النوع من الميكرومترات لقياس الأقطار الداخلية للثقوب والتجاويف على الشغلات.
- هذا النوع مزود بأعمدة تطويل يمكن إستخدامها 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 الصفري للميكرومتر (الطول العمود المضاف).

(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 لإرتكاز الجهاز على الشغلة المراد قياسها.



5. قوالب القياس Gage Blocks

هي مجموعة من القوالب مصنعة من الصلب السبائكي المعالج حرارياً بحيث أنها لا تتأثر بظروف محيط العمل من درجة حرارة ورطوبة، وتجرى عليها عمليات صقل سطحي.



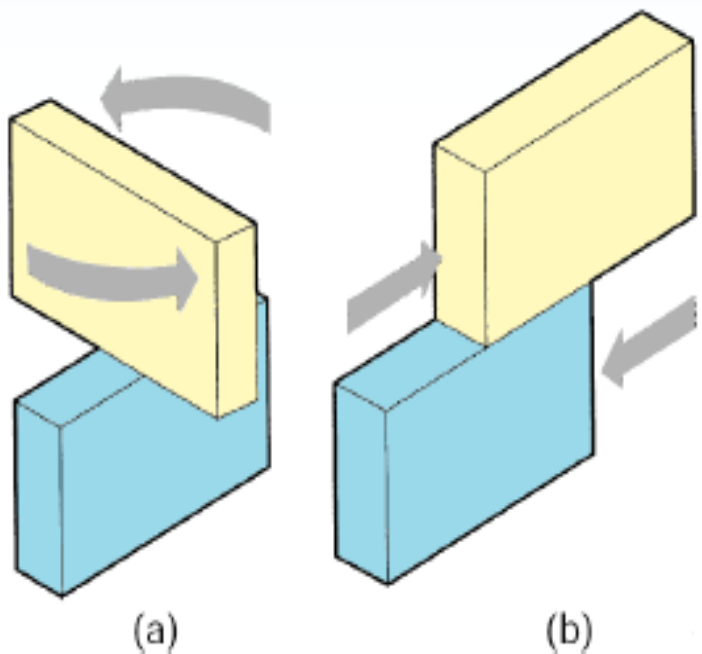
ظهرت حديثاً قوالب قياس مصنوعة من السيراميك CERA Blocks تتميز بخفة وزنها ومقاومتها العالية للتآكل والأهم من ذلك أن معامل تمددها الحراري منخفض.

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

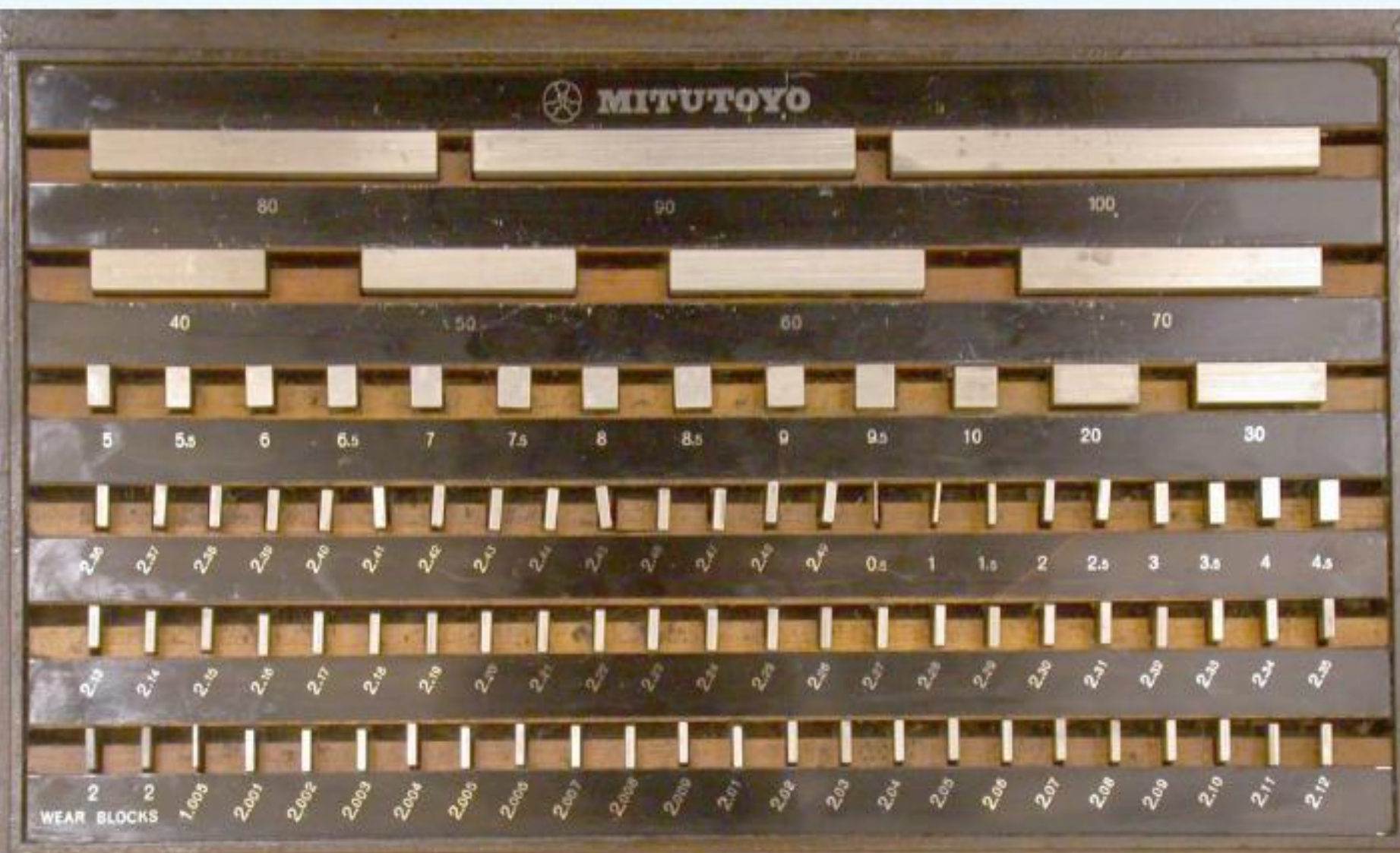
○ نتيجة لدرجة التشطيب العالية للسطحين المصقولين فإن هذه القوالب تتميز بقدرتها على الالتصاق ببعضها إذا حدثت بينهما حركة انزلاق أو دوران مع الضغط.

○ طول القوالب المجمعة يساوي مجموع أطوال كل منها.

○ يجب فك القوالب بعد عملية القياس حتى لا تتلف.



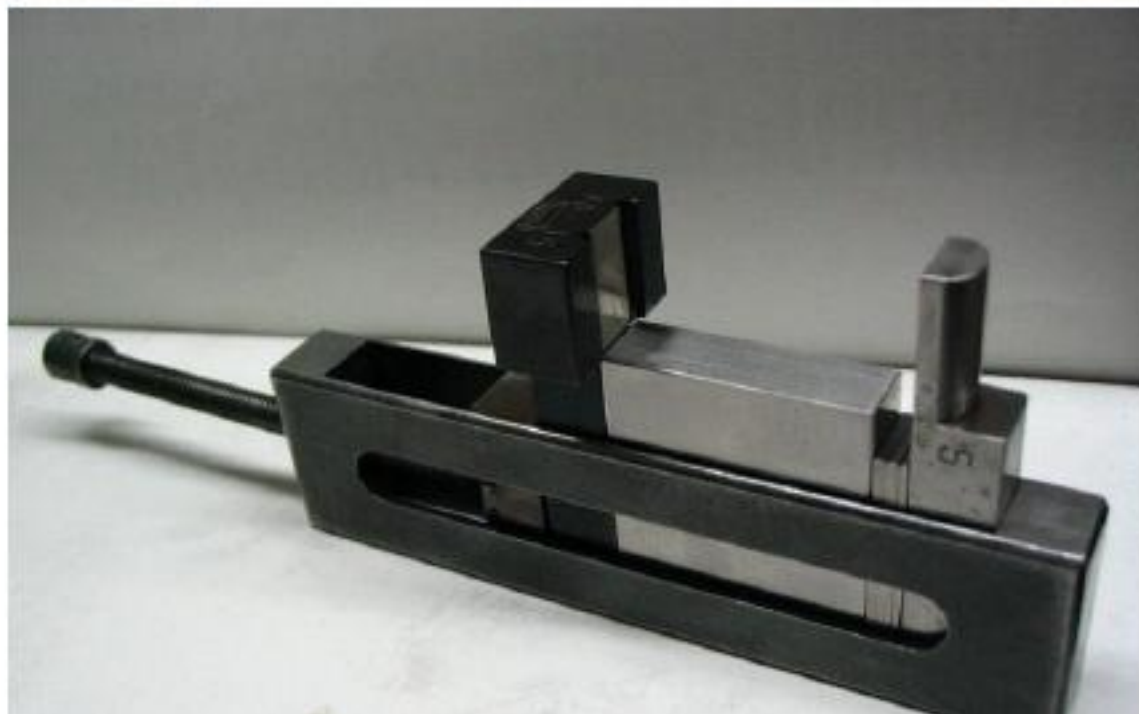
قوالب القياس



دقة قوالب القياس

- تعتبر قوالب القياس الأساس الدقيق لجميع أجهزة قياس الأبعاد الموجودة بالمختبرات 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:

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



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 مؤلفة 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

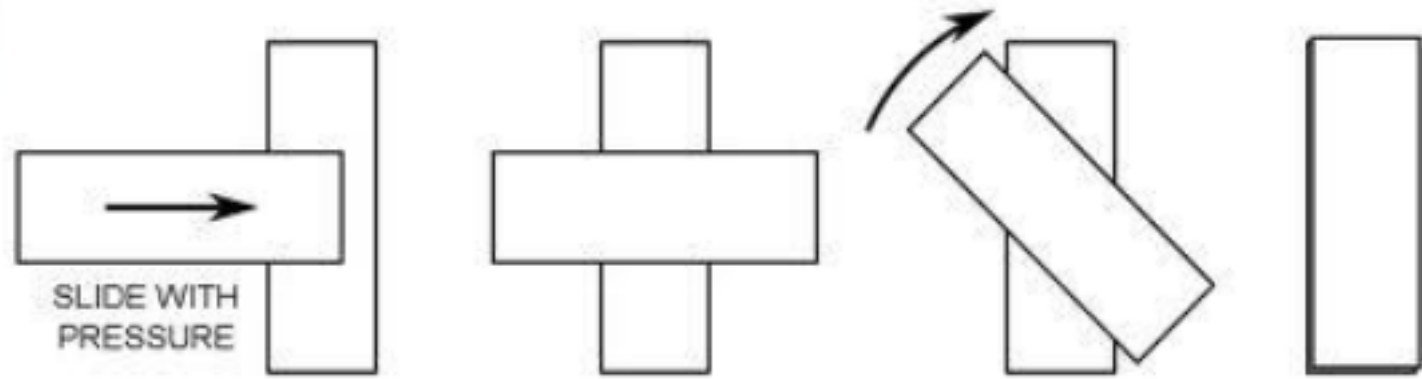
(a) مجموعة قوالب مؤلفة من 46 قالب

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 بأجراء عملية إنزلاق سطح أحد القالبين على سطح القالب 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:
- (a) نبدأ باختيار قالب القياس الذي يحقق أصغر رقم عشري في قيمة البعد المطلوب يليه قالب يحقق الرقم العشري التالي وهكذا حتى يكتمل البعد الكلي المراد تحديده.
- (b) يجب أن يراعى خلال هذه العملية أن نستعمل أقل عدد ممكن من قوالب القياس وهذا للتقليل من نسبة الخطأ في البعد المطلوب تحقيقه.

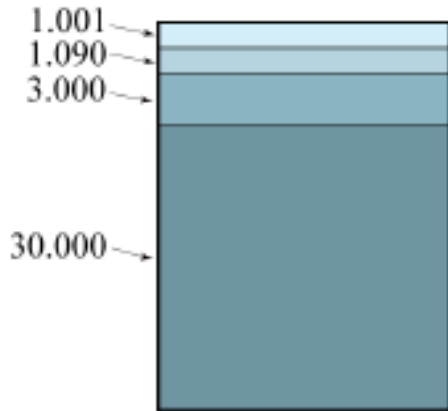
مثال 6

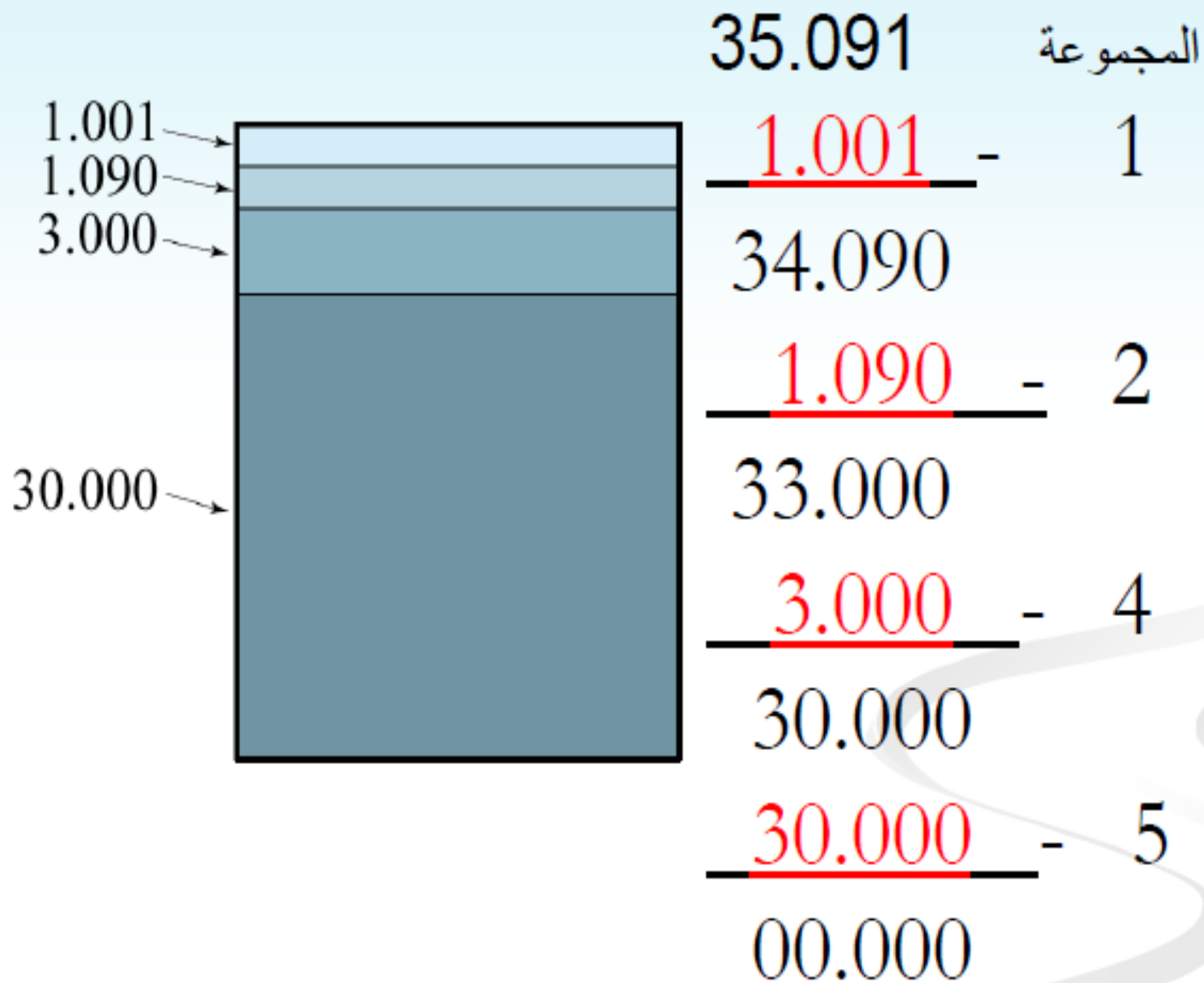
○ إذا توفرت لديك المجموعة المكونة من 46 قالباً،
كون البعد 35.091 مم.

الحل

مجموعة قوالب مؤلفة 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

1. يتم البدء بأصغر رقم وهو 1.xx.xx من المجموعة 1 نبحث عن أقرب بعد من ألف نجده 1.001
2. ثم الرقم الذي يليه وهو 9.xx.x من المجموعة 2 نجده 1.09
3. ثم الرقم الذي يليه xx.0 طالما هو صفر أذن الاختيار السابق في الخطوة 2 يشملته ونكون قد حققنا $2.091 = 1.09 + 1.001$
4. البعد الصحيح هو 35 ملم ونحن قد حصلنا على بعد صحيح من الاختيار الأول 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 .





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

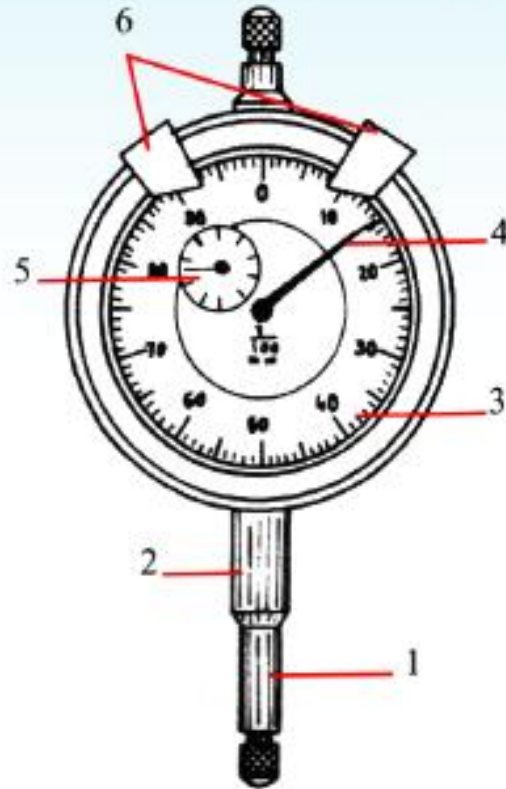
- 2.000

0.000

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

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

6. ساعة البيان Dial Gauge

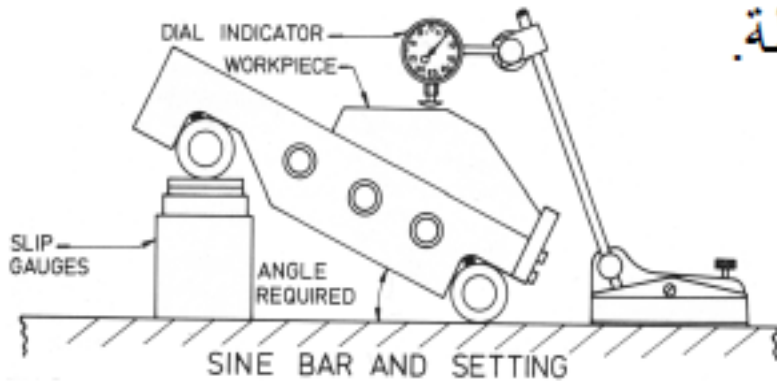
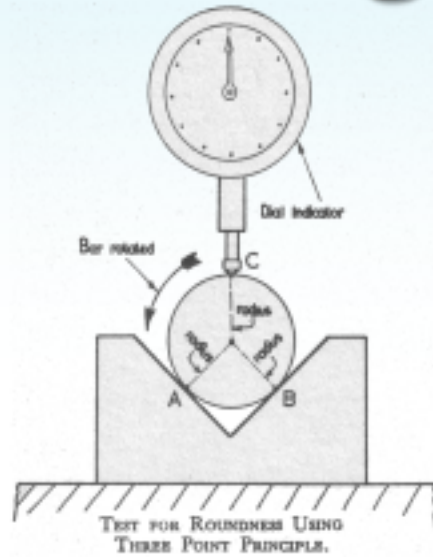


1. عمود التحسس.
2. إسطوانة التثبيت.
3. قرص دائري مدرج.
4. المؤشر الكبير.
5. تدريج يشير إلى المليمترات كاملة.
6. علامات ضبط التفاوت المسموح به.

○ تتكون 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.

إستخدامات ساعة البيان



○ إختبار مركزية دوران المشغولات.

○ معاينة الإستدارة

○ إختبار ما إذا كانت أطوال قطع العمل في حدود التفاوتات المسموح بها.

○ يستعمل مع قضيب الجيب لحساب الزوايا.

○ لتثبيت المشغولات في الظرف الرباعي بالمخرطة.

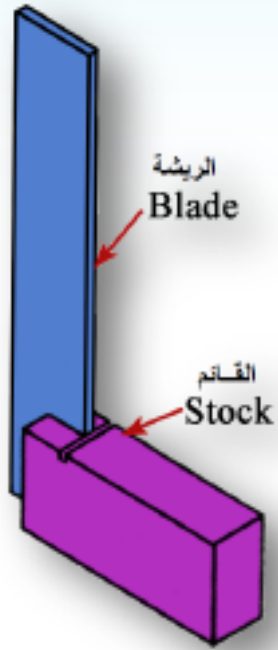
○ إختبار أفقية طاولات الآلات.

○ إختبار إستقامة أعمدة التدوير.

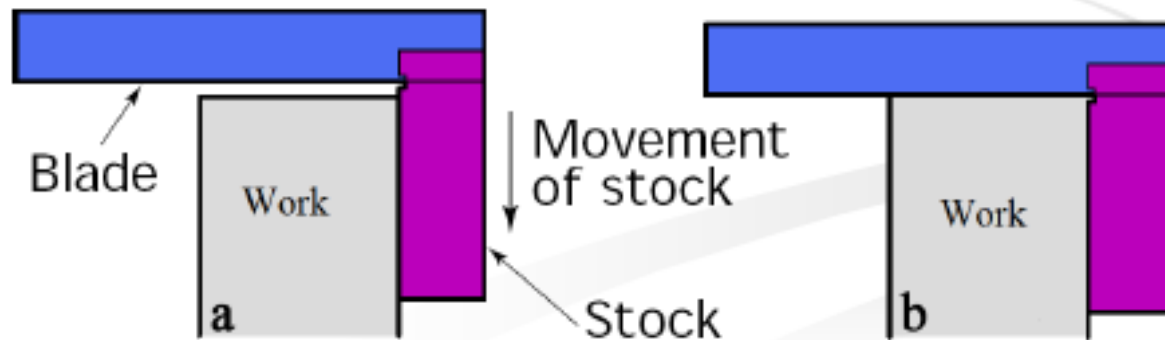
ثانياً :

أدوات قياس الزوايا

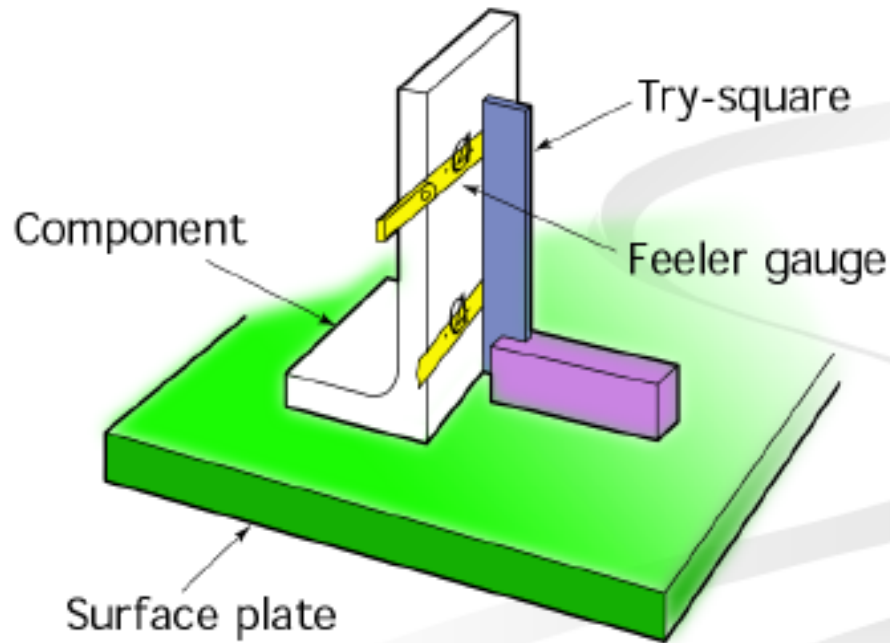
1. الزاوية القائمة Try-square



- تستخدم الزاوية القائمة للتأكد من تعامد سطحين، وتستخدم لرسم خطوط متعامدة على سطح معين.
- تتركب مسطرة الزاوية القائمة من جزئين متعامدين أحدهما طويل ويسمى **بالريشة** (يتراوح طولها بين 75 مم – 600 مم)، والآخر قصير ويسمى **بالقائم** أو **الاعامة**.
- يمكن التعرف على تعامد الأسطح بواسطة وضع الزاوية على المشغولة ويتم ملاحظة أي خطأ من خلال النظر إلى التركيبة باتجاه 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 مجسات 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 أداة قياس زوايا بل هي أداة تستعمل مع كل القياسات ، هي عبارة عن سطح مستوي مصقول تصل دقته الى 250 nm ، كافة القياسات يتم تنفيذها عليها حتى نضمن دقة في النتائج .

لها مقاسات عديدة تبدأ من 160 * 100 ملم وتنتهي الى 2500 * 1600 ملم .



3. الإسطوانة القائمة Cylinder Square



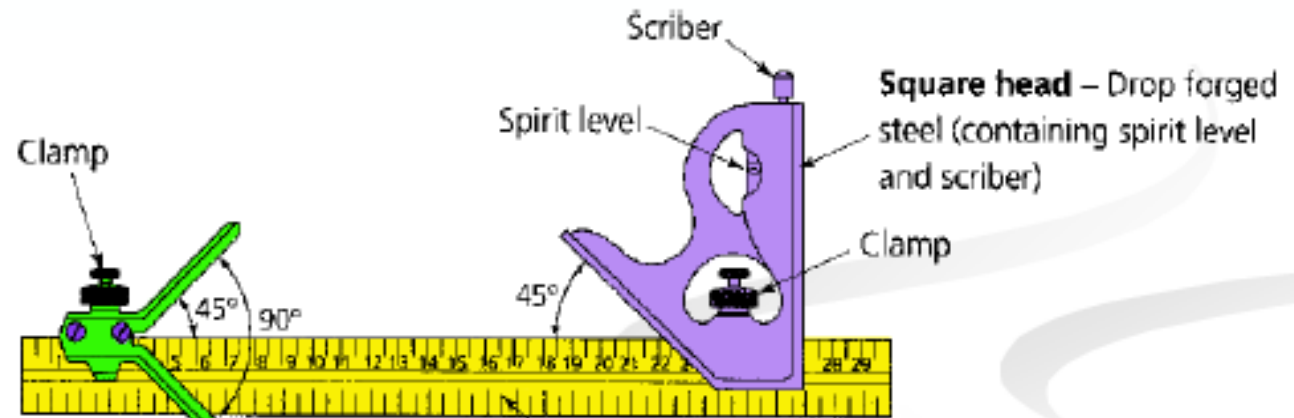
- الأسطوانة القائمة عبارة عن أسطوانة معالجة حرارياً لرفع صلابتها، لها سطح خارجي مصقول ومستو.
- يبلغ طولها حوالي 700 مم وقطرها 75 مم.
- تستعمل على زهرة الإستواء (datum plain) لوضع المشغولات رأسياً.
- تعتبر الأسطوانة القائمة أكثر ثباتاً من الزاوية القائمة، كما أنها سهلة الإستعمال.



4. المنقلة المحورية العامة

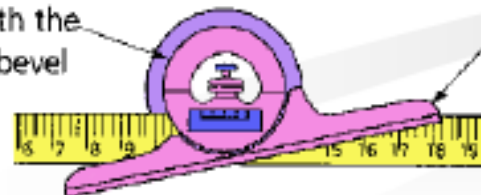
Combination Squares

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



Centre head – Drop forged steel: when the clamps are released the heads can be removed or slid along the rule to any position

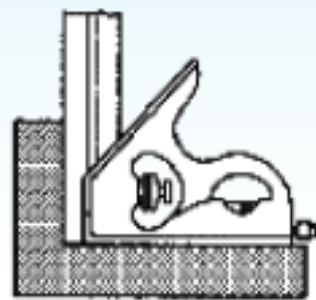
Protractor head – With the rule this forms a plain bevel protractor



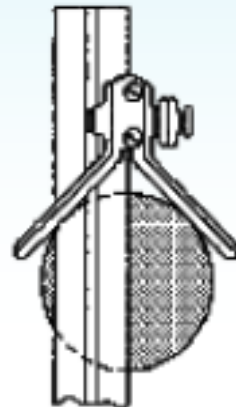
Combined protractor head and spirit level (when not used with the rule, this head forms a simple clinometer)



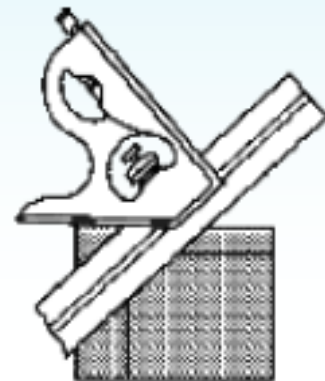
استعمالات المنقلة المحورية العامة



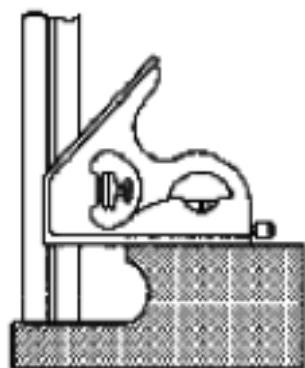
Try square and height gauge



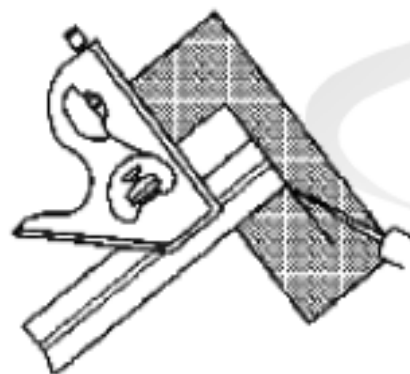
Centre line of disc



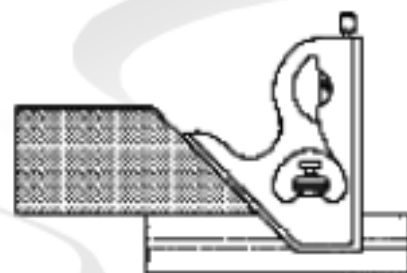
45° angle gauge



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

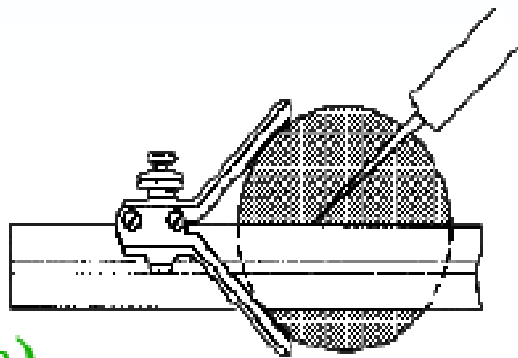


Parallel and scribing



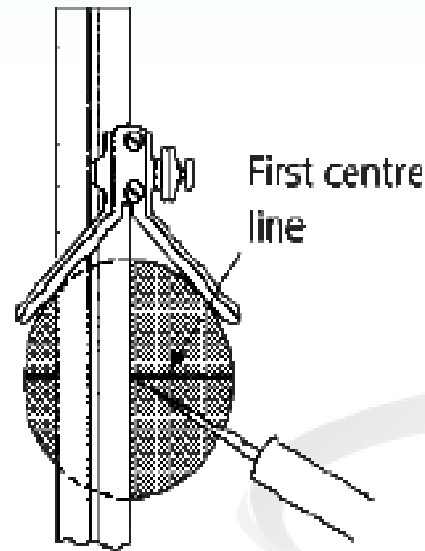
Mitre (45°)

طريقة تحديد المركز



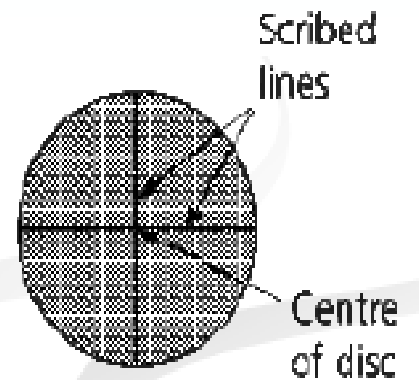
(a)

Mark first centre line using centre finder head and scribe



(b)

Scribe second centre line approximately at 90° to the first line



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



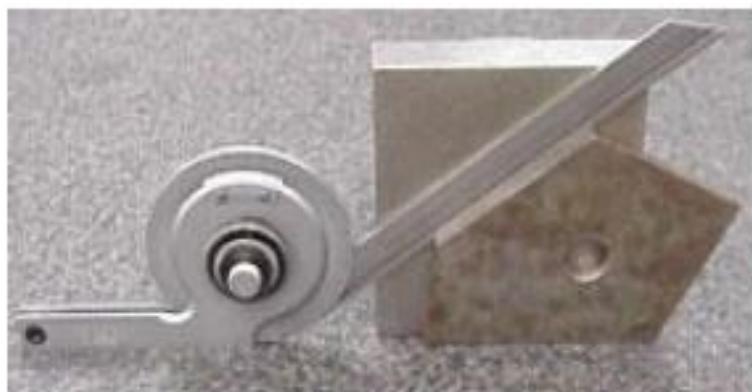
أجزاء المنقلة المحورية العامة

1. مسطرة ذات زاوية قائمة يمكن إستعمالها كالزاوية القائمة إلا أنها ليست بدقة عالية حيث إن المسطرة تتحرك وليست ثابتة كما في حالة الزاوية القائمة. كما يمكن بهذه المسطرة قياس زاوية 45° بإستخدام الوجه الآخر.
 2. رأس لتحديد المركزية ويستعمل لتحديد مركز شغلة دائرية.
 3. منقلة متحركة (ورنية) بها ميزان إستواء ومدرجة من 0 حتى 180° .
- لتحديد قراءة المنقلة يتم وضع المنقلة على الشغلة بحيث تنطبق حافة المسطرة مع حافة الشغلة ويلامس رأس المنقلة الحافة الأخرى للشغلة. يوجد بالمنقلة مقياسان أحدهما رئيسي بالدرجات والآخر ثانوي بالدقائق.



إستعمالات 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 والثواني الى درجات

○ $35^{\circ} 25' 45''$

○ 35 درجة و 25 دقيقة و 45 ثانية

○ درجة = 60 دقيقة .

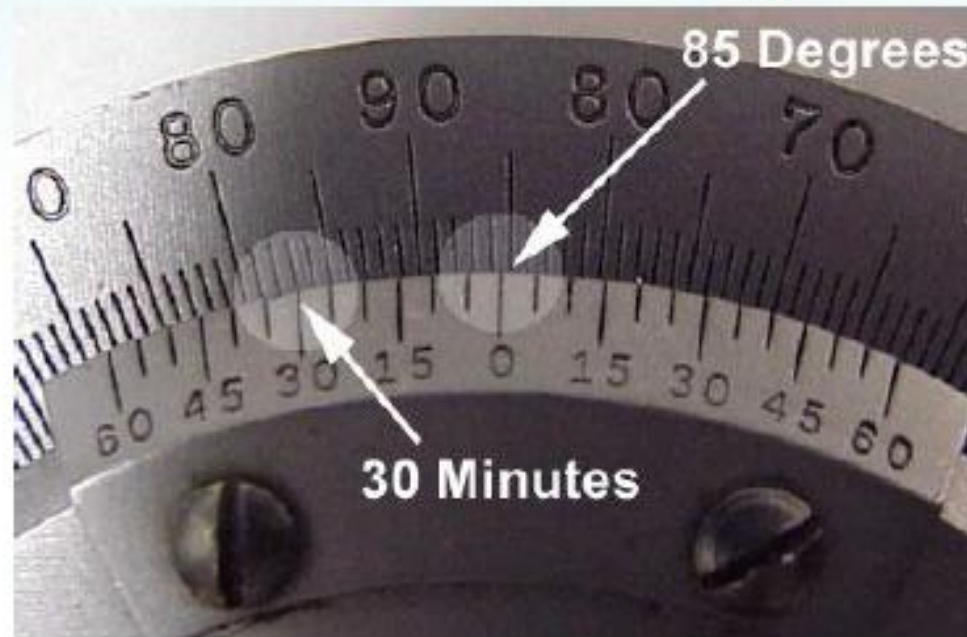
○ 1 درجة = 3600 ثانية .

○ 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°

■ قراءة قياس الورنية = $30'$

■ قيمه القياس على الجهاز = $85^{\circ} 30'$

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

تدريب



..... = قيمة القياس

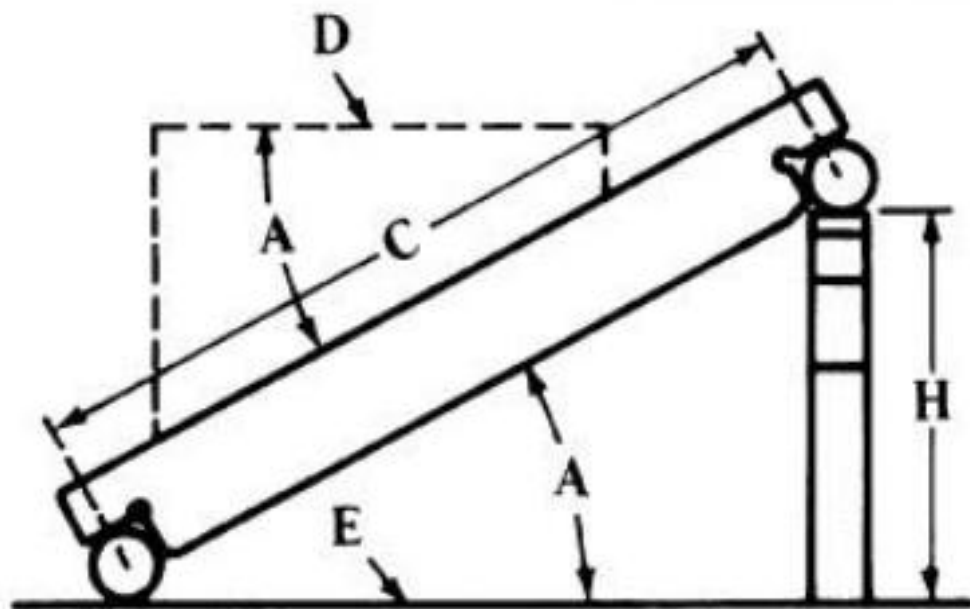


..... = قيمة القياس

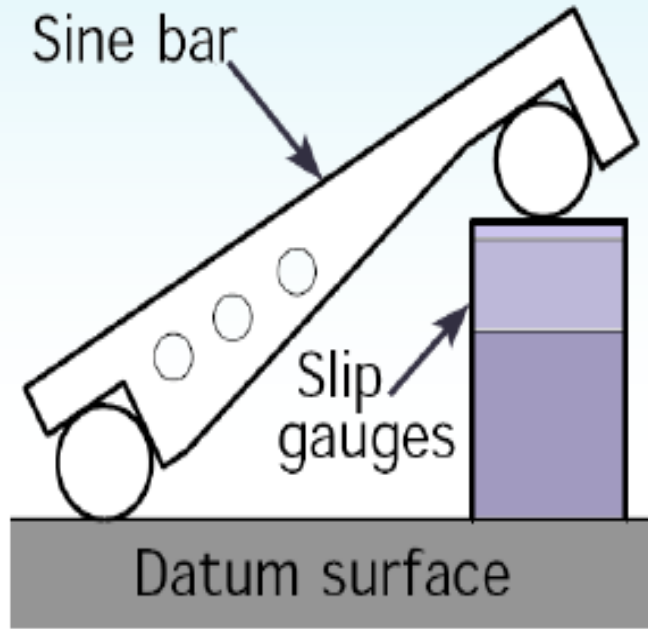


..... = قيمة القياس

5. القياس الدقيق للزوايا باستخدام قضيب الجيب وقوالب القياس



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



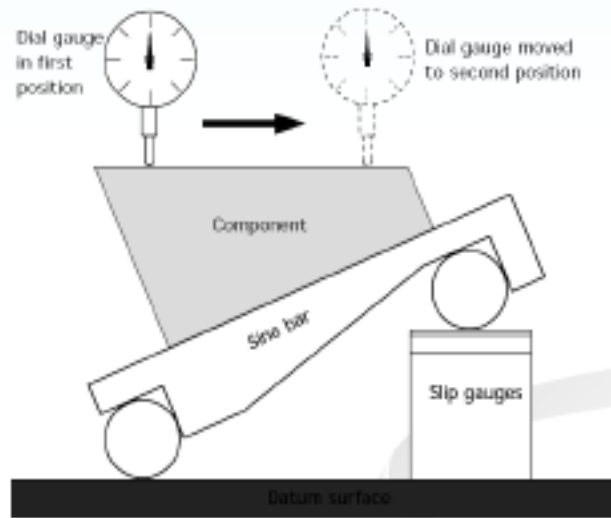
○ يستعمل قضيب الجيب مع قوالب القياس لإجراء عمليات القياسات الدقيقة لزوايا المشغولات وزاوية ميل الأعمدة وزاوية استدقاق المخروط (السلبة).
يتوفر قضيب الجيب بأطوال 100 ، 200 و 300 مم.

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

- (1) يجب أن تكون الإسطوانتان متساويتي القطر.
- (2) يجب أن يكون محورا الاسطوانتين متوازيين والبعد بينهما معلوم.
- (3) يجب أن يكون سطح القضيب مستو تماماً ويوازي محاور الإسطوانتين.

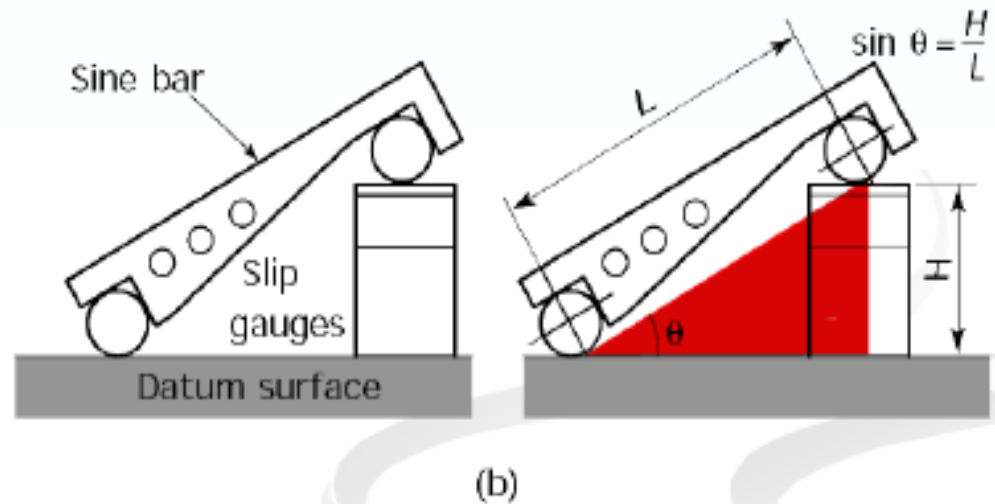
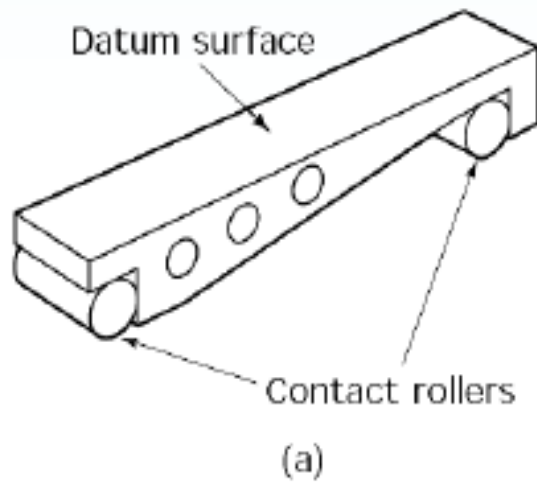
نظرية العمل

- لإجراء القياس يوضع السطح المائل للقطعة المراد قياس زاويتها فوق قضيب الجيب، ثم يرفع أحد طرفي القضيب تدريجياً بإستعمال 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 صفراً، ثم تحرك 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 θ وطول قضيب الجيب L وإرتفاع قوالب القياس H (جيب الزاوية يساوي المقابل على الوتر):

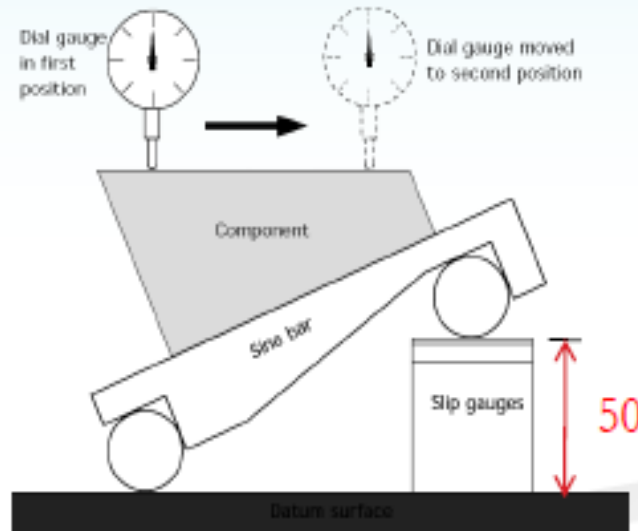


$$\sin \theta = \frac{H}{L}$$



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

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 إرتفاع قوالب القياس اللازمة لعمل زاوية ميل تساوي 30° بإستعمال قضيب طوله 200 مم.

الحل

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

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

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

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

