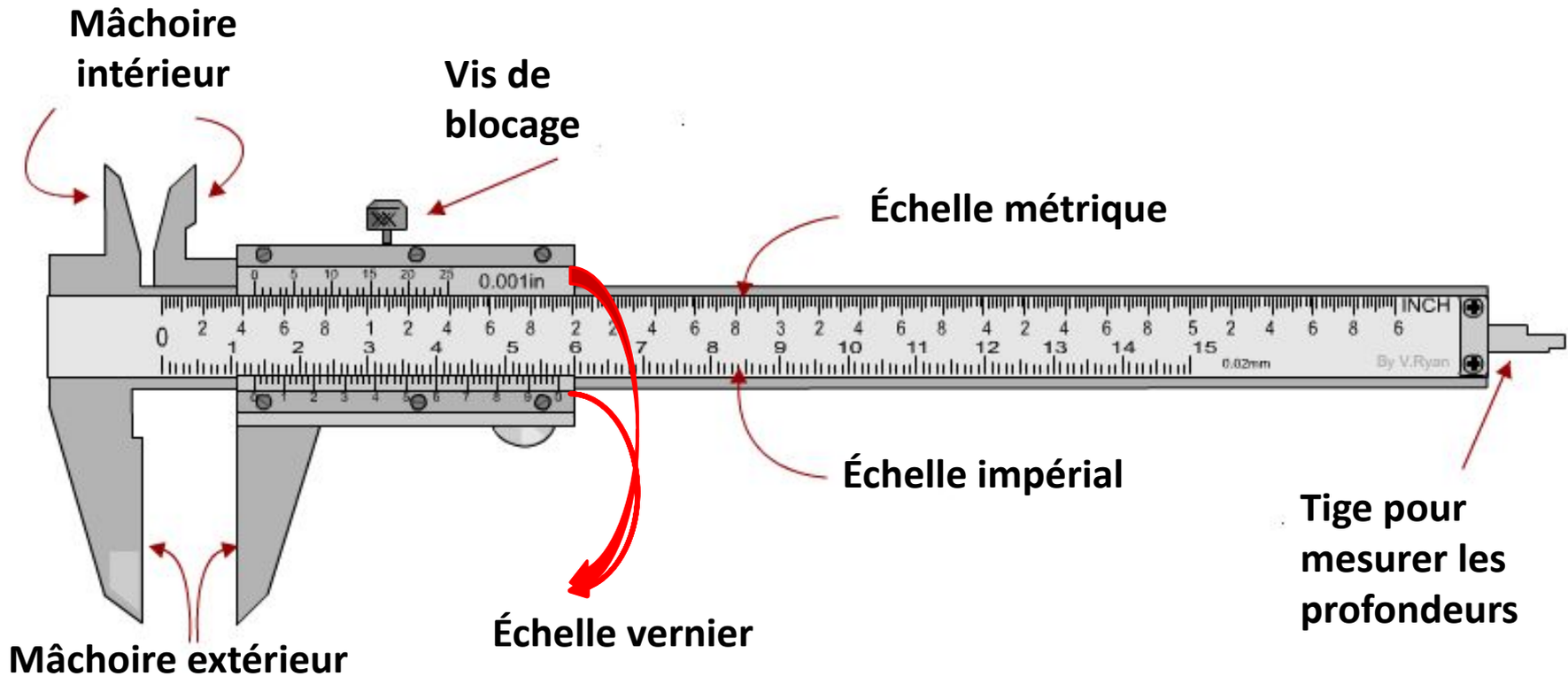


# Utilisation du pied à coulisse



# Pied à coulisse



Le pied à coulisse est un outils très pratique permettant de mesurer des pièces extérieur, des ouvertures intérieur et même des profondeurs

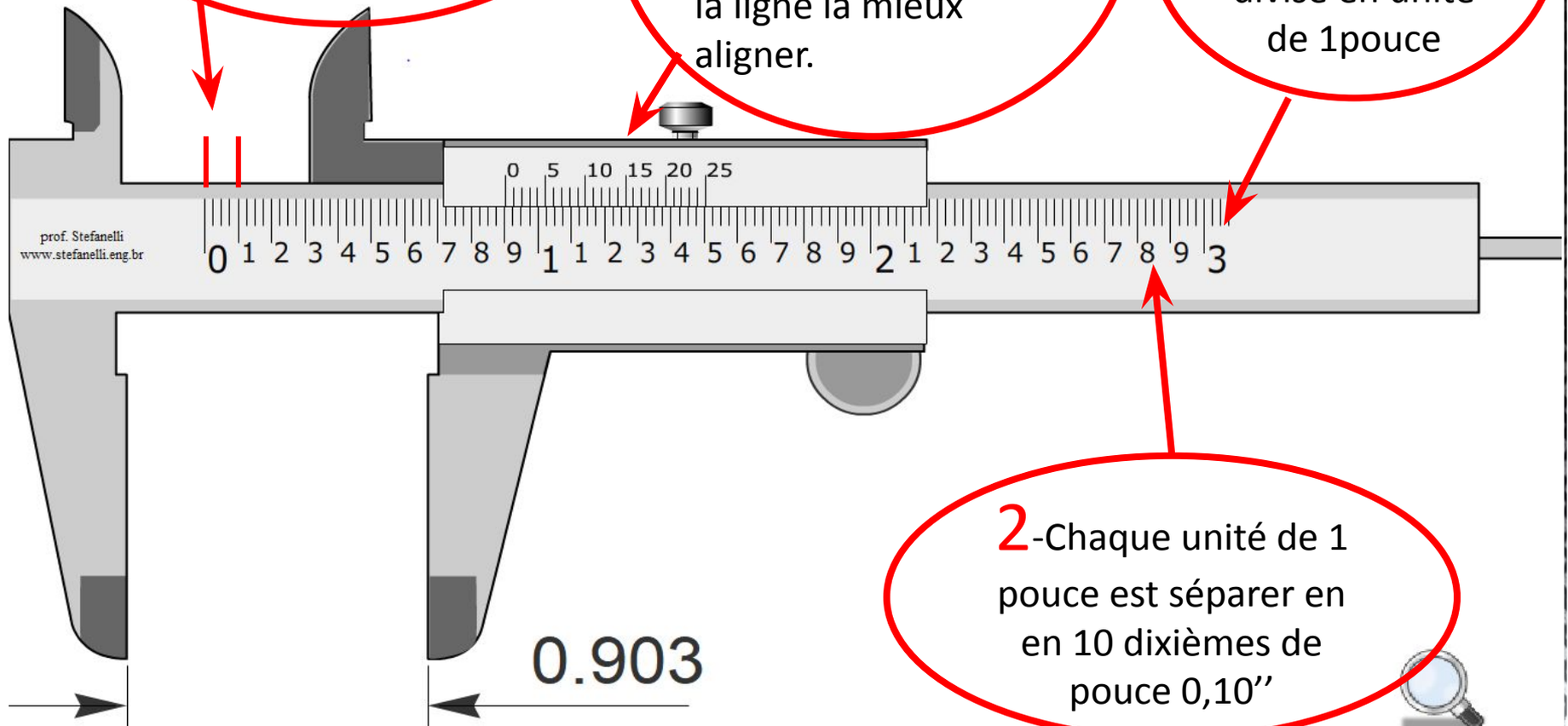
# Utilisation de l'échelle impérial sur les pieds à coulisse

**3**-Chaque dixièmes de pouces 0,1 po est séparé en 4 section de 25 millièmes de pouce 0,025

**4**-L'échelle vernier représente 0,025" ou 25 millième de pouce, nous devons y repérer la ligne la mieux aligner.

**1**-La règle principale est divisé en unité de 1 pouce

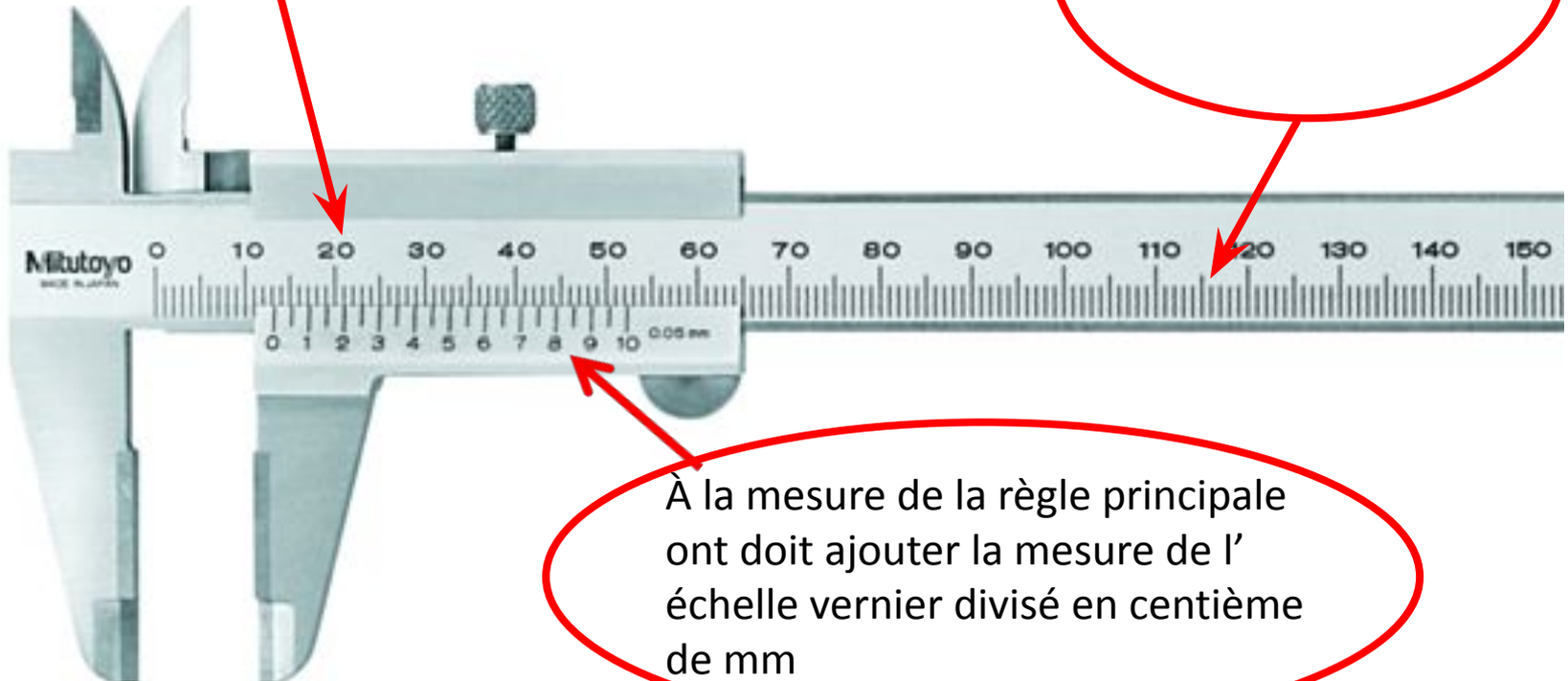
**2**-Chaque unité de 1 pouce est séparé en en 10 dixièmes de pouce 0,10"



# Échelle métrique

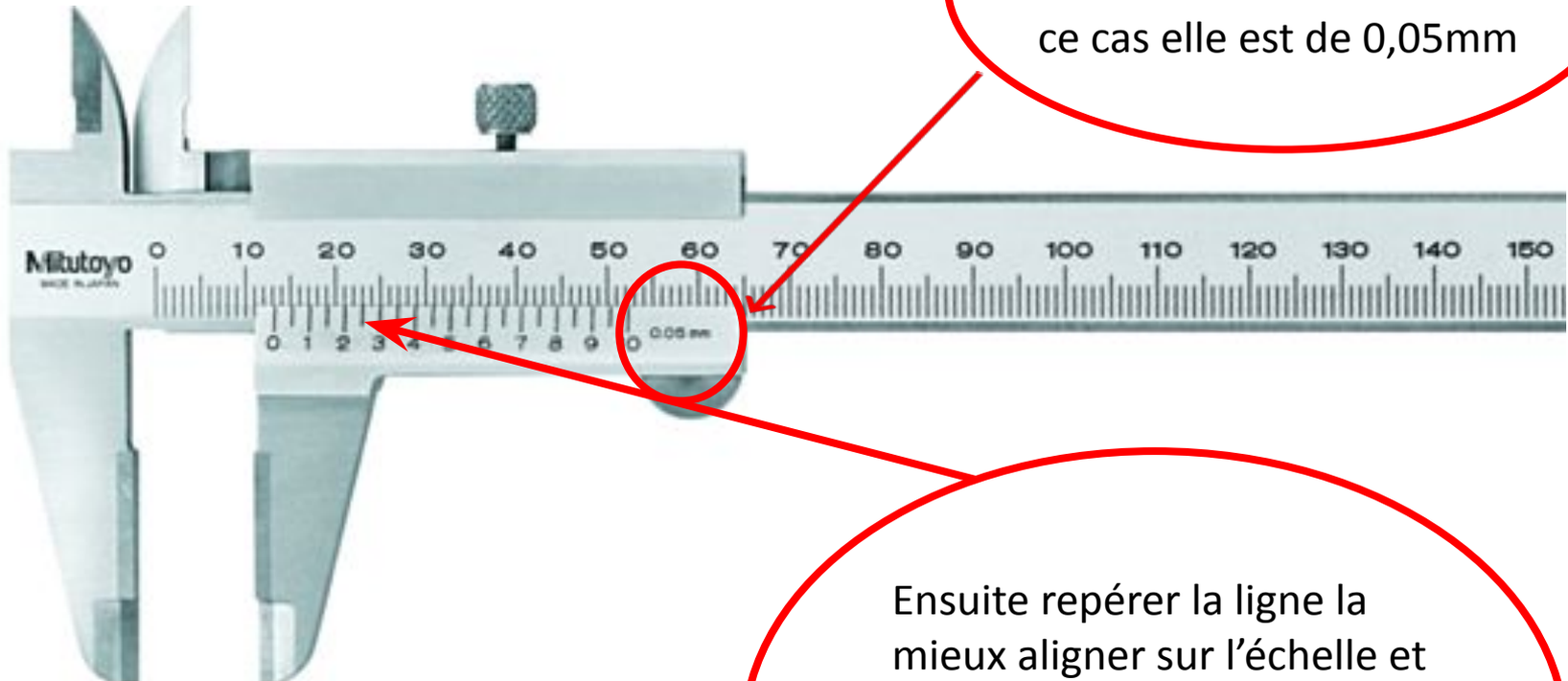
Sur la règle principale chaque section de 10 mm est identifier

Chaque section est divisé en 10 mm



À la mesure de la règle principale ont doit ajouter la mesure de l'échelle vernier divisé en centième de mm

# Échelle métrique

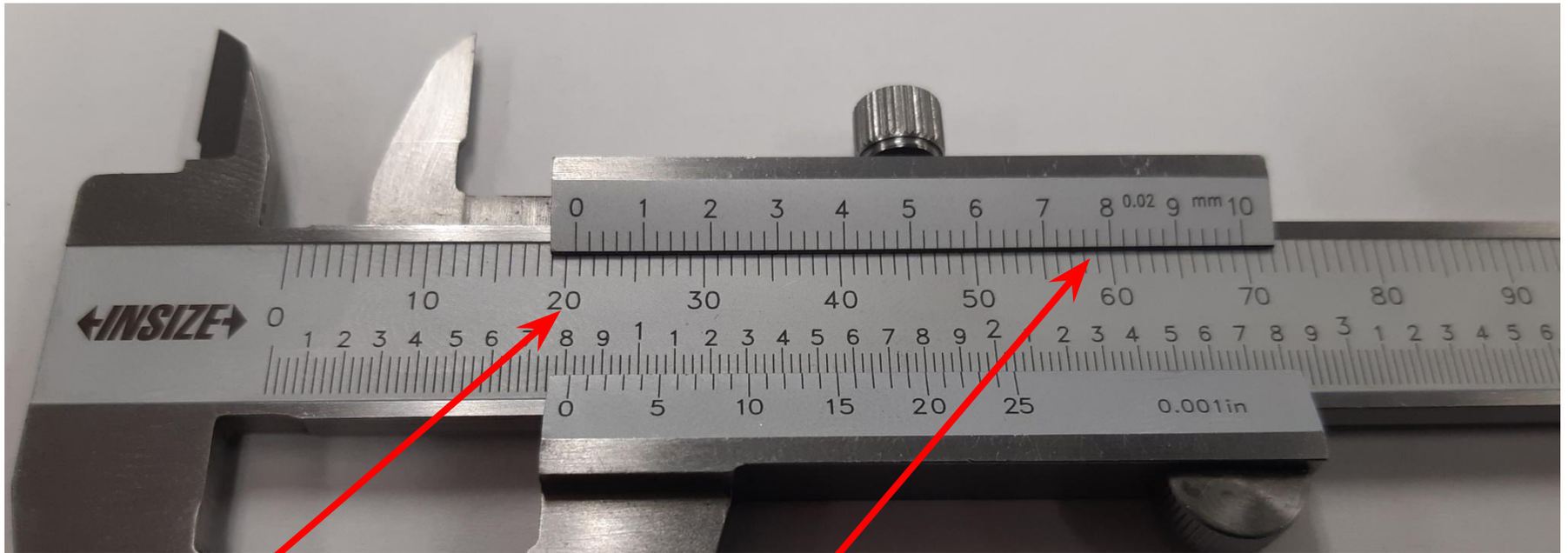


La graduation peut varier d'un outils à l'autre dans ce cas elle est de 0,05mm

$$\begin{aligned} \text{Règle principale} &= 13 \text{ mm} \\ + \\ \text{Échelle vernier} &= 0,25 \\ = \\ &13,25 \text{ MM} \end{aligned}$$

Ensuite repérer la ligne la mieux aligner sur l'échelle et l'additionner à la mesure de la règle principale .(attention ces chiffres sont des centièmes de mm.

# Un autre exemple échelle métrique



Règle principale  
20mm

+

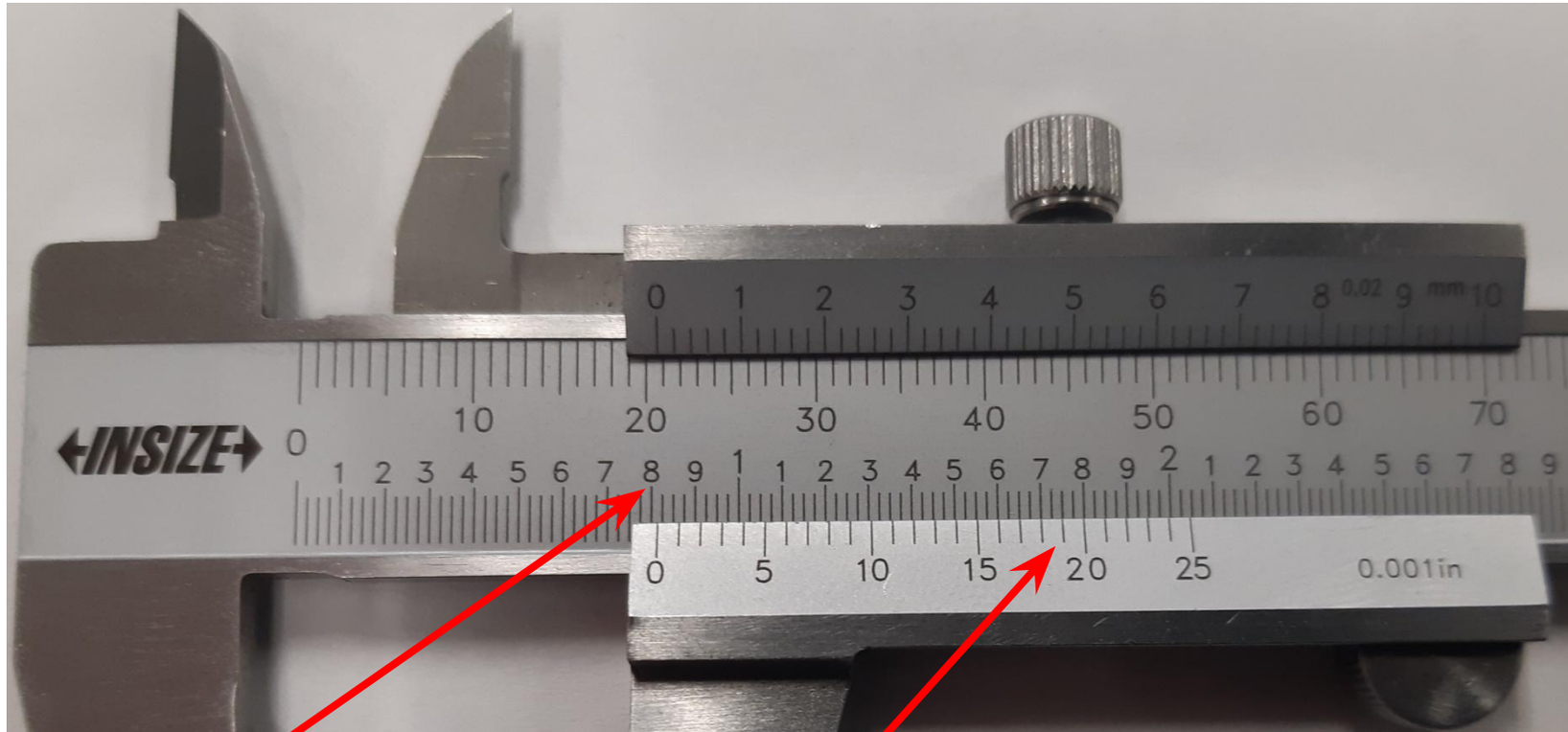
Échelle vernier  
0,78 mm

=

20,78mm

\*\*Notez que sur cet outils la graduation de l'échelle vernier est de 0,02mm

# Un autre exemple échelle impérial



Règle principale  
=0,8 po  
ou 8 dixièmes de  
pouce



Échelle vernier  
=0,019''  
Ou 19 millième  
de pouces.



0,819 po  
ou  
819 millième  
de pouces

**Comme tout outils de précision ranger le pied à coulisse soigneusement après utilisations .**

