

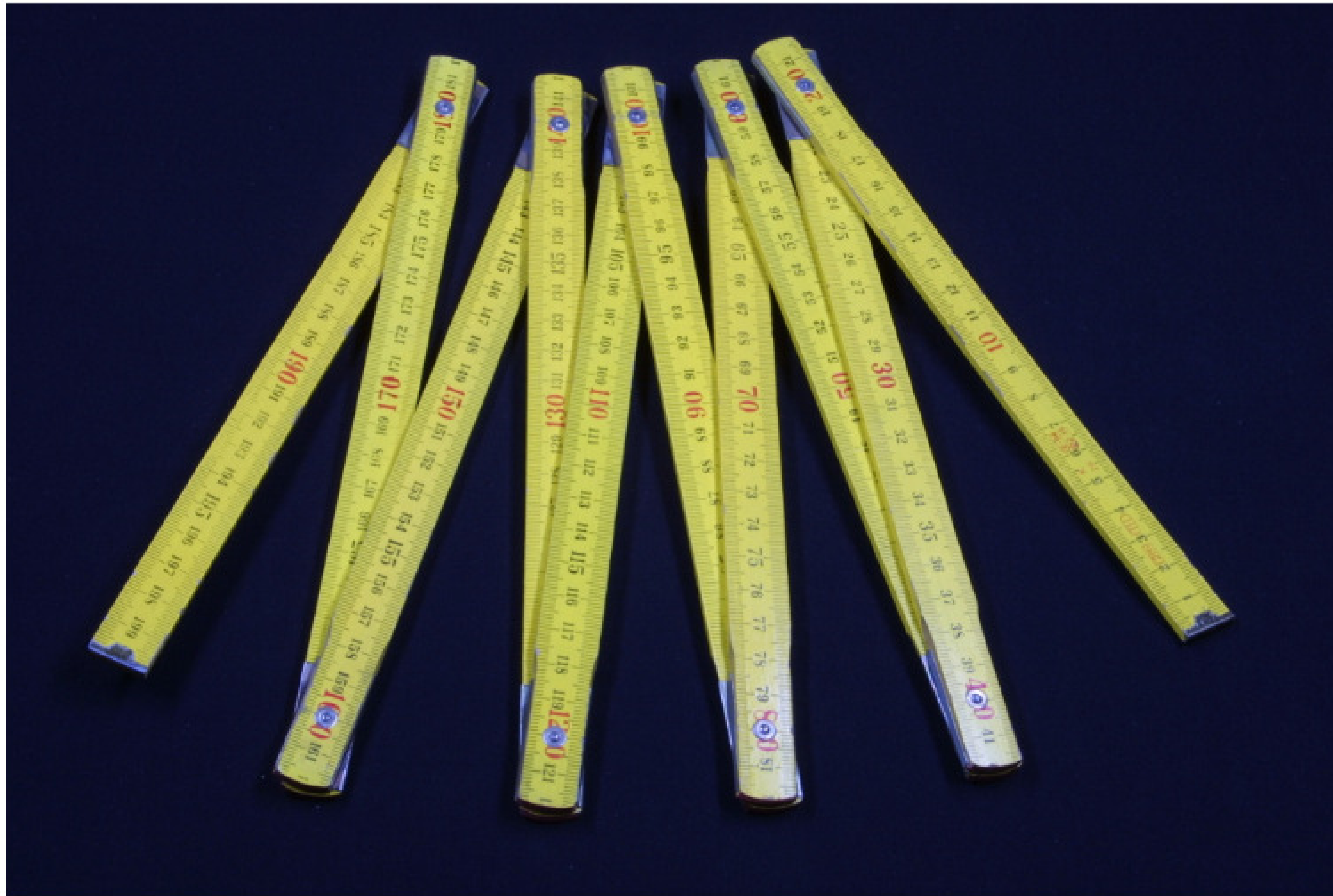
FLEXÓMETRO

Es el metro por excelencia. Tiene gran exactitud y vale para tomar todo tipo de medidas. Para medir longitudes largas una persona sola, conviene que la cinta sea bastante ancha y arqueada para mantenerla recta sin que se doble.



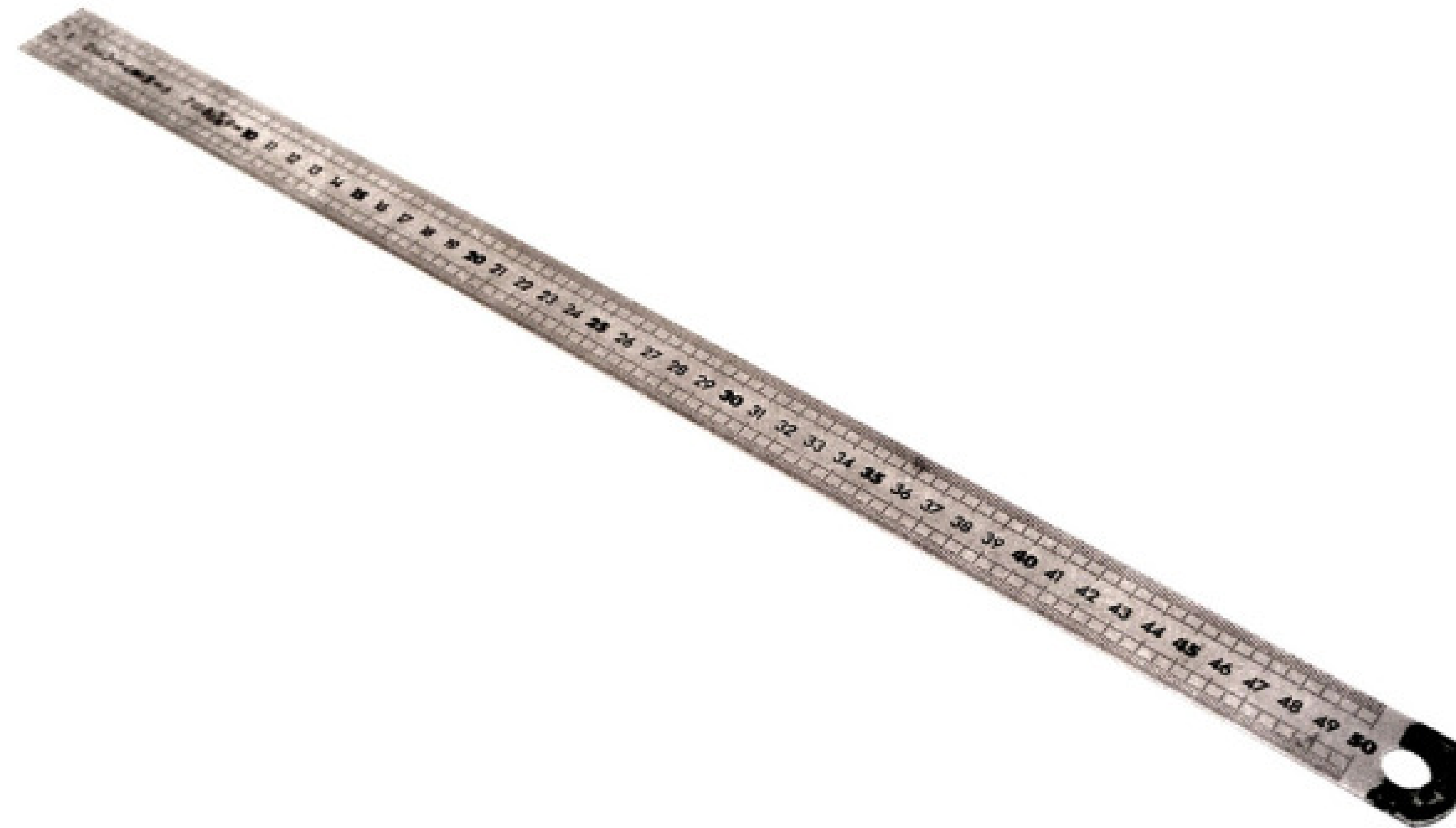
METRO DE CARPINTERO

Aunque se sigue utilizando en algunas carpinterías, el metro clásico de carpintero va desapareciendo poco a poco y sustituyéndose por el anterior.



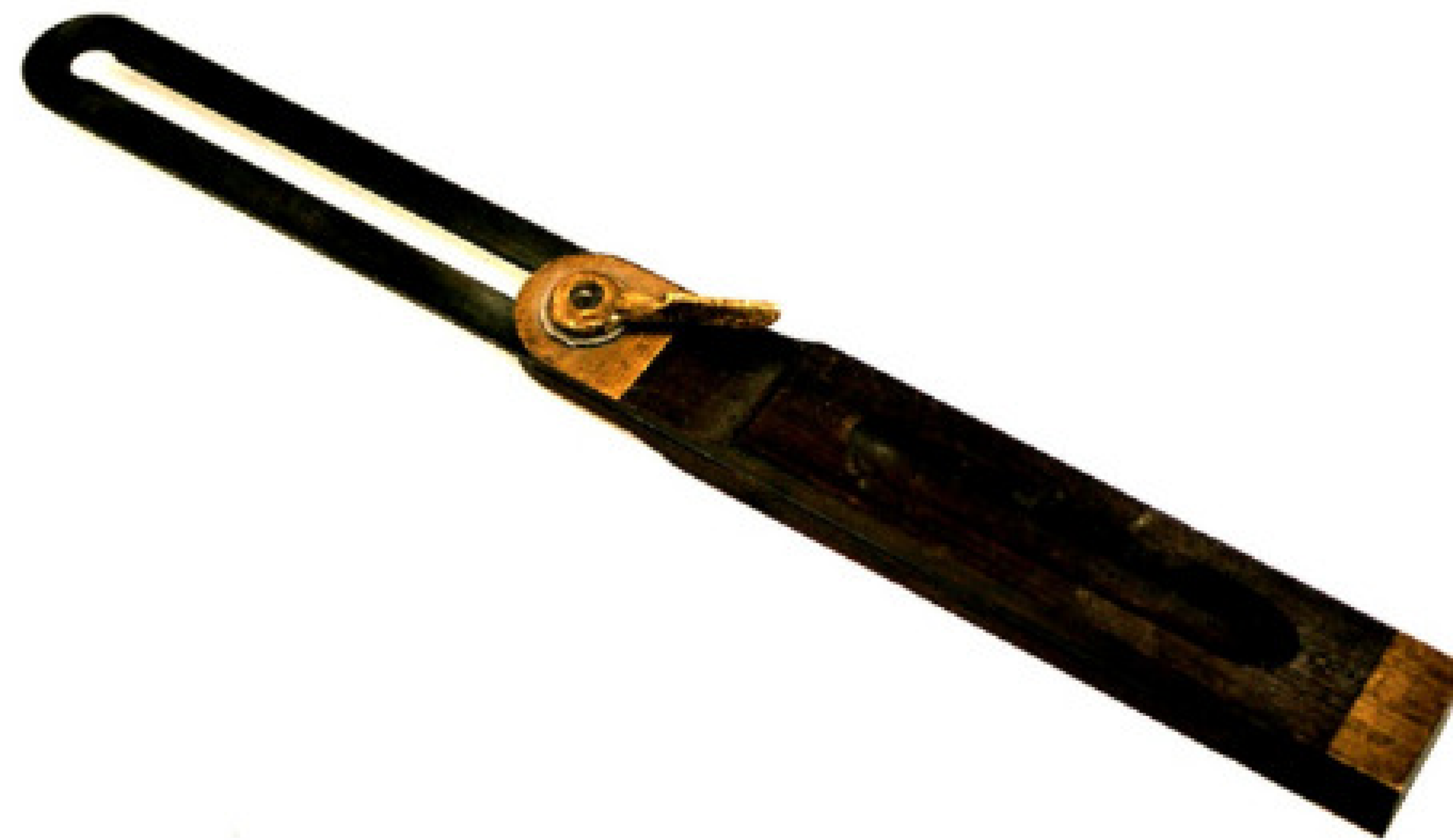
REGLA METÁLICA

Las reglas metálicas son muy útiles para trabajos de carpintería por su enorme exactitud y para dibujar líneas rectas ayudándonos de ellas.



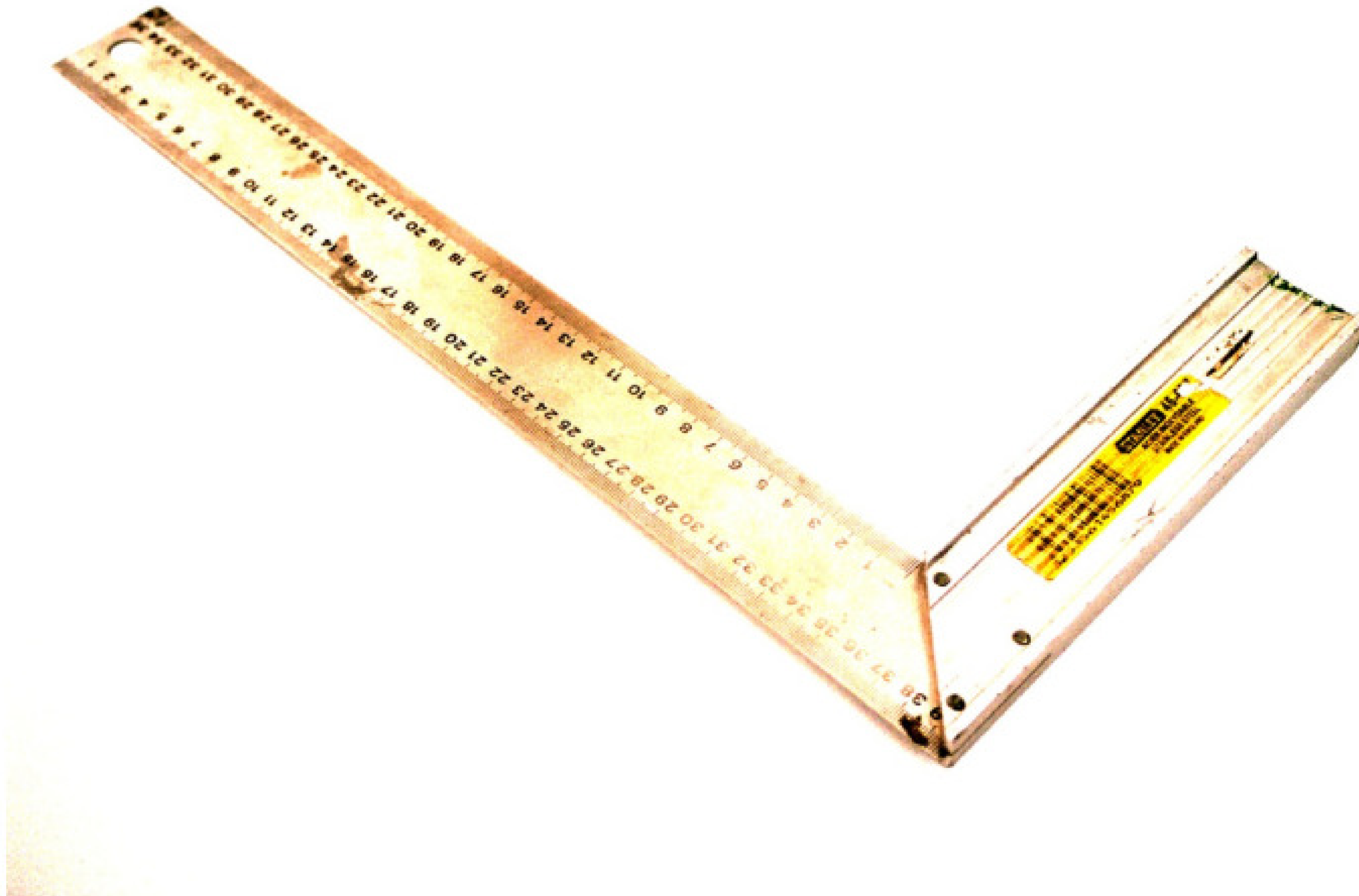
FALSA ESCUADRA

El ángulo entre las dos patas de la escuadra es ajustable, mostrándose el ángulo en una escala gráfica dibujada en una de las dos patas de la misma. Su precisión puede ser escasa si no manejamos esta herramienta con mucho cuidado.



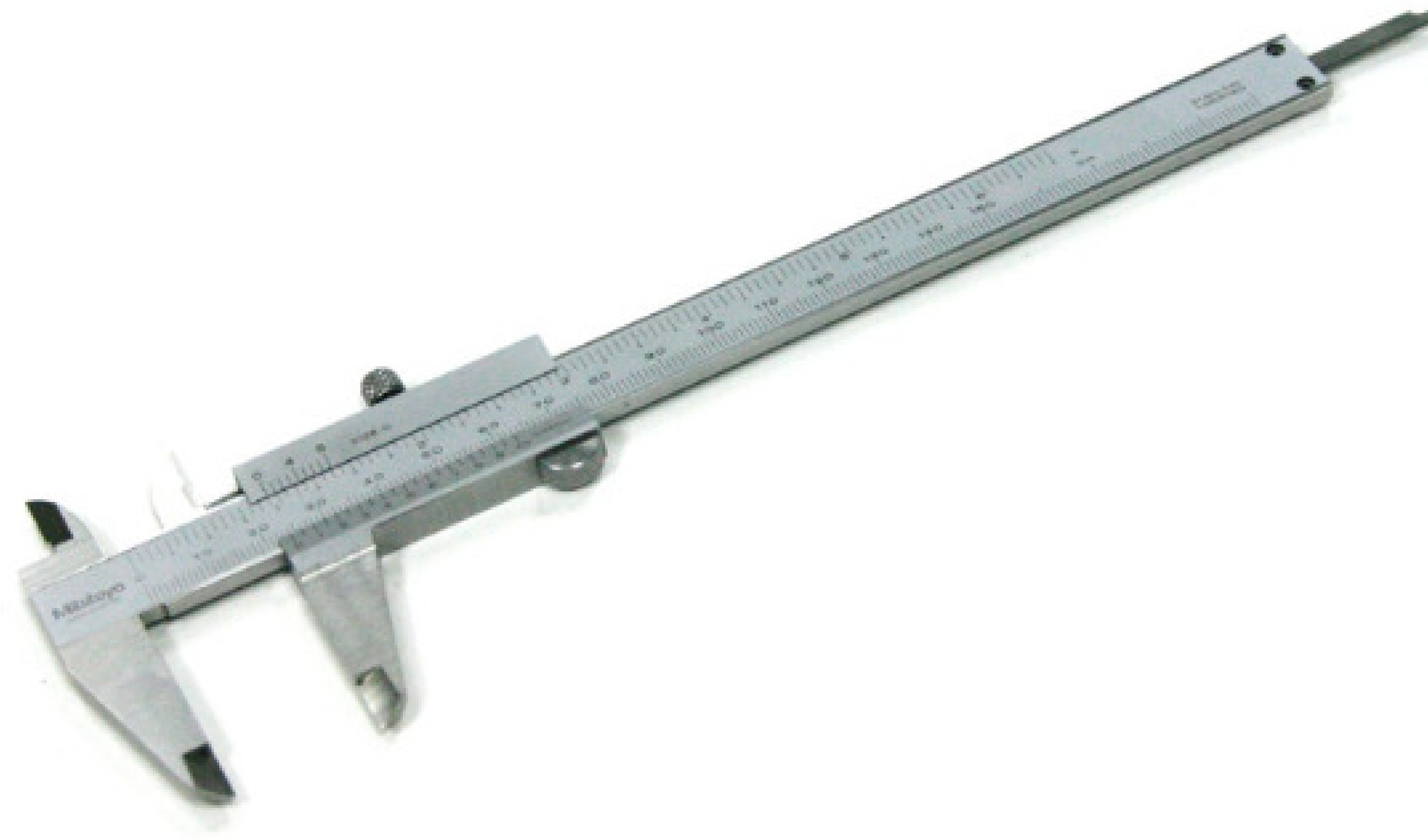
ESCUADRA

La escuadra fija es de gran precisión para la toma de datos, muestra de manera inequívoca si el ángulo que estamos tomando es de 90° o por el contrario no es así, de no ser así deberemos de tomar el ángulo con una falsa escuadra.



PIE DE REY O CALIBRE:

La precisión de esta herramienta suele llegar a la décima de milímetro, sirve para medir piezas o huecos pequeños y con mucha precisión, no es aconsejable para medidas superiores a 15 cm.



NIVEL:

Los niveles de burbuja sirven para medir con precisión la línea vertical y la horizontal. Algunos niveles digitales emiten un sonido cuando has alcanzado la horizontalidad o verticalidad adecuada, facilitando enormemente el trabajo. Cuanto más grande es el nivel, más preciso: unos 60 cm de largo suele ser suficiente.



PLOMADA:

Sirve para medir la verticalidad. No es más que una cuerda atada a un peso, que cuando se tensa por efecto de la gravedad, dibuja una línea vertical.



METRO LASER:



Es el metro de última tecnología. Mide fácilmente y con una enorme precisión distancias de todo tipo. Su único inconveniente es su elevado precio.

