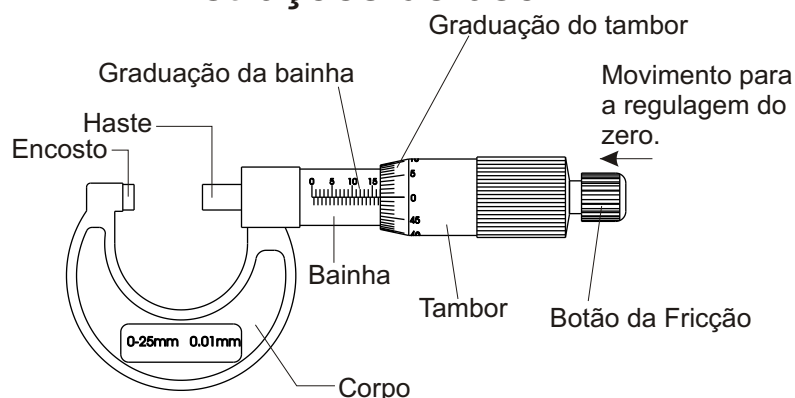


Micrômetro 0 - 25 mm Instruções de uso



Características:

Construído em termoplástico ABS e com eixo e apoio em aço inoxidável, possui um conjunto de fricção que permite a medição sem que se o conjunto seja forçado.

Medição:

O micrômetro 0 - 25 mm é um instrumento de medição com capacidade de 0,01 até 25mm. No corpo da bainha encontramos acima do traço horizontal, graduação de 1 em 1mm e abaixo do traço horizontal a graduação indica 0,5mm. A graduação circular do tambor é de 50 partes iguais: 0 a 50, numeradas de 5 em 5. Temos então que cada traço do tambor mede 0,01mm e uma volta completa mede 0,5mm. Para percorrermos 1,0mm precisamos dar duas voltas completas no tambor.

Ajuste:

Este instrumento vem ajustado de fábrica porém, é normal que com o manuseio o mesmo perca o seu ajuste.

Para ajustarmos o micrômetro devemos em primeiro lugar apoiar a haste no encosto com o auxílio do botão da fricção, logo que as duas peças estiverem encostadas, apertar o botão e gira-lo para a esquerda, assim teremos o tambor livre, em seguida acertamos o zero do tambor com o zero da bainha e novamente apertamos o botão e giramos para a direita até que dê o aperto necessário.

ATENÇÃO: O tambor serve apenas para aproximar a medida sendo que para o encosto final devemos sempre fazê-lo pela fricção.

[Www.switron.com.br](http://www.switron.com.br)