



DICA TÉCNICA ZEN #22

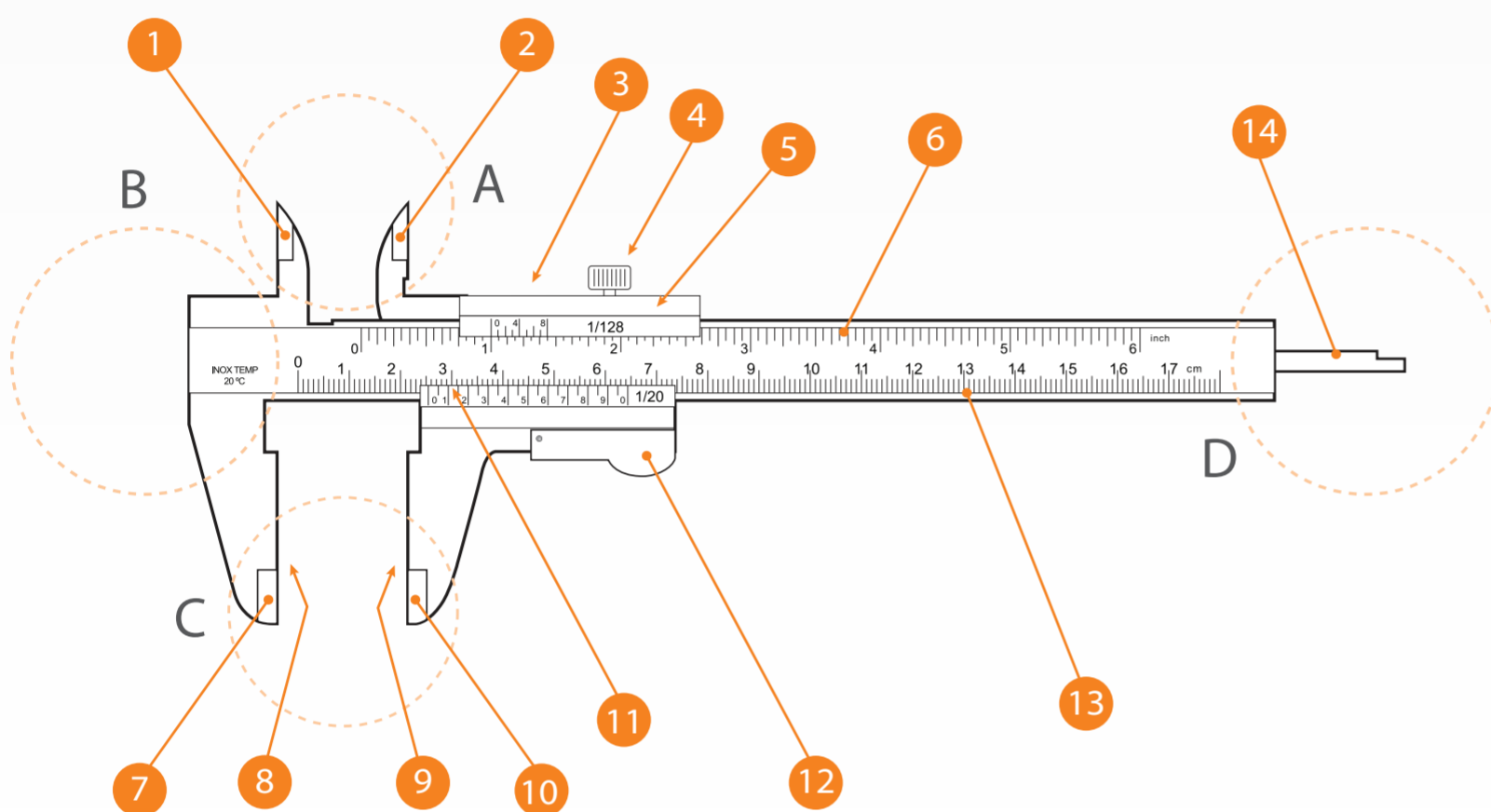
COMO UTILIZAR CORRETAMENTE O PAQUÍMETRO E FORMAS DE MEDIÇÃO



O paquímetro é um instrumento de medição, usado em dimensões lineares internas, externas, profundidade e ressaltos de uma peça. Essa ferramenta é indispensável para mecânicos e reparadores.

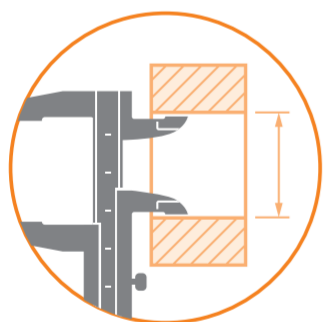


CONHEÇA AS MELHORES FORMAS DE UTILIZA-LO.



- 1 Orelha fixa
- 2 Orelha móvel
- 3 Nônio ou vernier (polegada)
- 4 Parafuro de trava
- 5 Cursor
- 6 Escala fixa de polegadas
- 7 Bico fixo
- 8 Encosto fixo
- 9 Encosto móvel
- 10 Bico móvel
- 11 Nônio ou vernier (mm / cm)
- 12 Impulsor
- 13 Escala fixa de milímetros
- 14 Haste de profundidade

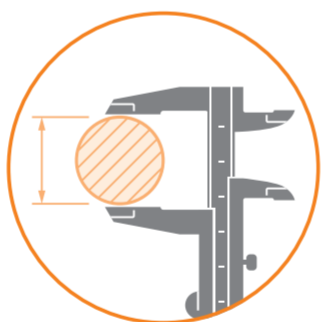
• Formas de medir:



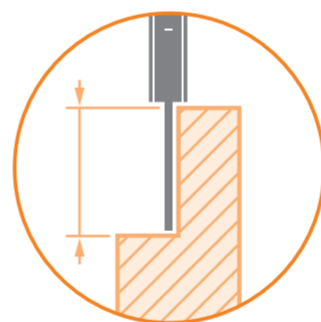
A - Interna



B - de Ressalto



C - Externa



D - Profundidade

• Sua precisão depende de algumas precauções:

Evitar: choques, quedas, arranhões, oxidação, sujeira, cargas excessivas no uso, medir provocando atrito entre a peça e o instrumento; Cuidados: USE proteção de madeira, borracha ou feltro para apoiar o instrumento.

Agora que você já sabe mais sobre como utilizar o paquímetro, assista aos nossos vídeos sobre medição.



“O QUE É UM IMPULSOR DE PARTIDA E COMO FAZER A MEDIÇÃO?” e
“EVOLUÇÃO DAS POLIAS DO ALTERNADOR E COMO FAZER A MEDIÇÃO.”
Procure por: ZENSA no YouTube.

► Qualquer dúvida, entre em contato com a nossa central que nossas atendentes terão prazer em te ajudar.