

Características

Modelo	Visor com três possibilidades de exibição
Tamanhos que podem ser medidos	Diâmetro externo e interno, profundidade da ranhura, largura da ranhura



Descrição

Para a descrição exata das juntas de vedação são normalmente necessárias informações sobre os requisitos de espaço em termos metálicos. Os meios de medição necessários para esse efeito são, na sua grande maioria, indicados para apenas uma utilização. Pelo contrário, este calibre universal é utilizado para a determinada de medidas em caixas de vedação, êmbolos e hastas. É possível determinar a profundidade e largura exatas das ranhuras internas e externas. Isto faz do calibrador universal um meio de medição ideal para utilizar em operações de reparo e conservação.

Artigo

Descrição	Faixa de medição	Medição interna	Largura interna da ranhura	Profundidade interna da ranhura
UNI-MESSSCHIEBER	0 - 200 mm / 0 - 8"	a partir de 20 mm	a partir de 3 mm	até 20 mm / 3/4"