

## COMPARADOR PARA REGULAÇÃO DE BOMBA REF.: 1685



**Descrição:**

Comparador com diâmetro 58mm e marcação 0-10mm x 0.01mm

**Aviso:**

- 1.Ler, estudar, compreender & seguir todas as instruções antes de usar.
- 2.O utilizador e os que o rodeiam devem usar proteção para os olhos, ouvidos, máscara contra poeira, proteção para as mãos e rosto. A poeira das pastilhas de travão e alguns produtos químicos usados na manutenção dos travões podem conter amianto e outras substâncias perigosas. Use medidas de segurança, como ventilação mecânica e proteção respiratória, para reduzir o risco de doenças graves e/ou crônicas.
- 3.Inspecione a ferramenta antes e depois de cada uso. **NÃO** use ferramentas se estiverem danificadas.
- 4.Mantenha as ferramentas em boas condições e limpas para um desempenho melhor e mais seguro.
- 5.Se o veículo a ser trabalhado estiver levantado, certifique-se de que esteja adequadamente apoiado em cavaletes ou rampas e calços.
6. Não use como barra de alavanca ou com qualquer outro dispositivo de alavanca, pois a ferramenta pode quebrar e causar ferimentos.
- 7.Não usar com chaves de impacto. Chaves de caixa e acessórios podem partir ao serem utilizadas desta maneira.
- 8.Use roupas adequadas para evitar prender. Não usar jóias soltas e atar o cabelo comprido para trás.
- 9.Contabilize todas as ferramentas e peças usadas.
- 10.Se estiver trabalhando fora do veículo, certifique-se de que a peça de trabalho esteja segura e estável.
- 11.Sempre consulte as instruções de serviço do fabricante do veículo, ou o manual do proprietário, para estabelecer o procedimento e os dados atuais. Estas instruções são fornecidas apenas como um guia.
- 12.Não opere a ferramenta se estiver sob a influência de álcool ou drogas.
- 13.O não cumprimento e compreensão destas instruções pode resultar em ferimentos graves ou e/ou danos materiais.

**GUARDE ESTE MANUAL****Especificação:**

Material: Alumínio

Cor: Prata

Precisão: 0,01 mm

Intervalo de medição: 0-10 mm

Diâmetro: 58 mm

Dimensões: 99 \* 58 \* 44 mm