

**RÉGUA RETIFICADA VEREF. EMPENOS 600MM TOL.0,05MM  
REF.: 1350**



- Leia sempre atentamente as instruções antes de usar a ferramenta.
- Certifique-se de que sua área de trabalho está bem iluminada.
- Mantenha crianças e pessoas não autorizadas fora da área de trabalho.
- Mantenha a área de trabalho limpa, arrumada, seca e livre de materiais não relacionados.
- **NÃO** permita que pessoas inexperientes usem este kit de ferramentas.
- Sempre use proteção para os olhos que atenda aos padrões OSHA e ANSI Z87.1.
- Use sempre luvas ao trabalhar com a ferramenta.
- Sempre use protetores auditivos.

### Aplicação:

Teste preciso para o bloco do motor e a cabeça do cilindro ao remontar ou reformar um motor. Trabalhar com um calibrador de folga Adequado para motores de 4 e 6 cilindros.

### Instruções:

- Coloque o retificador de superfície na base do cilindro (Fig. 1).
- Consulte o manual de serviço do fabricante do automóvel quanto ao espaço mínimo.
- Incline o retificador de superfície levemente e use um medidor da espessura apropriada. Insira o medidor em vários pontos para ver se o espaço livre é aceitável (Fig. 2).

<b>Comprimento</b>	600 mm / 23-5/8"
<b>Largura</b>	36 mm
<b>Espessura</b>	16 mm
<b>Material</b>	S50C steel
<b>Tolerância</b>	< 0.05 mm

