

# Tacômetros

Instrumentos de medição por comparação que garantem alta qualidade, exatidão e confiabilidade.

## Informações Técnicas

Exatidão:  $\pm 1$  RPM (faixa de 1 a 9999 RPM)  
 $\pm 0,0006\% \pm 0,5$  dígitos (faixa de 6000 a 25000 RPM)

## Acessórios Padrão

3 pilhas alcalinas 1,5 AA  
 2 pontas cônicas  
 1 ponta tipo funil  
 1 ponta tipo disco

## Série 982 — Tacômetro Digital de Medição por Contato

- Instrumento digital de fácil leitura, com visor de cristal líquido (LCD) e dígitos grandes.
- Memoriza o último valor encontrado por até 2 minutos após a medição.
- Permite também a medição de velocidade periférica.



## Especificações

Código No.	Capacidade de Medição		Tempo de Medição (s)	Peso (g)
	RPM	Velocidade Linear		
982-551	1 - 25000	0,1 - 3800 m/min	1 - 3	200

## Série 982 — Tacômetro Digital de Medição com e sem Contato

- Instrumento digital de fácil leitura, com visor de cristal líquido (LCD) e dígitos grandes.
- Memoriza o último valor encontrado por até 2 minutos após a medição.



## Especificações

Código No.	Capacidade de Medição		Distância de Medição (com fita reflexiva)	Tempo de Medição
	Sem contato:	Com contato:		
982-552	6 - 99999 RPM	6 - 25000 RPM	50 - 300 mm	1 seg. (rep. automática) 10 seg. (para 6 RPM)

## Informações Técnicas

Exatidão:  $\pm 1$  RPM (faixa de 1 a 5999 RPM)  
 $\pm 0,0006\% \pm 0,5$  dígitos (faixa de 6000 a 99999 RPM)

## Acessórios Padrão

3 pilhas alcalinas 1,5 AA  
 2 pontas cônicas  
 1 ponta tipo funil  
 1 ponta tipo disco  
 35 fitas reflexivas (código 685005)

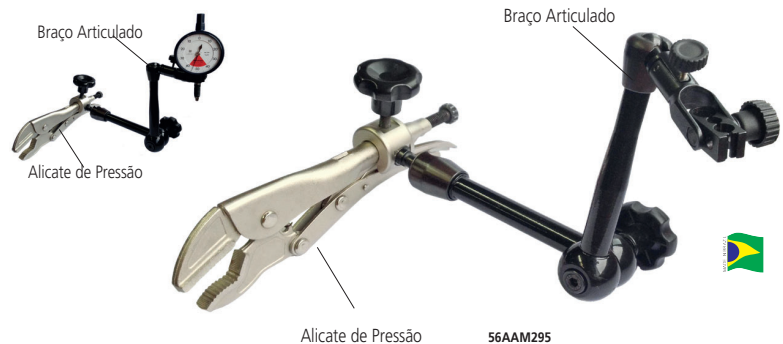
## Exemplo de aplicação



Verificação do batimento axial no disco de freio de um carro.

## Suporte de Relógio com Alicates de Pressão

- Sistema articulado para relógios comparadores e apalpadores com fixação por alicate de pressão em locais de difícil acesso.
- Permite fixação em locais não-metálicos e/ou irregulares.
- Ideal para aplicação em oficinas mecânicas, no reparo de freios e em escolas técnicas.



## Especificações

Código No.	Diâmetro de Fixação		Braço Articulado
	Diâmetro	Comprimento	
56AAM295	ø6mm, ø8mm, ø9,53mm		56AAL619
56AAM296	ø6mm, ø8mm, ø9,53mm		56AAL620
56AAM297	ø6mm, ø8mm, ø9,53mm		56AAK793

\* o relógio comparador é fornecido opcionalmente