



PI 1110
Só para técnicos especializados!
1/1

PRODUCT INFORMATION

PONTE DE MEDIÇÃO PARA A REPARAÇÃO DO MOTOR

MEDIÇÃO DA SALIÊNCIA DE PISTÕES, CÂMISAS DE CILINDRO E VÁLVULAS



Exemplo de aplicação:
Medição da saliência do pistão



No caso de revisão e montagem em motores, algumas medidas de saliência importantes nos componentes têm de ser controladas e ajustadas se necessário. A saliência/recesso prescrita pelo fabricante tem de ser controlada e, se necessário, ajustada ou retificada, especialmente na montagem de pistões e camisas de cilindro e no caso de válvulas.

Se as medições ou correções necessárias não forem efetuadas, podem ocorrer danos graves no motor devido aos espaços livres em falta. Quebras de pistão, rupturas do flange da

camisa, camisas de cilindro soltas, vedações de cabeçotes vazando, insertos de antecâmaras soltos e válvulas quebradas são apenas algumas das consequências possíveis.

A ponte de medição ilustrada permite apurar todas as medidas de distância necessárias rapidamente e sem problemas. A ponte de medição é adequada para motores a gasolina e diesel. Ela é uma ferramenta imprescindível na área dos veículos de passeio, veículos utilitários, carros antigos e tuning.

Características do produto	Ponte de medição em alumínio anodizado para relógios comparadores com 8 mm de diâmetro (aperto do parafuso) Pontos de apoio com 3 opções de regulação, inoxidáveis Distância interior: 94/134/174 mm
Escopo de fornecimento	Ponte de medição (sem relógio comparador) em embalagem de deslizamento de material sintético transparente Peso: aprox. 250 g Dimensões da ferramenta (C x L x A): 230 mm x 33 mm x 30 mm
Nº de pedido	Ponte de medição 12 00003 17 001 Relógio comparador 12 00003 17 002

Reservado o direito a alterações e divergências de imagens.