

KIT de Serviço - Optibelt

Equipamentos técnicos para correias



A Optibelt também pode assegurar as suas ferramentas de serviço

A **proteção ambiental**, económica e, por conseguinte, as vias para a **redução de energia e de custos** podem ser obtidas de forma fácil e rápida com simples meios auxiliares. Com pequenas ferramentas individuais é possível **optimizar os accionamentos**, de modo a que operem de forma económica e amiga do ambiente. A **potência útil é aumentada** e, além disso, os custos totais das transmissões com correias e polias Optibelt serão reduzidos.

A implementação para a **redução de custos ou de energia** pode ser efetuada de forma fácil e rápida com meios auxiliares simples, ou seja, com dispositivos técnicos. A vasta oferta de serviços Optibelt foi complementado com um outro componente. O prático **kit de serviço** inclui uma variedade de dispositivos técnicos, com os quais pode ser realizada uma série de optimizações nos accionamentos existentes.



optibelt **SERVICE-BOX**

Conteúdo:

- 4 unidades OPTIKRIK, tipo 0, I, II, III
- 1 conjunto de calibradores de polias
- 1 fita métrica 3 m
- Esferográfica com carga de prata
- Lanterna de bolso, embalada numa caixa de plástico estável



optibelt **LASER POINTER II**

- Utilização rápida e simples para transmissões por correia
- Medição de desalinhamento paralelo e angular
- Maior segurança de funcionamento
- Método de medição rápido e exato
- Numa prática caixa de ferramentas; pequena – manuseamento fácil



optibelt **NOTEBOX**

Os autocolantes Optibelt "Tension Notes" documentam os valores por defeito para os métodos de tensão prévia corretos, se necessário, e informam assim futuramente os técnicos de montagem de forma fiável e sem necessidade de muita pesquisa.



optibelt **TT**

O medidor de frequência optibelt TT destina-se a testar a pré-tensão de correias de transmissão através da medição da frequências. Graças à sua construção compacta pode ser utilizado de forma universal em accionamentos na engenharia mecânica, na indústria automóvel e em muitas outras aplicações técnicas.