



A aplicação ContiDrive Europe

A aplicação ContiDrive gratuita ajuda os mecânicos de automóveis no seu trabalho diário.

Com a função de medição da frequência acústica para correias de distribuição e correias estriadas o smartphone torna-se numa ferramenta: basta encostar o microfone na correia e medir a tensão da correia num estalar de dedos.

Inclui também um leitor que pode ser utilizado para ler os códigos QR nas embalagens dos produtos e aceder diretamente a informações técnicas, vídeos ou a instruções de montagem gratuitas do produto.

Vantagens

- > Verificação simples e rápida da tensão da correia com a função de medição da frequência acústica.
- > Pesquisa de artigos através da introdução direta de um número de artigo ou da introdução dos dados do veículo.
- > Leitor de códigos QR para leitura dos códigos QR nas embalagens dos nossos produtos. Como chegar diretamente ao produto desejado.
- > Resumo de todas as informações específicas do artigo: listas de peças, conselhos de montagem, instruções de montagem, vídeos ou aplicações no veículo.
- > Aceder à newsletter e às últimas notícias com apenas um clique.

Medição da frequência acústica com a aplicação ContiDrive Europe

Medição da frequência acústica com o smartphone - muito simples num estalar de dedos:



- 1 Abra a aplicação ContiDrive Europe e clique no símbolo para a medição da frequência. 



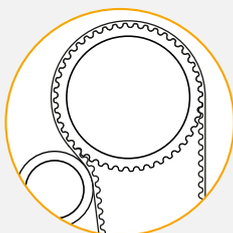
- 2 Clique na tecla "Iniciar medição". Aparece um temporizador de 15 segundos. Tem então três segundos para colocar o microfone do seu smartphone o mais próximo possível da correia.



- 3 Durante os 12 segundos seguintes, provoque a vibração da correia no ponto indicado pelo fabricante do veículo. Para o fazer, pode dar um toque firme de lado ou bater levemente nas costas da correia com um objeto firme e contundente (de preferência em metal).



- 4 Assim que a medição for bem sucedida, é emitido um sinal sonoro e pode ler a frequência medida em Hz no seu ecrã.



- 5 Com a frequência determinada, é possível ajustar a pré-tensão da correia de acordo com as especificações do fabricante do veículo.

Conselho: Repita o procedimento duas vezes para excluir erros de medição. Deve ser apresentada a mesma frequência num intervalo de tolerância +/- 3 Hz.



O conteúdo desta publicação não é vinculativo, destinando-se exclusivamente a fins de informação. Os direitos de propriedade industrial descritos são da propriedade da Continental AG e/ou suas subsidiárias. Copyright © 2023 ContiTech AG, Hanóver. Todos os direitos reservados. Para mais informações, consulte www.contitech.de/disc_en



Automotive Aftermarket
ContiTech Antriebssysteme GmbH
30165 Hannover
Phone +49 (0)511 938-5178
aam@continental.com