



Informações Técnicas

Aviso de manutenção para a pinça do travão Comprimir o êmbolo de travão

Geral

Para permitir uma reparação correta do sistema de travagem, o mecânico necessita das ferramentas corretas. Antes de instalar novos calços de travão, é necessário comprimir (recuar) os êmbolos de travão na pinça do travão. Para esse trabalho, o técnico especializado utiliza uma ferramenta de reposição dos êmbolos de travão. Com essa ferramenta é exercida uma pressão centrada sobre os êmbolos e a pista de deslocamento dos êmbolos, assegurando uma recondução uniforme do êmbolo.



Reparação correta

Ferramentas inadequadas como, por exemplo, alicates, podem danificar a carcaça da pinça do travão, o êmbolo ou a manga de proteção contra poeira.

Através da aplicação correta de uma ferramenta especializada, é possível prevenir danos e reclamações desnecessárias.

Observe neste contexto as indicações de manutenção e de reparação do respetivo fabricante do veículo.



Pinça do travão com dispositivo para o travão de mão



Informações Técnicas

Durante a reposição do êmbolo do travão nos travões de disco do eixo traseiro dos veículos motorizados, deve-se proceder de forma cuidadosa. Os êmbolos de travão destas pinças de travão têm que ser rodados simultaneamente durante a reposição. Consoante a variante da pinça do travão devem ser utilizadas ferramentas com fusos de rosca à esquerda ou à direita.



Informação do produto "Ferramenta"

A Hella Pagid recomenda para o reposicionamento dos êmbolos de travão na pinça do travão, a utilização das seguintes ferramentas.

Ferramenta universal de reposicionamento dos êmbolos de travão

Referência: 8PE 355 290-081

- Universal, para êmbolos de travão sem sentido de rotação



Ferramenta de reposicionamento dos êmbolos de travão (13 peças)

Referência: 8PE 355 290-101

- Compatível com todas as pinças de travão com êmbolo de rotação à direita





Informações Técnicas

Ferramenta de reposicionamento dos êmbolos de travão (50 peças)

Referência: 8PE 355 290-071

- Compatível com todas as pinças de travão com êmbolo de rotação à direita e à esquerda

