

Uma ajuda inestimável para casos difíceis: TOOL BOX SUS01

Os componentes de suspensão estão muitas vezes extremamente sujos, sendo necessário um elevado esforço para os soltar. A nova TOOL BOX SUS01 torna este trabalho árduo muito mais fácil. Estão incluídas duas ferramentas de alta qualidade que são utilizadas repetidamente no trabalho quotidiano da oficina: um extrator de pivô e uma ferramenta separadora.

Extrator de pivô

Esta ferramenta facilita o desaperto das ligações cónicas nas juntas de apoio e nas extremidades dos tirantes em veículos ligeiros e de transporte. A ferramenta também pode ser utilizada no setor dos veículos comerciais e para soltar os suportes dos veículos agrícolas. Isto é assegurado por um reforço hidráulico que aumenta a pressão do pistão extensível até 12 toneladas. Inteligente: a ferramenta pode ser adaptada a diferentes tamanhos de componentes rodando a rosca de ajuste com mola.

Sugestão: lubrifique regularmente a rosca.

Vantagens

- › Possibilidades de utilização flexíveis graças à rosca de ajuste
- Grande área de aperto de 65 mm, abertura do mordente de 30 mm
- › Sólido e de muito boa qualidade
- › Superfície galvanizada (sem Cr6) para uma longa vida útil
- › O design do perfil oferece uma aderência ideal



Ferramenta de separação

Este separador universal pode ser utilizado para alargar os suportes do amortecedor e das juntas de apoio ao separar o amortecedor do alojamento de rolamentos da roda. Uma inovação consiste no chanfro com arestas arredondadas para a inserção na junta de direção. Em conjunto com um roquete de ¼ de polegada com encaixe quadrado – e contra-apoio com uma chave de bocas de 17 mm –, o trabalho é fácil. A pequena janela de visualização é extremamente útil, dado que significa que existe sempre uma boa visão da área de expansão, inclusivamente no apertado espaço de instalação da junta de direção.

Vantagens

- › Ferramenta muito compacta
- Utilização universal graças à área de expansão de 5 a 11,5 mm
- › Chanfro para uma inserção otimizada na junta de direção
- À prova de sobrecarga graças ao encaixe de um quarto de polegada
- › Conceção robusta e reforçada



