

Un valido aiuto per i casi impegnativi: TOOL BOX SUS01

Spesso i componenti della sospensione sono molto sporchi e per allentarli è necessario uno sforzo notevole. La nuova TOOL BOX SUS01 semplifica notevolmente questo compito impegnativo. Contiene due utensili di alta qualità, comunemente usati nel lavoro quotidiano in officina: un estrattore per giunti sferici e un attrezzo divaricatore.

Estrattore per giunti sferici

Facilita il distacco dei collegamenti conici nei giunti delle sospensioni e alle estremità dei tiranti di autovetture e furgoni. Può essere utilizzato anche sui veicoli commerciali e per staccare i montanti dei veicoli agricoli. Ciò è reso possibile da un rinforzo idraulico che aumenta la pressione del pistone in estensione fino a 12 tonnellate. In modo intelligente, l'utensile si adatta alle diverse dimensioni dei componenti ruotando la filettatura regolabile a molla. **Suggerimento: ingrassare regolarmente la filettatura.**

Vantaggi

- › Possibilità d'impiego flessibili grazie alla filettatura regolabile
- › Ampia gamma di espansione di 65 mm, apertura ganasce 30 mm
- › Solidità e qualità di alto pregio
- › Superficie zincata (senza Cr6) per una lunga durata
- › Il design consente una presa ottimale

Attrezzo divaricatore

Questo divaricatore universale può essere utilizzato per allargare gli attacchi del montante elastico e dei giunti delle sospensioni quando si separa il montante elastico dall'alloggiamento del cuscinetto ruota. Un'innovazione è lo smusso di ingresso con bordi arrotondati per l'inserimento nel fuso a snodo. Insieme a un cricchetto da ¼ di pollice con azionamento quadrato e al bloccaggio con chiave da 17 mm, il lavoro viene eseguito senza fatica. La finestrella risulta molto utile perché consente di avere sempre una buona visuale dell'area di divaricazione, anche nello stretto spazio di installazione del fuso a snodo.

Vantaggi

- › Attrezzo molto compatto
- › Utilizzo universale grazie a un'area di divaricazione che va da 5 a 11,5 mm
- › Smusso di ingresso per un inserimento ottimizzato nel fuso a snodo
- › A prova di sovraccarico grazie all'azionamento da un quarto di pollice
- › Design solido rinforzato

