

## **Estrazione di alberi motori senza danni**

- **Serie di estrattori per mozzi ruota e alberi cardanici universale KS Tools**
- **Ideale per alberi motori arrugginiti o incollati**
- **Impiego universale**

Il programma dello specialista degli utensili KS Tools di Heusenstamm comprende una nuova serie di utensili per l'estrazione di alberi motori arrugginiti o incollati. Essa è adatta in modo ideale allo smontaggio di mozzi ruota, tamburi del freno o perni passanti. La manipolazione della serie di estrattori per mozzi ruota e alberi cardanici universale è semplice e sicura e minimizza il dispendio di lavoro. Con il suo utilizzo i meccanici evitano contemporaneamente eventuali danneggiamenti. Essa è disponibile da KS Tools con il numero prodotto 700.1530.

Chi deve smontare mozzi ruota, tamburi dei freni o perni passanti, può trovarsi in fretta di fronte a un problema: se l'albero motore è arrugginito o incollato, deve essere estratto. Ciò non riesce sempre senza pericoli e senza danni. Con la nuova serie di utensili di KS Tools, il lavoro riesce senza rischi. Esso si adatta a tutte le autovetture con mozzo da 3, 4 o 5 fori e a diametri dei fori compresi tra 90 e 130 millimetri e contiene i perni adatti delle dimensioni M12 x 1,25, M12 x 1,5 e M14 x 1,5.

## **Applicazione senza violenza**

Se si applica solo violenza nell'estrazione, si corre il rischio di danneggiare non solo l'albero motore stesso, bensì nel caso peggiore anche ancora ulteriori componenti. Questo si può evitare utilizzando la serie di estrattori per mozzi ruota e alberi cardanici universale. Con la sua massa battente da 4,3 kg essa applica una forza sufficiente per estrarre in modo sicuro l'asse. Poiché la serie di estrattori è fabbricata in acciaio per utensili speciale, è particolarmente stabile.

La manipolazione della serie da trenta pezzi è semplice e sicura e facilita notevolmente il lavoro. KS Tools fornisce l'utensile in una valigetta di plastica molto grande e stabile.