

Extraer ejes de transmisión sin daños

- **Juego universal de extractores de cubos de rueda y árboles de transmisión de KS Tools**
- **Ideal para ejes de transmisión oxidados o agarrotados**
- **Uso universal**

KS Tools, los especialistas en herramientas de Heusenstamm, tiene en su gama un nuevo juego de herramientas para extraer ejes de transmisión oxidados o agarrotados. Es ideal para desmontar cubos de rueda, tambores de freno o palieres. El juego universal de extractores de cubos de rueda y árboles de transmisión se usa de manera sencilla y segura, y minimiza el tiempo de trabajo y el esfuerzo. Al mismo tiempo, los mecánicos evitan posibles daños durante su uso. Presenta la referencia de KS Tools 700.1530.

El desmontaje de cubos de rueda, tambores de freno o palieres puede plantear rápidamente todo un problema: si el eje de transmisión está oxidado o agarrotado, hay que extraerlo a la fuerza, una labor no siempre exenta de peligros y que puede provocar daños. Con el nuevo juego de herramientas de KS Tools, este trabajo se puede ejecutar sin riesgos. Es adecuado para todos los turismos con cubos de 3, 4 o 5 orificios y para diámetros de círculo de orificios de entre 90 y 130 milímetros; incluye los pernos adecuados en las medidas tamaños M12 x 1,25, M12 x 1,5 y M14 x 1,5.

La solución sin fuerza bruta

Si solo se recurre a la fuerza bruta durante la extracción, se corre el riesgo de dañar no solo el propio eje de transmisión, sino también otros componentes del vehículo en un caso extremo. Todo ello puede evitarse gracias al juego universal de extractores de cubos de rueda y árboles de transmisión. Con su pesa de impacto de 4,3 kg, desarrolla una fuerza suficiente para extraer el eje con seguridad. Gracias a que el juego de extractores se realiza de acero especial para herramientas, es especialmente resistente.

Se trata de un juego de treinta piezas que se maneja con facilidad y seguridad y que facilita considerablemente el trabajo. KS Tools suministra la herramienta en un maletín de plástico amplio y resistente.