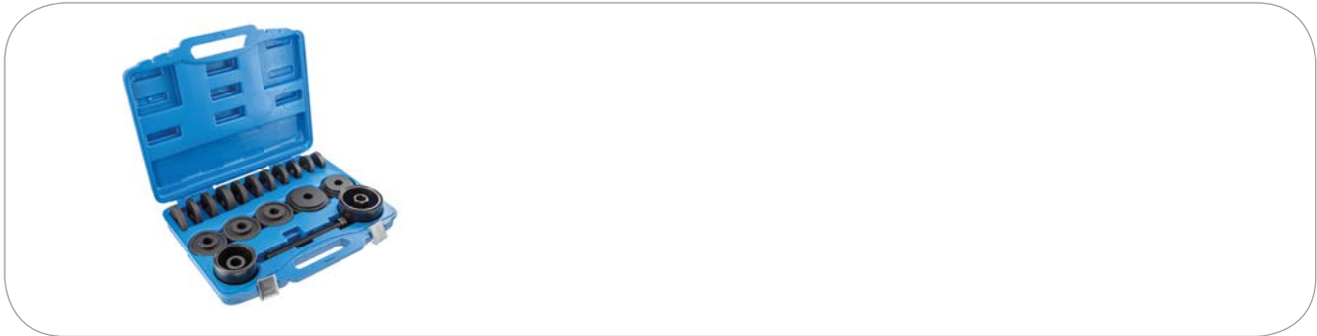


FICHA DE PRODUCTO

Extractor de rodamientos de cubo delantero, 23 piezas



Descripción del producto

El juego está diseñado para desmontar e instalar cojinetes de cubo, engranajes, poleas, ejes y otras piezas montadas a presión utilizadas en mecánica. Gracias a su diseño, los elementos individuales evitan daños en el cubo durante el funcionamiento. El conjunto se utiliza en talleres profesionales y talleres de servicio de automóviles. Una ventaja adicional es la posibilidad de utilizar el conjunto en una prensa hidráulica o mecánica durante el desmontaje de rodamientos, manguitos y otras piezas giratorias.

Características

- de acero de alto contenido en carbono;
- rango de trabajo 50 - 88 mm;
- accionamiento del extractor - rosca trapezoidal, tornillo de rosca fina;
- Los elementos del conjunto están empaquetados en una práctica maleta, lo que facilita su transporte y almacenamiento.

El juego incluye:

- Tornillo 210 mm
- Tuercas 32 mm
- Manguito de 38 mm
- Mangas de extrusión: 76, 86, 91, 102 mm Discos de impresión de mangas: 102, 86 mm
- Diámetro exterior de los discos de extrusión: 50, 55, 59, 63, 67, 70, 72, 73, 74, 75, 77, 82, 83, 88 mm

Datos técnicos

HT8G253	5902801361494	50-88 mm	1	2

x23
50x88
mm