

EXTRACTOR DE RODAJES CR-V 6000KG INDUSTRIAL

SKU: 21098

MODELO: THTGP366

ESPECIFICACIONES	
Tamaño	6"
Nº Mandíbulas	3
Fuerza máx.	6000 kg
Material	Cromo+Vanadio
Acabado superficial	Cromado
Rango de aplicación	A=175 mm-A1=170 mm-L1=50 mm-L2=135 mm-L3=50 mm- L4=95 mm



Aplicación:

El extractor de rodamientos se utiliza para desmontar rodamientos, poleas y engranajes de ejes y otras partes mecánicas sin dañar las piezas. Es esencial en talleres mecánicos, mantenimiento industrial y reparación de vehículos.

Recomendaciones:

Elige un extractor de rodamientos adecuado para el tamaño y tipo de rodamientos que necesitas extraer. Asegúrate de que esté fabricado con materiales duraderos como acero tratado térmicamente y que tenga un diseño robusto. Opta por un extractor con patas ajustables y mandíbulas intercambiables para mayor versatilidad.

Observaciones:

Mantén el extractor de rodamientos limpio y lubricado para asegurar un funcionamiento suave y prolongar su vida útil. Inspecciona regularmente las patas y las mandíbulas para detectar desgaste o daños. Usa siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, al operar el extractor para evitar lesiones. Sigue las instrucciones del fabricante para el uso correcto y seguro del extractor, y almacénalo en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Medida:	Marca
Peso: 2.4 kg	TOTAL
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Sin accesorio









