

Extractores de garras estándar. Serie TMMP



Extractores mecánicos versátiles de 2 y 3 garras

Una de las maneras más comunes de desmontar un rodamiento de pequeño o mediano tamaño es utilizar un extractor mecánico. Con el uso de un extractor SKF se asegurará que no se causen daños al rodamiento o su alojamiento durante el desmontaje. Los extractores de garras estándar de SKF le ofrecen un funcionamiento fácil y seguro.

- Gama de 5 diferentes extractores de garras, con 2 y 3 garras
- Máxima distancia entre garras desde 65 a 300 mm
- Sistema de cono para el auto-centrado y posicionamiento automático de las garras
- Fuertes ballestas que mantienen las garras separadas permitiendo una fácil operación
- Acero al carbono de gran calidad

Datos técnicos					
Designación	Num. de garras	Ancho de agarre	Longitud efectiva de garras	Máxima fuerza de extracción	Peso
	cant.	mm	mm	kN	kg
TMMP 2x65	2	65	60	6,0	0,4
TMMP 2x170	2	170	135	18,0	1,9
TMMP 3x185	3	185	135	24,0	2,5
TMMP 3x230	3	230	210	34,0	5,5
TMMP 3x300	3	300	240	50,0	9,