



Aplicación

Desarrollado para cubrir aplicaciones de extracción de rodamientos más comunes. La serie TMMP tiene un rango máximo nominal de ancho que va de 65 mm (2.6 in) para el más pequeño (TMMP 2x65), a 300 mm (11.8 in) para el más grande (TMMP 3x300). Creados para extraer piezas o rodamientos de tamaño pequeños a medianos.



Descripción

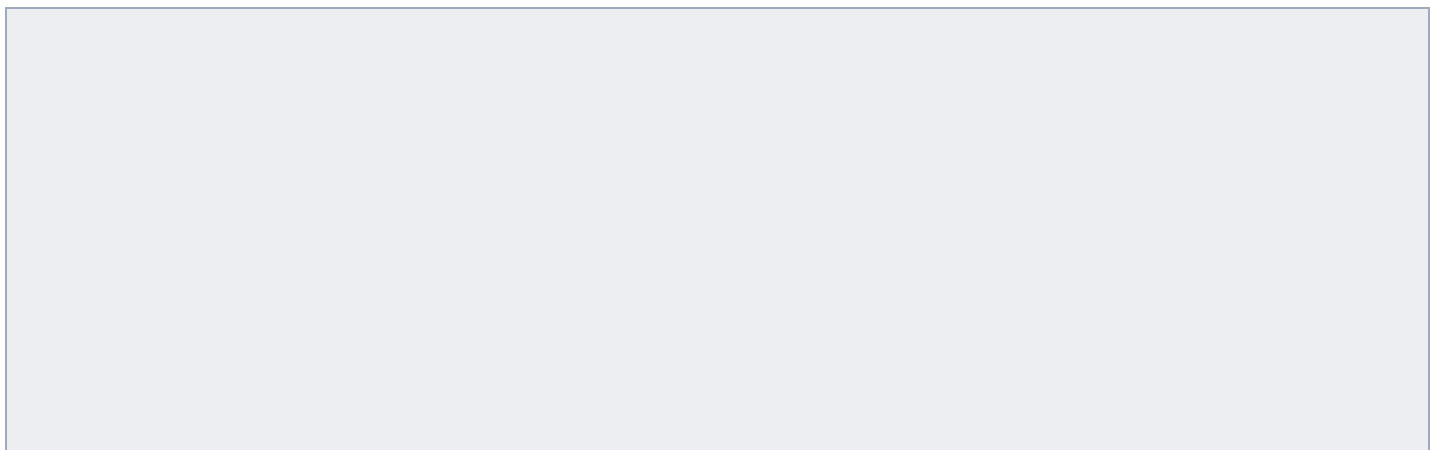
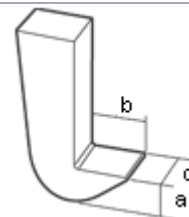
Los extractores TMMP están fabricados de acero endurecido de alta calidad y oscurecido con aceite. Son fáciles de usar, una vez que se obtiene el ancho deseado, se ajusta rápidamente atornillando o desatornillando el cono. Fuertes resortes aseguran que los brazos permanezcan alejados y se mantengan en la posición ajustada. Los dos más pequeños extractores (TMMP 2x65 y TMMP 2x170) poseen dos brazos, mientras que los más grandes tienen tres brazos. La ventaja del extractor de 3 brazos es un centrado más fácil y una mejor distribución de la fuerzas de extracción.

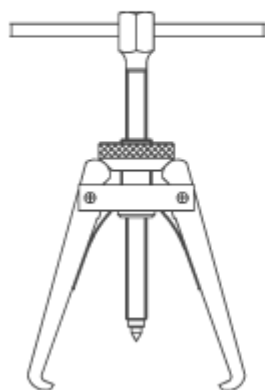


Datos Técnicos

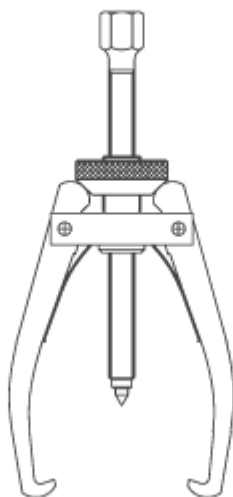
Designación	No.de brazos	Ancho de agarre (D)		Largo de brazo (L)		Máxima fuerza de extracción(F)		Máximo torque (T)		Peso	
		mm	inch	mm	inch	kN	lbf	Nm	lbf ft	kg	lb
TMMP 2x65	2	15-65	0.6-2.6	60	2.4	6	1.340	10	7	0,4	0.9
TMMP 2x170	2	25-170	1.0-6.7	135	5.3	18	4.030	40	30	1,9	4.2
TMMP 3x185	3	40-185	1.6-7.3	135	5.3	24	5.380	55	40	2,5	5.5
TMMP 3x230	3	40-230	1.6-9.1	210	8.3	34	7.610	90	65	5,5	12.1
TMMP 3x300	3	45-300	1.8-11.8	240	9.4	50	11.200	160	115	9,0	19.8

Designación	alto de garra (a)		longitud de garra (b)		Ancho de garra (c)		Husillo hexagonal cabeza (AF)
	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
TMMP 2X65	8	0.31	7	0.28	10	0.39	-
TMMP 2X170	9	0.35	12	0.47	21	0.83	19
TMMP 3X185	9	0.35	12	0.47	21	0.83	19
TMMP 3X230	9	0.35	13	0.51	24	0.94	21
TMMP 3X300	11	0.43	14	0.55	27	1.06	24

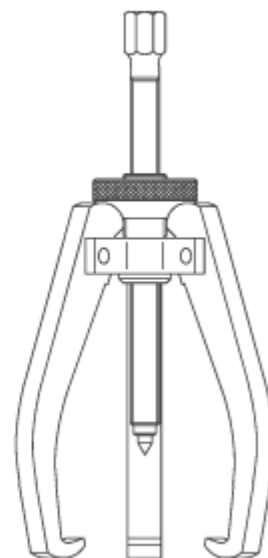




TMMP 2X65



TMMP 2X170



TMMP 3X185 / TMMP 3X230 / TMMP 3X300

Piezas de reemplazo

Designación	Descripción
TMMP...-6	Husillo con centro NIB (no disponible para TMMP 2x65)