

## Ficha de datos

### Juego de herramientas para desmontaje de rodamientos TP 150

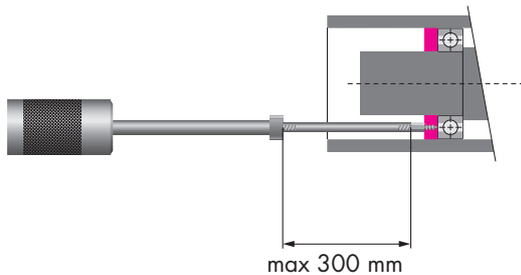
#### Twin Puller TP 150 – desmontaje profesional de rodamientos rígidos de bolas y retenes radiales



Con el Twin Puller TP 150 de simatool se pueden desmontar rodamientos rígidos de bolas y retenes radiales de manera profesional. Con esta herramienta es posible extraer de manera rápida y segura rodamientos con asiento fijo en el anillo interior o en el anillo exterior. Además, la opción adicional para desmontar retenes radiales convierte al TP 150 en un auténtico profesional del desmontaje.

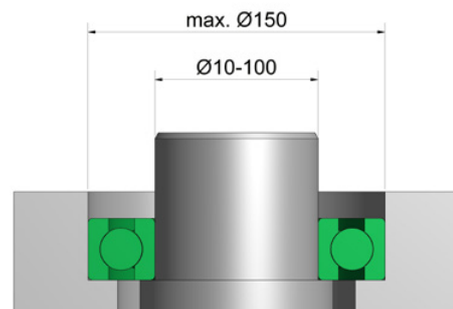
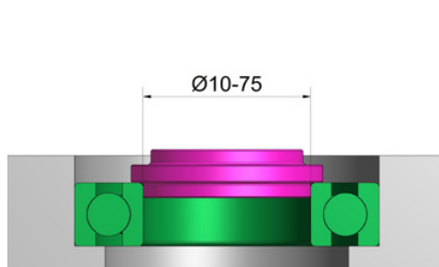
#### Contenido del maletín:

- 6 juegos de patas extractoras (A1–A6)
- 2 husillos roscados (ancho 19)
- Asa
- 9 arandelas de apoyo ( $\varnothing$  10–75 mm)
- Martillo deslizante
- Alargador para el martillo deslizante
- 50 tornillos cortantes
- 10 anillos distanciadores



#### Descripción y datos técnicos del TP 150

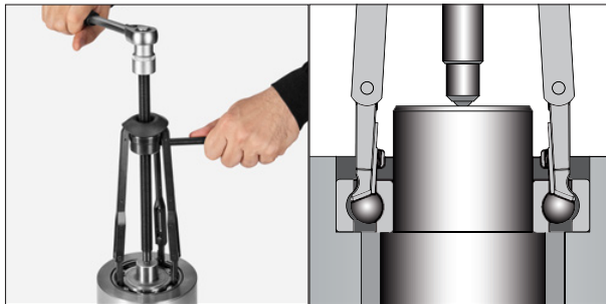
- Para diámetros de eje de entre 10 y 100 mm y diámetro exterior máximo de 150 mm
- Tres funciones de desmontaje en un kit de herramientas
- Kit de herramientas compacto con tabla para la selección en un práctico maletín
- Complemento ideal para la reputada Fitting Tool FT 33 de simatool
- Maletín: peso 6,6 kg / dimensiones (L x An x Al) 440 x 350 x 95 mm



## Ficha de datos

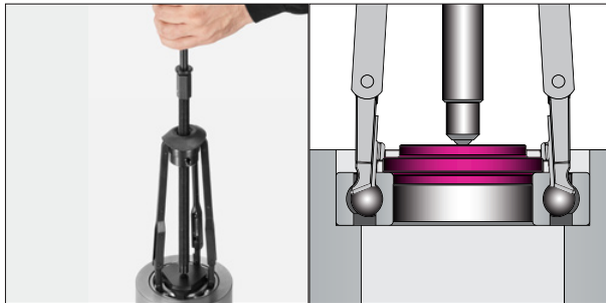
### Juego de herramientas para desmontaje de rodamientos TP 150

#### Desmontaje profesional con el Twin Puller TP 150



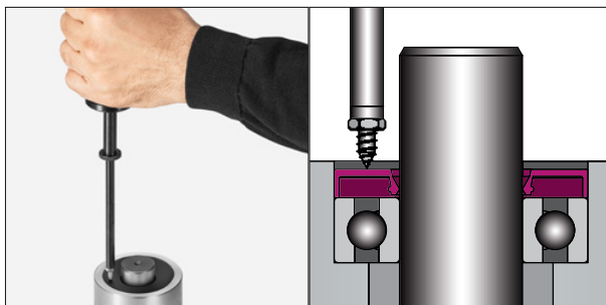
#### Desmontaje de rodamientos rígidos de bolas con eje (asiento en anillo interior)

Colocar las patas extractoras en el rodamiento entre las bolas. Extraer el cojinete del eje mediante el husillo roscado.



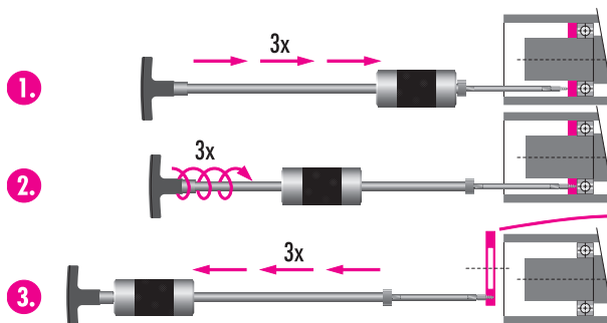
#### Desmontaje de rodamientos rígidos de bolas sin eje (asiento en anillo exterior)

La arandela de apoyo sustituye el eje del anillo interior y se fija con el husillo roscado. Extraer el rodamiento golpeando con el martillo deslizante.



#### Desmontaje de retenes radiales

Clavar el tornillo cortante en la junta y enroscar. Retirar la junta golpeando con el martillo deslizante en sentido contrario.



Puede ver un vídeo para usuarios en [www.simatec.com](http://www.simatec.com)



## Ficha de datos

### Juego de herramientas para desmontaje de rodamientos TP 150

Tabla de selección del Twin Puller TP 150



Denominación de los rodamientos				Patas extractoras	Husillo
60..	62..	63..	64..		
6000.....6002	6200			<b>BP A1</b>	
6001.....6003					
6004.....6006	6201.....6002			<b>BP A2</b>	<b>BP M12</b>
6005	6202.....6203				
6007.....6009	6204.....6205	6300.....6302		<b>BP A3</b>	
6008.....6010		6301			
6011.....6013	6206	6303.....6304		<b>BP A4</b>	
6012					
6014.....6016	6207.....6210	6305.....6306	6403	<b>BP A5</b>	
6015.....6017	6208.....6011	6307			
	6209				<b>BP M16</b>
6018.....6020	6212.....6215	6008.....6311	6404.....6408		
6019	6213.....6216	6309.....6312	6405.....6409	<b>BP A6</b>	
	6214.....6217	6310.....6313	6406.....6410		
			6407		