

## Ficha técnica

### Kit de herramientas para el desmontaje de rodamientos rígidos de bolas simatool BP 160



#### **Bearing Puller BP 160: Desmontaje de rodamientos rígidos de bolas del eje y de la carcasa**

El kit de herramientas de desmontaje BP 160 permite el desmontaje profesional de los rodamientos rígidos de bolas. Los rodamientos sellados también se pueden desmontar después de retirar la junta tórica correspondiente. Los adaptadores de bola de la barra de tiro se insertan en la pista de rodamiento y luego se giran 90 grados para garantizar una sujeción segura. Con el Bearing Puller BP 160 se pueden desmontar más de 50 rodamientos rígidos de bolas diferentes con un diámetro interior de 30 a 160 mm.

#### **Contenido del maletín:**

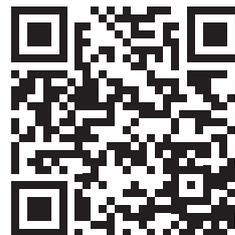
- Travesaño G1/2
- Husillo G1/2
- 2 barras de tiro
- 2 prolongaciones
- Adaptador de bolas A7 – A12
- Práctico maletín de herramientas (9,1 kg)



#### **Descripción del Bearing Puller BP 160**

- Con la ayuda de prolongaciones, incluso los rodamientos que son difíciles de alcanzar se pueden retirar fácilmente. En el maletín de herramientas se incluye una tabla de selección de rodamientos.
- La herramienta de extracción BP 160 es adecuada para el desmontaje de los rodamientos rígidos de bolas, del eje y de la caja.

**Vídeo para usuarios en [www.simatec.com](http://www.simatec.com)**



## Ficha técnica

# Kit de herramientas para el desmontaje de rodamientos rígidos de bolas simatool BP 160

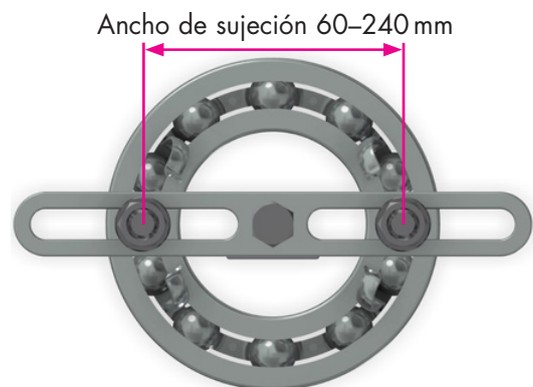
### Datos técnicos del Bearing Puller BP160

Ancho de llave para husillo:	22 mm
Adaptador de bolas A7 – A12:	6 juegos con 2 adaptadores de bolas cada uno
Medidas exteriores del maletín (L x An x Al):	437 x 379 x 100 mm
Peso del kit:	9'100 g

### Tabla de selección del Bearing Puller BP160

					
<b>60..</b>	<b>62..</b>	<b>63..</b>	<b>64..</b>		
6021 6022 6023 6024	6213 6214 6215 6216	6309 6310 6311	6406 6407 6408	<b>A7</b>	
6026 6027 6028 6029 6030	6217 6218	6310 6311 6312	6407 6408 6409	<b>A8</b>	
6032	6219 6220	6313 6314	6410	<b>A9</b>	
	6221	6315	6411	<b>A10</b>	
	6222 6223 6224 6225 6226 6227 6228 6229 6230	6316 6317 6318	6412 6413	<b>A11</b>	
		6319 6320 6321	6414 6415 6416 6417 6418	<b>A12</b>	

### Ancho de sujeción



### Profundidad de sujeción

