

## Scheda tecnica

### simatool BP 160 estrattore per cuscinetti a sfere radiali



#### **BP160 bearing puller: estrazione di cuscinetti a sfere radiali da alberi e da alloggiamenti**

Il BP 160 Bearing Puller permette l'estrazione professionale di cuscinetti a sfere radiali. Anche cuscinetti con guarnizione possono essere estratti, dopo averla rimossa. Gli adattatori a sfera delle barre a trazione sono inserite nella pista del cuscinetto e poi girati di 90° per assicurare una tenuta sicura. L'estrattore per cuscinetti permette di estrarre più di 50 cuscinetti a sfere con un diametro interno da 30 a 160 mm.

#### **Contenuto valigia:**

- Braccio di supporto G 1/2
- Mandrino G1/2
- 2 barre da trazione
- 2 estensioni
- Adattatori a sfera A7 – A12
- Valigetta (9.1 kg)



#### **Descrizione BP 160 Bearing Puller**

- Con l'aiuto delle estensioni, anche cuscinetti difficili da raggiungere possono essere estratti. Una tabella di selezione è inclusa nella valigetta.
- L'estrattore BP160 è adatto per l'estrazione per cuscinetti a sfere radiali da alberi e da alloggiamenti.

Video d'applicazione su [www.simatec.com](http://www.simatec.com)



Video  
BP 160



## Scheda tecnica

# simatool BP 160 estrattore per cuscinetti a sfere radiali

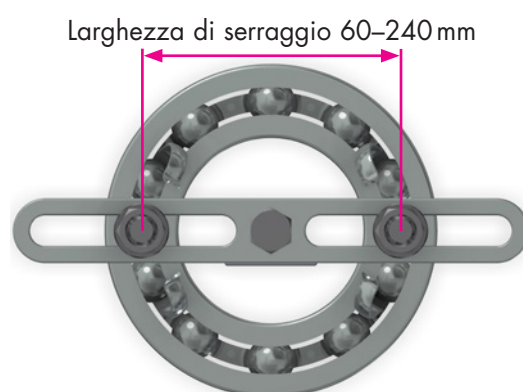
### Dati tecnici BP 160 Bearing Puller

Dimensione chiave:	22 mm
Adattatori a sfera A7 – A12:	6 kit con 2 adattatori a sfera
Dimensione esterna della valigetta (L x W x H):	437 x 379 x 100 mm
Peso kit:	9 100g

### Tabella di selezione BP 160 Bearing Puller

					
60..	62..	63..	64..		
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>	

### Larghezza di serraggio



### Profondità di serraggio

