

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



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 valigietta (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	A7
6026 6027 6028 6029 6030	6217 6218	6310 6311 6312	6407 6408 6409	A8
6032	6219 6220	6313 6314	6410	A9
	6221	6315	6411	A10
	6222 6223 6224 6225 6226 6227 6228 6229 6230	6316 6317 6318	6412 6413	A11
		6319 6320 6321	6414 6415 6416 6417 6418	A12