

Rillenkugellager-Ausbauwerkzeugsatz BP 61

Der Bearing Puller BP 61 zum Ausbau der Rillenkugellager von Welle und aus Gehäuse



Der Ausbauwerkzeugsatz BP 61 ermöglicht Rillenkugellager von der Welle abzuziehen oder aus dem Gehäuse herauszuziehen. Auch abgedichtete Lager können nach Entfernen der entsprechenden Dichtung ausgebaut werden. Die Finger der Abzieharme werden an der Aussenringlaufbahn ange-setzt. Er ist für den Ausbau von 61 verschiedenen Rillenkugellagern mit Bohrungsdurchmesser von 10 bis 100 mm geeignet.

Kofferinhalt:

- 6 Sätze Abzieharme
- 2 Gewindespindeln
- Praktischer Werkzeugkoffer (3,2 kg)

Beschreibung Bearing Puller BP 61

- Die Finger der Abzieharme greifen direkt in die Aussenringlaufbahn und stützen sich auf die Innenringschulter ab, was für einen sicheren Halt und optimale Kraftübertragung sorgt
- Die Finger sind federnd an den Abzieharmen befestigt, um sie einfach in das Lager einsetzen zu können
- Die Abzieharme aus Qualitätsstahl sind hoch belastbar und für ein lange Gebrauchsdauer ausgelegt
- Eine Rückhaltefeder aus Elastomer vereinfacht das Ansetzen der Abzieharme und hält diese in Position beim Ausziehvorgang
- Eine Lagerauswahltafel ist im Werkzeugkoffer integriert

Anwendervideo auf www.simatec.com



Technische Daten Bearing Puller BP 61

Schlüsselweite für Spindel	19 mm und 24 mm
Abzieharme A1–A6	6 Sätze mit je 3 Abzieharmen
Masse des Tragkoffers (L x B x H)	315 x 250 x 70 mm
Gewicht des Kits	3'200 g

Auswahltafel Bearing Puller BP 61

					
Lagerbezeichnung				Abzieharme	Spindel
60..	62..	63..	64..		
6000 6001 6002 6003	6200			BP A1	BP M12
6004 6005 6006	6201 6202 6203			BP A2	
6007 6008 6009 6010	6204 6205	6300 6301 6302		BP A3	
6011 6012 6013	6206	6303 6304		BP A4	
6014 6015 6016 6017	6207 6208 6209 6210 6211	6305 6306 6307	6403	BP A5	
6018 6019 6020	6212 6213 6214 6215 6216 6217	6008 6309 6310 6311 6312 6313	6404 6405 6406 6407 6408 6409 6410	BP A6	