

이너 베어링 풀러

689/5BI



프로파일



제품 특징

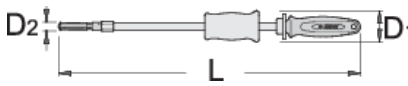
- 재질: 프리미엄 크롬 바나듐 스틸
- 낙하 단조, 완전 경화 및 담금질
- surface finish: zinc plated according to ISO 2081:2018 (E)
- 인체공학적 고중량 더블 컴포넌트 핸들

장점:

- 세트에는 이너 베어링 직경용 암 6개가 포함. 6.5-8, 10-12, 12-15, 17-20, 22-28, 30-36

용도:

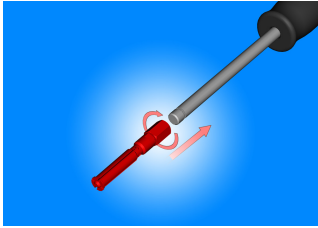
- 다양한 유형의 베어링을 당기는 데 사용됩니다. 베어링을 안쪽에서 잡아 당겨 빼냅니다.
- 1kg 중량의 베어링을 추출합니다.



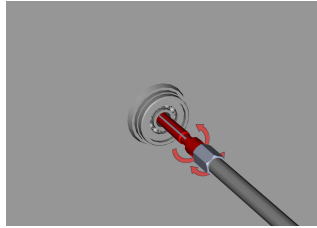
	D1	D2↓	D2↑	L↓	L↑	
622587	52	6,5	36	495	555	3300

* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

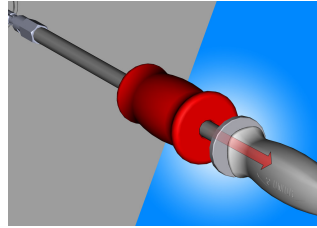
사용법 (사진)



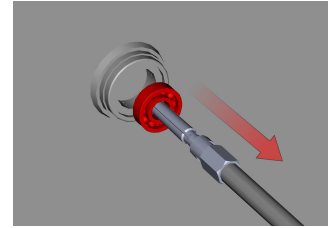
Before starting the application, you need to screw appropriate extractor dimension on the handle.



First inserted extractor through the hole in the bearing which will be dismount out of the housing. Then start to screwed thorn into extractor, which has a function that opens puller body, which adapts to the bearing bores.



Start with steady hits dismounting bearing with help of sliding hammer.



After several strokes fast and easy dismount bearing from housing without damage.

스페어 파트

Arm for 689/2BI

자주 묻는 질문

풀러의 적절한 암을 선택할 때 689/BI 풀러(내부 베어링 추출용)에 대해 어떤 정보가 중요합니까?
내부 베어링 링의 직경이 중요합니다. 직경에 따라 풀러에 적합한 암을 선택합니다.