

이너 베어링 풀러

689/5BI



프로파일



제품 특징

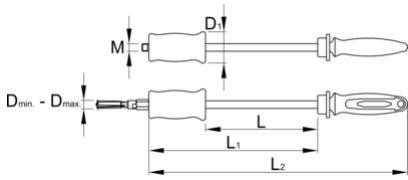
- 재질: 프리미엄 크롬 바나듐 스틸
- 낙하 단조, 완전 경화 및 담금질
- surface finish: zinc plated according to ISO 2081:2018 (E)
- 인체공학적 고중량 더블 컴포넌트 핸들

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.

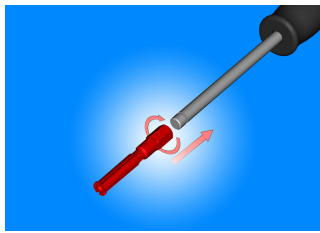


	D↓	D↑	D1	L	L1	L2	M	
--	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-----------	----------	--

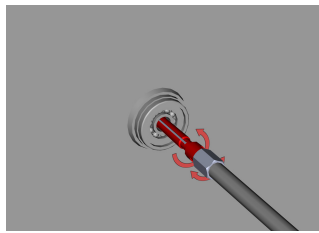
622587 6,5 36 50 180 271 415 M12 3300

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

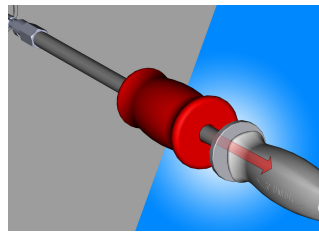
사용법 (사진)



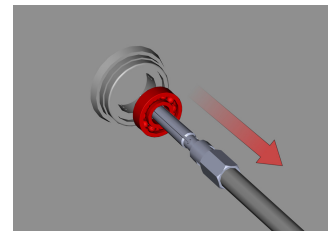
Before starting the application, you need to screw appropriate expandable collet dimension on the handle.



First inserted expandable collet through the hole in the bearing which will be extracted out of the housing. Then start to screw thorn into collet, which has a function that expands collet body, which adapts to the bearing bores.



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



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

스페어 파트

Expandable collet for 689/5BI

관련 제품



Inner bearing puller

자주 묻는 질문

플러의 적절한 암을 선택할 때 689/BI 플러(내부 베어링 추출용)에 대해 어떤 정보가 중요합니까?

내부 베어링 링의 직경이 중요합니다. 직경에 따라 플러에 적합한 암을 선택합니다.