



Image may differ from product. See technical specification for details.



## TMMP 6

### Heavy duty jaw puller

SKF 고강도 조 풀러 TMMP 6은 베어링 탈착용으로 설계된 기계식 3암 풀러입니다. 이 풀러는 뛰어난 그립감을 제공하고 탈착 작업 중 정렬 불량을 방지하는 데 도움이 되는 독특한 팬터그래프 암 시스템이 특징입니다. 이 풀러는 샤프트에 간섭 끼움 방식의 베어링 및 유사 부품을 쉽고 빠르고 안전하게 탈착할 수 있도록 설계되었습니다.

- 빠르고 효율적이며 부드러운 처리, 고유한 팬터그래프 시스템은 탁월한 그립감을 제공하고 작동 중 정렬 불량을 방지하는 데 도움이 됨, 3암 TMMP 6 조 풀러의 최대 인출력은 60 kN(6.7 미국 톤)임, 내식성을 위해 흑색 처리된 고품질 강철, 다양한 암 길이에 사용할 수 있는 옵션 암

## 개요

### 치수

외부 그립 너비	50 - 127 mm
암 유효 길이	120 mm
암 대체 길이	With accessory alternative arms: 220 mm or 370 mm or 470 mm
클로 높이	15 mm
암 전체 길이	221 mm
클로 길이	19 mm
클로 너비	8 mm
스핀들 헤드, 육각형 크기	22
스핀들 전체 길이	362 mm

### 속성

권장 용도	축에 간섭 끼움을 사용하여 산업, 건설 및 농업 응용 분야에서 베어링, 기어, 풀리 및 기타 산업용 링 모양 부품을 분리하는 데 사용
원추형 시트(직선 축)에 공작물을 탈착하는 데 적합	예
테이퍼형 시트(원추형 축)에 베어링을 탈착하는 데 적합	예
슬리브에 베어링을 탈착하는 데 적합(어댑터 또는 인출 슬리브)	예
블라인드 배열(축이 있는 하우징)의 공작물 탈착에 적합	아니오
하우징에 공작물을 탈착하는 데 적합	아니오
베어링 유형(들)에 적합	전체
탈착력 생성	스핀들
특수 기능	자동 잠금 기능이 있는 암의 평행 개방을 위한 팬터그래프 메커니즘, 고강도 버전. 암 길이 대체 사용 가능.
당김 힘(최대)	60 kN
암의 개수	3
스핀들 토크(최대)	175 N·m
스핀들 노즈 피스	예, ø20 mm
컬러	검은색
재료	금 엔지니어링 강철, 경화 및 강화 처리됨
코팅	화학적 흑색화됨
내용	1x 풀리 TMMP 6, 1x 사용 지침 인쇄물

### 물류

제품 순 중량	4 kg
eClass 코드	23-05-19-01
UNSPSC 코드	27111712

## 호환 제품

### 예비 부품

Spare arm for Heavy duty jaw puller	<a href="#">3 x TMMP 6-1</a>
Spare spindle Heavy duty jaw puller	<a href="#">TMMP 6-5</a>

## 액세서리

---

Extremely high viscosity bearing grease with solid lubricants	<a href="#">LGEV 2/0.035</a>
Accessory arm for Heavy duty jaw puller	<a href="#">3 x TMMP 6-2</a>
Accessory arm for Heavy duty jaw puller	<a href="#">3 x TMMP 6-3</a>
Accessory arm for Heavy duty jaw puller	<a href="#">3 x TMMP 6-4</a>
Tri-section pulling plate	<a href="#">TMMS 50</a>
Puller protection blanket	<a href="#">TMMX 210</a>

## 권장 제품

---

Heavy duty jaw puller	<a href="#">TMMP 10</a>
Heavy duty jaw puller	<a href="#">TMMP 15</a>

이용약관