



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



TMMP 15

Heavy duty jaw puller

SKF 고강도 조 풀러 TMMP 15는 베어링 탈착용으로 설계된 기계식 3암 풀러입니다. 이 풀러는 뛰어난 그립감을 제공하고 탈착 작업 중 정렬 불량을 방지하는 데 도움이 되는 독특한 팬더그래프 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 팬더그래프 시스템은 탁월한 그립감을 제공하고 작동 중 정렬 불량을 방지하는 데 도움이 됨, 3암 TMMP 15 조 풀러의 최대 인출력은 150 kN(17 미국 톤)임, 내식성을 위해 흑색 처리된 고품질 강철, 다양한 암 길이에 사용할 수 있는 옵션 암

개요

치수

외부 그립 너비	140 - 326 mm
암 유효 길이	340 mm
암 대체 길이	With accessory alternative arms: 260 mm or 435 mm or 685 mm
클로 높이	30 mm
암 전체 길이	534 mm
클로 길이	37 mm
클로 너비	12 mm
스핀들 헤드, 육각형 크기	28
스핀들 전체 길이	661 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 팬티그래프 메커니즘, 고강도 버전. 암 길이 대체 사용 가능.
당김 힘(최대)	150 kN
암의 개수	3
스핀들 토크(최대)	700 N·m
스핀들 노즈 피스	예, \varnothing 32 mm
컬러	검은색
재료	금 엔지니어링 강철, 경화 및 강화 처리됨
코팅	화학적 흑색화됨
내용	1x 풀러 TMMP 15, 1x 사용 지침 인쇄물

물류

제품 순 중량	21.5 kg
eClass 코드	23-05-19-01
UNSPSC 코드	27111712

호환 제품

예비 부품

Spare arm for Heavy duty jaw puller	3 x TMMP 15-2
Spare spindle Heavy duty jaw puller	TMMP 15-5

액세서리

Extremely high viscosity bearing grease with solid lubricants	LGEV 2/0.035
Accessory arm for Heavy duty jaw puller	3 x TMMP 15-1
Accessory arm for Heavy duty jaw puller	3 x TMMP 15-3
Accessory arm for Heavy duty jaw puller	3 x TMMP 15-4
Tri-section pulling plate	TMMS 100

Tri-section pulling plate

[TMMS 160](#)

Puller protection blanket

[TMMX 350](#)

권장 제품

Heavy duty jaw puller

[TMMP 6](#)

Heavy duty jaw puller

[TMMP 10](#)

이용약관