



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



## 729865 B

### Feeler gauge

SKF Feeler Gauges 729865 B are designed to measure clearances. A typical application is to measure the internal clearance of spherical roller bearings during the mounting process. The 729865 B consists of 29 blades of 200 mm (8 in.) in a steel cage.

- 포괄적인 필러 게이지 세트, 스페리컬 롤러 베어링의 내부 베어링 틈새를 측정하는 데 적합, 200mm(8인치) 길이의 블레이드 29개, 보호 강철 케이스

## 개요

### 물류

제품 순 중량	0.26 kg
eClass 코드	23-05-19-01
UNSPSC 코드	73152101

### 속성

권장 용도	SKF 드라이브 방법(경방향 내부 틈새를 줄이기 위한 수동 방법) 없이 베어링을 장착하기 위해, 베어링의 틈새를 확인하기 위해, 다른 용도에서 틈새를 검사하기 위해.
테이퍼형 시트(원추형 축)에 베어링 장착하는 데 적합	예, 올바른 간섭 끼움으로 베어링을 장착하기 위해 경방향 내부 틈새를 확인하는 과정의 일부
슬리브에 베어링 장착하는 데 적합(어댑터 또는 인출구)	예, 올바른 간섭 끼움으로 베어링을 장착하기 위해 경방향 내부 틈새를 확인하는 과정의 일부
날의 개수	29
날 길이	200 mm
날 너비	13 mm
날 두께	0.05 mm / 0.09 mm / 0.10 mm / 0.11 mm / 0.12 mm / 0.13 mm / 0.14 mm / 0.15 mm / 0.16 mm / 0.17 mm / 0.18 mm / 0.19 mm / 0.20 mm / 0.25 mm / 0.30 mm / 0.35 mm / 0.40 mm / 0.45 mm / 0.50 mm / 0.55 mm / 0.60 mm / 0.65 mm / 0.70 mm / 0.75 mm / 0.80 mm / 0.85 mm / 0.90 mm / 0.95 mm / 1.00
날 두께 공차	for blades with thickness upto and including 0.10 mm: +0.007 / -0.005 mm for blades with thickness from 0.11 mm to 0.35 mm: +0.010 / -0.005 mm for blades with thickness from 0.35 mm to 0.65 mm: +0.015 / -0.007 mm for blades with thickness 0.65 mm and above: +0.020 / -0.009 mm
특수 기능	보호용 스테인리스 스틸 하우징, 두께가 표시된 각 블레이드, 플라스틱 보관 커버에 담겨 제공됨
드라이브 방법에 적합	필수는 아니지만 추가 긴급 확인 용도로 사용 가능
베어링 유형(들)에 적합	SRB
컬러	금속
재료	경화 및 광택 처리된 고품질 고탄소 합금 스프링강
코팅	없음

## 이용약관