



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



## TKRT 10

### Digital tachometer

SKF TKRT 10은 레이저나 접촉식을 활용하여 회전 및 선형 속도를 측정하는 빠르고 정확한 타코미터입니다. 레이저와 다양한 접촉 어댑터가 장착된 이 장치는 다재다능한 장비이며 다양한 응용 분야에 적합합니다.

- 레이저/접점 측정 시스템, 넓은 속도 측정 범위, 다양한 측정 모드, 대형 백라이트 LCD 디스플레이, 간편한 측정을 위한  $\pm 45^\circ$ 의 각도 범위, 최대 10개의 측정값 저장, 기본 접촉 어댑터 세트 포함, 쉬운 보관을 위해 편리한 공구 케이스에 제공

# 개요

## 치수

장비 치수	160 × 60 × 42 mm
케이스 치수(l x h x w)	260 × 85 × 180 mm

## 성능

광학 측정 회전 속도(범위)	3 - 99999 r/min
접촉 측정 회전 속도(범위)	2 - 20000 r/min
접촉 측정 선형 속도(범위)	[object Object] m/min
접촉 측정 거리(범위)	50 - 500 mm

## 속성

권장 용도	모터 또는 축의 속도를 결정하고 V 벨트 및 컨베이어 벨트와 같은 움직이는 표면의 속도와 길이를 측정하는 데 사용됨.
디스플레이	5자리 LCD 디스플레이, 백라이트
측정 유형	실제, 최소, 최대, 평균, 합계
광학 측정 방법	내장 레이저
광학 측정 모드	r/min, Hz
접촉 측정 정확도(+/-)	0.05 %
작동 각도(최대)	45 °
접촉 측정 회전 속도 모드	r/min, Hz
접촉 측정 정확도(+/-)	1 %
접촉 액세스리	접점 어댑터, 원추형 팁, 원추형 홀 및 접촉 휠, 모두 포함됨
선형 측정 모드(접촉 어댑터 포함)	m/min, m/s, yards/min, yard/s, feet/min, feet/s, inch/min, inch/s
접촉 측정 정확도(+/-)	1 %
거리 측정 모드(접촉 어댑터 포함)	미터, 피트, 야드
메모리	10개의 판독 MB
레이저 유형	가시적 레드 라인 레이저
레이저 파장	650 nm
최대 레이저 파워	1 mW
자동 꺼짐	15초 후
삼각대 커넥터	예, (1/4-20 UNC)
하우징 재료	ABS 플라스틱
컬러	청색, 짙은 회색
배터리	1x 9V 알칼리 유형 IEC 6F22
배터리 사용 수명	12 h
파워 어댑터	6V DC 포트, 전원 어댑터 미포함
계기 무게	160 g
보호 정도(IP)	IP40
작동 온도 범위	0 - 50 °C
권장 보관 온도	-10 - 50 °C
상대 습도	10 ~ 90%, 비응축
내용	1 x 타코미터 TKRT 10, 1x 접점 어댑터, 1x 원추형 팁, 1x 원추형 홀, 1x 접촉 휠, 1x 9V 배터리, 1x 반사 테이프 세트, 1x MP5425 사용 지침, 1x 운반용 케이스 크기 A

## 물류

---

제품 순 중량	0.75 kg
eClass 코드	23-05-19-01
UNSPSC 코드	41112202

---

## 호환 제품

## 예비 부품

---

Spare set of contact adapter, tips and wheel for Digital tachometer	<a href="#">TKRT 10-ADAPT</a>
Spare reflective tape for Tachometers	<a href="#">TKRT-RTAPE</a>

---

이용약관