

We measure it.



rpm 측정기(포켓사이즈)

testo 460
무선 RPM 광학식 측정(반사방식)

LED 측정광을 이용한 광학식

최대/최소값

디스플레이 조명

보호캡

손목 스트랩 및 벨트 케이스 포함



실용 사이즈

포켓 사이즈의 RPM 측정기인 testo 460은 환풍기와 축 등의 회전 속도를 광학적으로 측정합니다. 측정 대상과의 이상적인 거리는 10 cm에서 40 cm 사이입니다. 광학식으로 측정할 때는 측정 대상에 반사 표지(옵션)를 붙이고 확인용 점을 표지에 비추기만 하면 측정이 됩니다.

홀드 기능과 디스플레이 조명 기능으로 어두운 조명에서도 측정값을 읽기 쉽습니다. 실제 사용에 필수 요소인 보호캡, 손목 스트랩, 벨트 케이스 등의 기본 액세서리를 제공합니다.

기술데이터/액세서리

testo 460

testo 460; RPM 측정기(자체 교정 성적서, 손목 스트랩, 벨트 케이스, 보호캡, 배터리 포함)



제품번호 0560 0460

프로브 타입	광학식
측정범위	100 ~ 29999 rpm
정확도 ±1 digit	±(측정값의 0.02 %)
분해능	0.1 rpm (100 ~ 999.9 rpm) 1 rpm (1000 ~ 29,999 rpm)

기술데이터	
단위	rpm, rps
측정주기	0.5초
보관온도	-40 ~ +70 °C
작동온도	0 ~ +50 °C
배터리 타입	2 batteries Type AAA
배터리 수명	20시간(디스플레이 조명 없을 시의 평균)
무게	85 g(배터리 및 보호캡 포함)
크기	119 x 46 x 25 mm(보호캡 포함)
보호등급	IP40
보증기간	2년

액세서리	제품번호
측정기용 액세서리	
반사 테이프(1팩 5개, 개당 150 mm)	0554 0493
ISO 교정 성적서/rpm; 교정 포인트 10 ~ 99500 rpm에서 자유롭게 선택 가능	0520 0114

테스토코리아(유)
 서울본사
 서울특별시 영등포구 문래동5가 4-1 KT&G빌딩 5층
 TEL: 02) 2672-7200 FAX: 02) 2679-9853
 E-mail: testo@testo.co.kr
 창원사무소
 경남 창원시 마산 합포구 산호동 202-6 썬프라자빌딩 B동 209호
 TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570