



rpm 측정기

testo 465 비접촉식 광학 rpm 측정

손쉬운 한 손 조작

전원을 끌 때, 평균/최대/최소 및 마지막 값을 저장

최대 거리 600 mm 까지

사용 및 보관이 손쉬운 RPM 케이스



testo 465는 한 손으로 손쉽게 조작할 수 있는 rpm 측정기로서, 비접촉식 광학 rpm 측정 방법을 사용합니다. 따라서 환풍 기와 축 등의 회전하는 물체를 측정하는 데 적합합니다. 광학식으로 측정할 때는 측정 대상에 반사 표지(옵션)를 붙이고 확 인용 점을 표지에 비추기만 하면 측정이 됩니다.

측정 대상까지의 최대 거리는 600mm입니다. testo 465는 최종 측정값, 평균값, 최대값, 최소값을 저장합니다. 함께 공급되는 보호 케이스는 충격으로부터 측정기를 보호하여 매우 긴 수명을 보증합니다.

기술데이터/액세서리

testo 465

testo 465 세트: 보호 케이스, 반사 테이프,
배터리

제품번호 0563 0465



프로브 타입

적외선 방식과 비접촉식 측정

측정범위	+1 ~ +99999 rpm
정확도 ±1 digit	측정값의 ±0.02%
분해능	0.01 rpm(+1 ~ +99,99 rpm) 0.1 rpm(+100 ~ +999,9 rpm) 1 rpm(+1000 ~ +99999 rpm)

기술데이터

작동온도	0 ~ +50 °C
보관온도	-20 ~ +70 °C
배터리 타입	2 AA batteries 또는 충전용 배터리
디스플레이	5단계 LCD 디스플레이, 1-line
무게	145 g
보증기간	2년
크기	144 x 58 x 20 mm
배터리 수명	40시간

액세서리

제품번호

측정기용 액세서리

반사 테이프(1팩 5개, 개당 150 mm)	0554 0493
ISO 교정 성적서/rpm 접촉식과 비접촉식 rpm 측정기; 교정 포인트 500; 1000; 3000 rpm	0520 0012
ISO 교정 성적서/rpm 비접촉식 rpm 측정기; 교정 포인트 10; 100; 1000; 10000; 99500 rpm	0520 0022
ISO 교정 성적서/rpm 교정 포인트 10 ~ 99500 rpm에서 자유롭게 선택 가능	0520 0114
DKD 교정 성적서/rpm 비접촉식 rpm 프로브, 측정범위에서 3 포인트(1 ~ 99,999 rpm)	0520 0422

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