



rpm ölçüm cihazı

testo 460 – Cep tipi temassız rpm ölçüm cihazı

LED işaretlemeli optik devir (rpm) ölçümü

Maks./min. değerler

Aydınlatmalı ekran

Güvenli saklama için koruyucu başlık

Taşıma askısı ve kemere tutturma kiti ile birlikte



rpm

Resim 1:1

Çok kullanışlı, cep tipi rpm ölçüm cihazı testo 460, rpm (temassız devir)'i ölçer; örneğin vantilatörlerde ve şaftlarda. Ölçüm yapılacak nesneye ideal uzaklık 10 ile 40 cm arasında olmalıdır. Reflektör (opsiyonel) ile ölçümü yapılacak nesne kolayca işaretlenir ve reflektör ile görünen ölçüm noktası ölçülür. Tuşa basılarak min./ maks. değerler direkt olarak ekranda görünür.

Hold fonksiyonu özellikle ölçüm değerlerinin rahat okunmasını sağlar. Aydınlatmalı ekran, yetersiz aydınlatma koşullarında bile ölçüm değerlerinin kolay okunmasını sağlar. testo 460; küçük, kullanışlı ve kullanımı kolaydır. Koruyucu başlık, taşıma askısı ve kemere tutturma kiti cihazın güvenli bir şekilde saklanmasını sağlar ve uzun çalışma ömrü sunar.

Teknik bilgi / Aksesuarlar

testo 460

testo 460; devir (rpm) ölçüm cihazı, koruyucu başlık, batarya ve kalibrasyon protokolü ile birlikte

Ürün kodu 0560 0460



Sensör tipi optik

Ölçüm aralığı	100 ... 29999 rpm
Hassasiyet ±1 digit	±(0.02 % ölç. değ.)
Çözünürlük	0.1 rpm (100 ... 999.9 rpm) 1 rpm (1000 ... 29.999 rpm)

Genel teknik veriler

Seçilebilir birimler	rpm, rps
Ölçüm aralığı	0.5 sn
Saklama sıcaklığı	-40 ... +70 °C
Çalışma sıcaklığı	0 ... +50 °C
Batarya tipi	2 AA batarya
Batarya ömrü	20 h (ortalama, ekran aydınlatması olmadan)
Ağırlık	85 g (batarya ve koruyucu başlık ile birlikte)
Boyutlar	119 x 46 x 25 mm (koruyucu başlık ile birlikte)
Koruma sınıfı	IP40
Garanti	2 yıl

Aksesuarlar

Ürün kodu

Ölçüm cihazı için aksesuarlar

Yapışmalı reflektör (1 paket = 5 ad., her biri 150 mm)	0554 0493	
ISO kalibrasyon sertifikası/rpm, 10 ... 99500 rpm aralığında seçilebilen kalibrasyon noktaları	0520 0114	

TEST TEKNİK ENDÜSTRİYEL SİSTEMLER TİCARET

1203/11 Sk. No:4 D:616 Karahasan Atlı İş Merkezi

Yenişehir/İZMİR/TURKEY

Tel: +90 232 469 26 23 • Fax: +90 232 469 23 90

info@testteknik.net

www.testteknik.net