

## TEMASLI/TEMASSIZ TAKOMETRE 9225-405



konik kafa  
(dahil)



sıkıştırma manşonu  
(dahil)



yansıtma çıkartması  
(dahil)



0,1m'lik tekerlek  
kafa (dahil)



küçük konik kafa  
(dahil)



konik boşluklu  
kafa (dahil)

- 2 ölçüm yöntemi, temaslı ve temassız
- Dönme hızını ve hat hızını ölçebilir
- Maksimum değeri, minimum değeri ve son değeri otomatik olarak kaydeder, sürekli ölçüm sırasında 500 veri saklanabilir
- Otomatik kapanma

### ÖZELLİKLER

Ölçüm yöntemi	Temassız	Temaslı
Ölçüm aralığı	döner hız	2,5~99999RPM
	hat hızı	—
Çözünürlük	döner hız	0,1RPM (aralığı 2,5~999,9RPM) 1RPM (aralığı 1000~99999RPM)
	hat hızı	—
Hassasiyet	döner hız	$\pm(0,05\%n+1d)$ RPM n dönme hızı, d çözünürlüktür
	hat hızı	—
Lazer gücü	CLASS 3R, 3mW~4mW	—
Örnekleme süresi	0,6s (100RPM in üstünde)	—
Ölçüm mesafesi	50~500mm	—
Çalışma sıcaklığı	0~40°C	—
Güç kaynağı	3×AA pil	—
Boyut	206×71×36mm	—
Ağırlık	170g	—



### STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Yansıtma yapıştırıcısı (9220-RS)	3 adet
0,1m çevre uzunluğu olan tekerlek	1 adet
Sıkıştırma manşonu	1 adet
Konik kafa	1 adet
Küçük konik kafa	1 adet
Konik boşluklu kafa	1 adet
Pil (AA)	3 adet

## 9 TEMASSIZ TAKOMETRE 9223-120



- Temas olmadan dönme hızını doğru bir şekilde ölçer
- Maksimum değeri, minimum değeri ve son değeri otomatik olarak kaydeder, sürekli ölçüm sırasında 500 veri saklayabilir

### ÖZELLİKLER

Ölçüm aralığı	2,5~99999RPM
Çözünürlük	0,1RPM (aralığı 2,5~999,9RPM) 1RPM (aralığı 1000~99999RPM)
Hassasiyet	$\pm(0,05\%n+1d)$ RPM n dönme hızı, d çözünürlüktür
Lazer gücü	CLASS 3R, 3mW~4mW
Örnekleme süresi	0,6 saniye (100RPM in üstünde)
Ölçüm mesafesi	50~500mm
Çalışma sıcaklığı	0~40°C
Güç kaynağı	3×AA pil
Boyut	180×71×29,9mm
Ağırlık	145g



yansıtma çıkartması  
(dahil)



### STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Yansıtma yapıştırıcısı (9220-RS)	3 adet
Pil (AA)	3 adet