



### Genel özellikler

- Çok fonksiyonlu menü
- Ekran çözünürlü ü 0.01 / 0.1 / 1 mm
- Yüksek kontrastlı LCD ekran
- Uzunluk ve Açı ölçümü yapılabilir
- Mutlak / göreceli ölçüm modeli
- Ayarlanabilir parametre menü
- Yüksek düzeyde koruma
- De i tirilebilir kalem pil
- Kompakt, kolay montaj

Plastik gövde  
5 dijital ekran  
aft delik mili Çapı 20 mm

Özellikler	Teknik parametreler
Sistem hassasiyeti	± 0.03 mm
Ölçüm / Görüntü aralı ı	-19999 - 99999
Ekran çözünürlü ü	0.01 / 0.1 / 1
Hareket hızı	Max 500 Rpm
Gövde malzemesi / renk	ABS+PC / Siyah
Mil çapı	D = 20 mm
A ırlık	0.2kg Yakla ık
Güç kayna ı	Lityum pil 3.6 V AA
Çalı ma sıcaklı ı	-10°C ~ +60°C
Koruma derecesi	IP54 Panel
Dahili menü üzerinden ayarlanarak AÇI ölçümü yapabilme özelli i stenilen çarpan de eri girilerek ölçüm yapma olana ı	
Dijital olarak yapılabilen bir çok özellik	
Resetleme ve ofset de eri girebilme, mutlak ve artımsal ölçüm	
Dahili menü üzerinden ayarlanarak DO RUSAL ölçüm yapabilme özelli i	
Dahili menü üzerinden HATVE ayarlamalarını yapabilme özelli i	

#### Dijital numarator OBD30-1

Do rusal ve açısıl bir ölçümlemede kullanılan Dijital numarator OBD30-1 modeli hareketli parçalardan olu an bir ünitenin hareket kabiliyetinin ölçülenmesi için tasarlanan bir dijital sayıcı numaratordür. OBD30-1 dijital sayıcı numarator de i ken pozisyon konumlarında, örne in mekanik olarak hazırlanmış di li bir milin di hatve aralı na göre ayarlanabilir ve di li milin ba lı oldu u ve hareket ettirdi i di er bir parçanın ilerleme ölçüsünü ( mm ve açı de eri olarak ) gösterir ve dijital olarak rakamsal sonuç vererek hem do rusal hemde açısıl ölçüm yapabilme oluruz. Bu özelliklerin tümünü OBD30-1 dijital sayıcı numaratorün bir turdaki gösterece i sayıcı di li milin hatve di aralı nda istedi imiz bir aralıkta menü içinden ayarlanabile özelli i ile girmi oldu umuz de erleri ölçüm olarak hem do rusal hemde açısıl olarak ekran üzerinden kullanabiliriz

## ■ Teknik özellikler

