

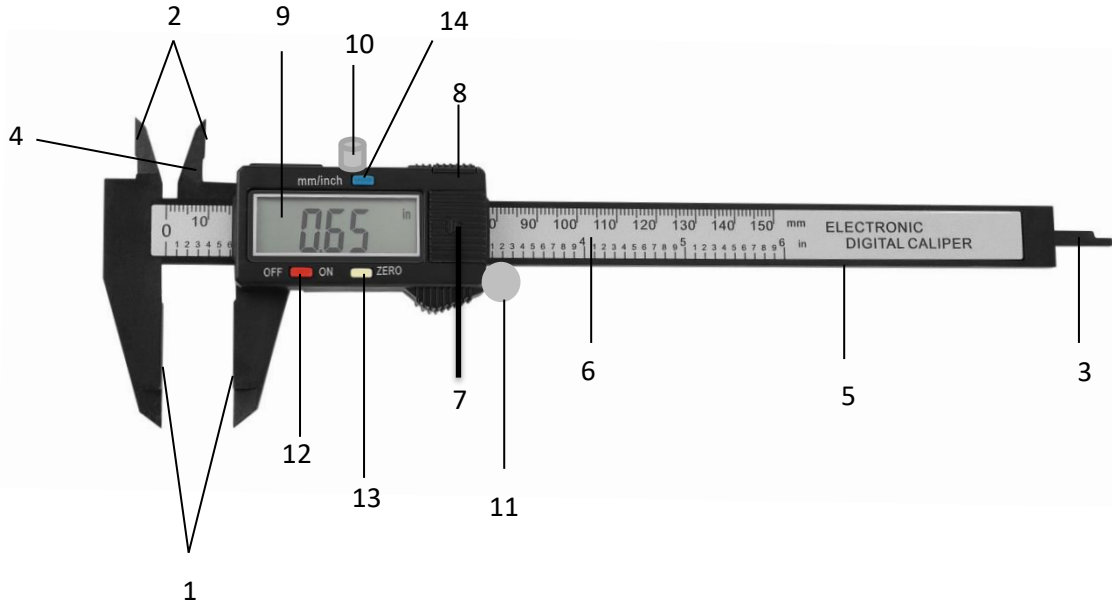
KULLANMA KILAVUZU Elektronik Dijital Kumpas

Teknik Ayrıntılar

Ölçüm Aralığı	0-150 mm/0-6 in,0-200 mm/0-8 in
Ayrım	0,01 mm/0.0005 in
Duyarlılık	±0.02 mm/0.001 in (<100mm) ±0.03 mm/0.001 in (>100-200mm)
Tekrarlanabilirlik	0.01 mm/0.0005 in
Maksimum ölçme hızı	1.5 m/sn, 60 in/sn
Ölçme sistemi	Doğrusal kapasitif ölçüm sistemi
Ekran	LCD ekran
Güç	Bir adet alkali lityum düğme pil 1.5v, tip LR44. Kapasite-180mah
Çalışma ısısı	5°C-40°C/41-104 F

Özellikler

1. Dış çap ölçüm çeneleri
2. İç çap ölçüm çeneleri
3. Kılıç (derinlik ölçüm çubuğu)
4. Adım ölçüm yüzleri
5. Cetvel
6. Sae ve metrik skala
7. Pil bölümü
8. Çıkış bağlantısı
9. Lcd ekran
10. Sürgülü kilitleme vidası
11. Parmak silindiri
12. Açma kapama düğmesi
13. Sıfır düğmesi
14. Sae ve metrik dönüştürme düğmesi



Uygulamalar

1. İşlem: Sürgü sadece kilit vidası gevşedikten sonra hareket edebilir.
2. basit ölçme metotları
 - 1) Kilit vidasını gevşetin
 - 2) Açma düğmesine basın. Sae ya da metrik ölçümü "mm/inch" düğmesine basarak seçin.
 - 3) Ekranı sıfırlamak için dış çap ölçüm çenelerini kapatın ve ardından sıfır düğmesine basın.



Bakım talimatları

1. Temiz ve kuru tutun (sıvı sürgüye zarar verebilir)
2. Temiz ve kuru bir bezle tüm yüzeyleri temizleyin. Çözücü ya da çözücü bazlı temizleyiciler kullanmayın.
3. Gücü korumak için kullanmadığınız zaman ekranı kapatın.
4. Elektrikle ya da elektronik aletlerle temastan kaçınınız.

Pil değişimi

Yanıp sönen ekran düşük pil seviyesini gösterir. Pili değiştirmek için koruyucuyu belirtilmiş yönde kaydırın ve pili pozitif tarafı dışa bakacak şekilde yerleştirin.

Sorun Giderme

SORUN	NEDEN	ÇÖZÜM
Ekran yanıp sönüyorsa	Düşük pil gücü	Yeni pil takın
Sürgü kaydırıldığında ekran değişmiyorsa	Sistem kilidi	Pili çıkartın ve 30 sn sistem sıfırlanmasını bekleyip pili yeniden takın
Hata payı ± 0.001 mm den az ise	Sensör kirlenmiş	Sürgü kılıfını çıkartın ve montajı açın, $5\text{kg}/\text{cm}^2$ basınçlı hava ile temizleyin
Lcd ekran görüntüsü yok ise	1.Uygunsuz pil yerleşimi 2.Düşük pil gücü	1. Pili çıkartıp pozisyonu kontrol edin 2. Yeni pil takın