

## KULLANIM KILAVUZU Adezyon Test Cihazı PCE-TAT 10



**İçindekiler**

<b>1 Giriş</b> .....	<b>3</b>
1.1 Teslimat İçeriği: .....	3
<b>2 Güvenlik Notları</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Teknik Özellikler</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Talimatlar</b> .....	<b>4</b>
4.1 Kullanıma Hazırlık.....	4
4.2 Operasyon.....	4
<b>5 Geri Dönüşüm</b> .....	<b>5</b>
<b>6 İletişim</b> .....	<b>5</b>

## 1 Giriş

PCE Teknik Cihazlar'dan bir PCE-TAT 10 cihazı satın aldığınız için teşekkür ederiz.

### 1.1 Teslimat İçeriği:

1 x Adezyon Ölçüm Cihazı PCE-TAT10,  
6 x Ölçüm Probu 3x no.1,3x no.2,  
1 x Kesici,  
1 x Anahtar,  
1 x İki Bileşenli Epoksi Bant,  
1 x Süper Yapıştırıcı,  
1 x Ahşap Taşıma Çantası,  
1 x Kullanım Kılavuzu.

## 2 Güvenlik Notları

Cihazı ilk kez kullanmadan önce lütfen bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Cihaz yalnızca kalifiye personel tarafından kullanılabilir ve PCE Cihazlar personeli tarafından tamir edilebilir. Kılavuza uyulmamasından kaynaklanan herhangi bir hasar ya da yaralanma garantisi yoktur.

- Cihaz sadece onaylanmış sıcaklık aralığında kullanılabilir.
- Cihaz yalnızca PCE Enstrümanlarının nitelikli personeli tarafından açılmalıdır.
- Enstrüman kullanıcı ara yüzü bir nesneyle (örn. Bir masanın üzerindeki klavye tarafı) yerleştirilmemelidir.
- Cihazda herhangi bir teknik değişiklik yapmamalısınız.
- Cihaz sadece nemli bir bezle temizlenmeli / sadece pH-nötr temizleyici kullanılmalıdır.
- Bakım yalnızca imalatçı tarafından yapılmalıdır. Sorun çıkması durumunda lütfen PCE Teknik Cihazlar ile iletişime geçin.
- Test yaptıktan sonra ve cihazı saklamaya çalıştığınızda, çevirme düzeneği cihaz gövdesinde serbestçe dolaşana kadar düğmeyi çevirerek yay mekanizmasını serbest bırakın.
- Cihazı toz, dumanlar, asitler, alkaliler ve aşındırıcı gazlardan uzak bir yerde saklayın.
- Nakliye, işletme ve saklama sırasında, cihazın darbe, şok veya neme maruz kalmadığından emin olun.

Bu cihazın el kitabı PCE Cihazlar tarafından herhangi bir garanti verilmeksizin yayınlanmaktadır. Açıkça, genel işletme şartlarımızda bulunabilecek genel garanti şartlarımızı belirtmekteyiz. Herhangi bir sorunuz varsa lütfen PCE Teknik Cihazlar ile iletişime geçiniz.

### 3 Teknik Özellikler

Refraktif Güç	200kg
Ölçüm Kafalarının Çapı	15.1 mm (No. 1) ve 19.5 (No. 2)
Özel Yırtılma Kuvveti, MPa	Ölçüm probu no. 1 ila 10 MPa arası (100) Ölçüm probu no. 2 ila 6 MPa arası (60)
Ölçek MPa	1 (No. 1) ve 2 (No. 2)
Depolama Koşulları	+5 ... +40 °C / ≤80 % RH at 25 °C
Ağırlık	1 kg'dan fazla değil
Boyutlar	150 x 70 mm
Ambalaj Boyutları	L180x W150xH100mm

### 4 Talimatlar

#### 4.1 Kullanıma Hazırlık

- Ölçme probunun yüzeyini ve probu yerleştirmek istediğiniz yüzeyi, örneğin ince kum kağıdı kullanarak temizleyin.
- Epoksi yapıştırıcıyı ambalajın talimatlarına göre hazırlayın ve iyice karıştırın.
- Tek bileşenli süper tutkal kullanıyorsanız, tüpü açın.
- Ölçme probunun çevresini biraz çizmek için kesici kullanın.

#### 4.2 Operasyon

- Tutucu mekanizmanın ve yayın serbest bırakılması için yapışma kontrol cihazının üstteki düğmesini saat yönünün tersine çevirin.
- Şimdi cihaz test edilecek yüzeye gelene kadar adezyon test cihazını (alttan dış) ölçme probuna vidalayın.
- Ölçüm kafası test yüzeyinden serbest bırakılıncaya kadar üstteki topuzu saat yönünde çevirin. Kullanılan ölçüm probuna bağlı olarak, yırtılma gücünü ölçek 1 veya 2'den okuyabilirsiniz.
- Ölçüm probu yüzeyden ayrılmazsa, yay mekanizmasını serbest bırakmak için düğmeyi saat yönünün tersine çevirin ve cihazı ölçüm probundan çıkarın.
- Keski ve çekiç kullanarak ölçme kafasını yüzeyden ayırın.
- Ölçüm probu yüzeyden ayrılmışsa, anahtarı kullanarak cihazdan sökün.
- Ölçme probunun yüzeyini tutkal ve boya artıkları ve püskürtme parçalarından temizleyin.

## 5 Geri Dönüşüm

Toksik olmalarından dolayı piller, ev türü atıklarla birlikte atılamazlar. Geri dönüşüm için pil toplama noktalarına bırakmalıdır.

### Pil toplama noktası:

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti.  
Halkalı Merkez Mah.  
Pehlivan Sok. No.6/C  
Küçükçekmece / İstanbul

Cihazdan düzgün bir şekilde kurtulmak için bize gönderebilirsiniz. Cihazın parçalarını değerlendirebiliriz ya da cihaz, mevcut düzenlemelere uygun olarak bir geri dönüşüm şirketine gönderilir.

## 6 İletişim

Eğer ürün yelpazemiz veya ölçüm cihazı ile ilgili sorularınız olursa PCE Teknik Cihazları ile irtibata geçiniz.

### Posta:

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd. Şti  
Halkalı Merkez Mah.  
Pehlivan Sok. No.6/C  
34303  
Küçükçekmece / İstanbul

### Telefon:

0212 471 11 47

### Faks:

0212 705 53 93

### E-Posta:

[info@pce- cihazlari.com.tr](mailto:info@pce- cihazlari.com.tr)



Bütün PCE Ürünleri CE ve RoHS  
sertifikalıdır.

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128