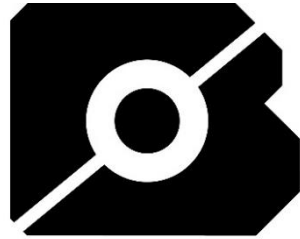


# BRUNTON 5010 GEO TRANSIT

BRUNTON 5010 GEO TRANSIT  
JEOLOG PUSULASI



**BRUNTON®**

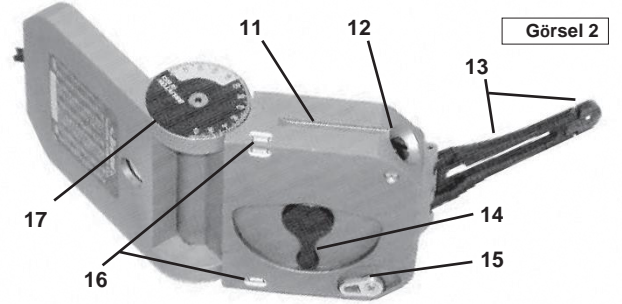
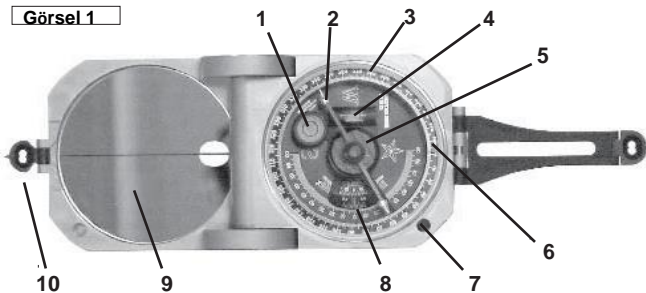
# BRUNTON 5010 GEO TRANSIT

## GENEL ÖZELLİKLERİ

- Manyetik sapmaya göre ayarlanabilir kadran
- Ayarlanabilir iğne sabitleme mekanizması
- Menteşe koruması ve eğimölçeri
- Tekli NdFeB mıknatıs, manyetizasyona karşı diğer mıknatıs türlerine göre daha iyi direnç gösterir.
- Hızlı ve doğru okuma için indüklenerek nemlendirilmiş iğne
- Safir cevher yatağı sayesinde pürüzsüz iğne hareketi
- Kütük alüminyum gövde ve o-conta ile su geçirmez sağlam yapı
- Kalıcı renk ve çizilmeye karşı koruyucu 6061-T6 sert eloksallı alüminyum gövde
- Kerteriz ve açı ölçümü
- Eğim ve doğrultu ölçümü
- Dalım ve yönlem ölçümü
- Azimut ölçümü
- Eğim ölçümü  $\pm 90^\circ$  ve yüzde olarak
- Topografik haritalarda kullanıma elverişli
- Deri kılıf
- Boyutları : 9,6cm X 7,1cm X 3,3cm
- Ağırlık : 363gr
- Azimut kesinliği :  $1^\circ$ 'de  $\pm 1/2$
- Eğimölçer kesinliği :  $1^\circ$ 'de  $\pm 1/2$
- Dalım açısı kesinliği :  $2^\circ$ 'de  $\pm 1$

## PUSULA PARÇALARI

Görsel 1



### 1. Yatay seviye terazisi

Pusulayı yatay düzleme paralel kılmak için baloncuğu daire içinde tutun.

### 2. İğne

Manyetik kuzeyi gösterir.

### 3. Derecelendirilmiş halka

360 derecelik halka

### 4. Uzun terazi

Eğim açıların için kullanılan terazi

### 5. Nadir toprak mıknatısı (NdFeB)

Diğer tüm magnetlerden daha kuvvetli olan bu alaşım ile hızlı ve etkin bir şekilde manyetik kuzey bulunur.

### 6. Sıfır pini

Manyetik kuzey sapmasına göre kadran ayarı

### 7. İğne kilit mekanizması

### 8. Verniye

Eğim ölçümleri için ayarlanabilir aparat

### 9. Ayna

### 10. Dar açılı görüş

### 11. Tripod oturtma yatakları

İki yanda da bulunan girintiler

### 12. Halka ayar vidası

### 13. Geniş açılı görüş

Delikli gez ile azimut ölçümleri

### 14. Verniye ayarlaması

Verniyenin ayarlanmasını sağlayan kol

### 15. İğne kilidi emniyeti

### 16. Yan ve alt teraziler

### 17. Menteşe eğimölçeri