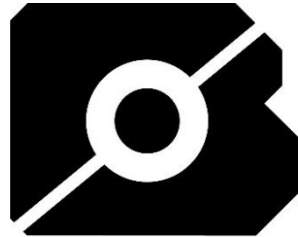


# BRUNTON 2061 CONVENTIONAL TRANSIT

## BRUNTON 2061 CONVENTIONAL TRANSIT JEOLOG PUSULASI



**BRUNTON®**

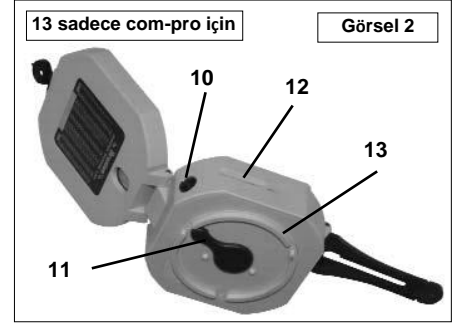
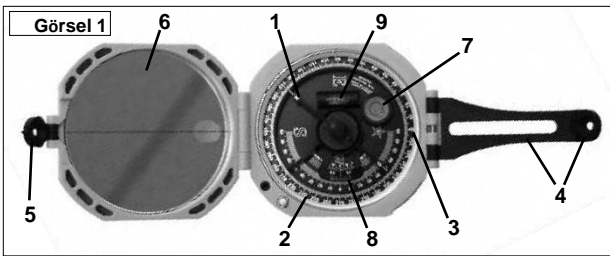
# BRUNTON 2061 CONVENTIONAL TRANSIT

## GENEL ÖZELLİKLERİ

- Manyetik sapmaya göre ayarlanabilir kadran
- Alnico II magneti ile hızlı manyetik kuzey yönelimi
- Eğim ölçümü  $\pm 90^\circ$  ve yüzde olarak
- Hızlı ve doğru okuma için indüklenerek nemlendirilmiş iğne
- Safir cevher yatağı sayesinde pürüzsüz iğne hareketi
- Dökme alüminyum gövde sağlam yapı
- Topografik haritalarda kullanıma elverişli
- Deri kılıf
- Kapalı iken boyutları : 7,9cm X 7,1cm X 3,3cm
- Ağırlık : 192 gr

## PUSULA PARÇALARI

1. **İğne**  
Manyetik kuzeyi gösterir.
2. **Derecelendirilmiş halka**  
360 derecelik halka
3. **Sıfır pini**  
Manyetik kuzey sapmasına göre kadran ayarı



4. **Geniş açılı görüş**  
Delikli gez ile azimut ölçümleri
5. **Dar açılı görüş**
6. **Ayna**
7. **Yatay seviye terazisi**
8. **Verniye**  
Eğim ölçümleri için ayarlanabilir aparat
9. **Uzun terazi**  
Eğim açıları için kullanılan terazi
10. **Halka ayar vidası**  
Tornavida sayesinde ayarlanabilir derecelendirilmiş halka
11. **Verniye ayarlaması**  
Verniyenin ayarlanmasını sağlayan kol
12. **Tripod oturtma yatakları**  
İki yanda da bulunan girintiler