

BRUNTON 5008 COMPRO TRANSIT

BRUNTON 5008 COMPRO TRANSIT
JEOLOG PUSULASI



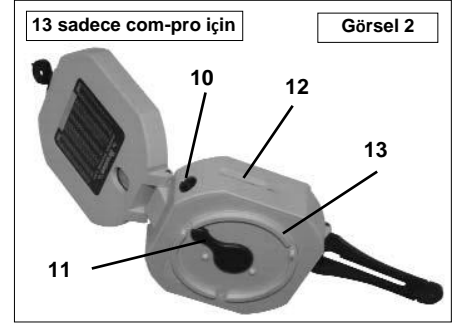
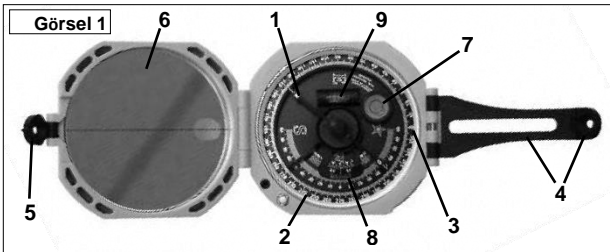
BRUNTON 5008 COMPRO TRANSIT

GENEL ÖZELLİKLERİ

- Manyetik sapmaya göre ayarlanabilir kadran
- Tekli NdFeB mıknatıs, manyetizasyona karşı diğer mıknatıs türlerine göre daha iyi direnç gösterir
- Eğim ölçümü $\pm 90^\circ$ ve yüzde olarak
- Hızlı ve doğru okuma için indüklenerek nemlendirilmiş iğne
- Safir cevher yatağı sayesinde pürüzsüz iğne hareketi
- Kompozit malzemeli gövde
- O-conta ile artırılan su geçirmezlik
- Topografik haritalarda kullanıma elverişli
- Deri kılıf
- Kapalı iken boyutları : 8,1cm X 7,1cm X 3,3cm
- Ağırlık : 162 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
13. **Alidat yuvası**
Opsiyonel açıölçer (alidat) yatağı