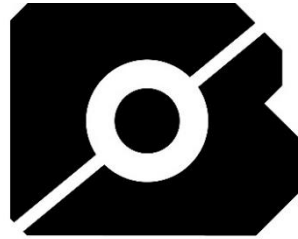


BRUNTON 5012 AXIS TRANSIT

BRUNTON 5012 AXIS TRANSIT JEOLOG PUSULASI

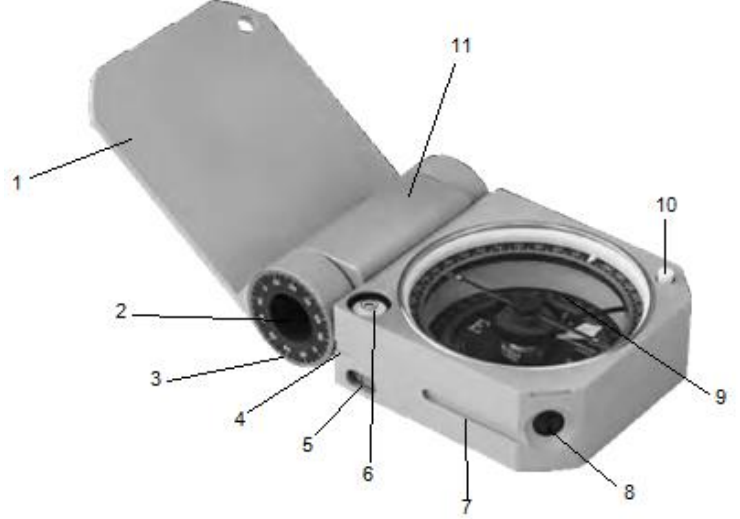


BRUNTON®

BRUNTON 5012 AXIS TRANSIT

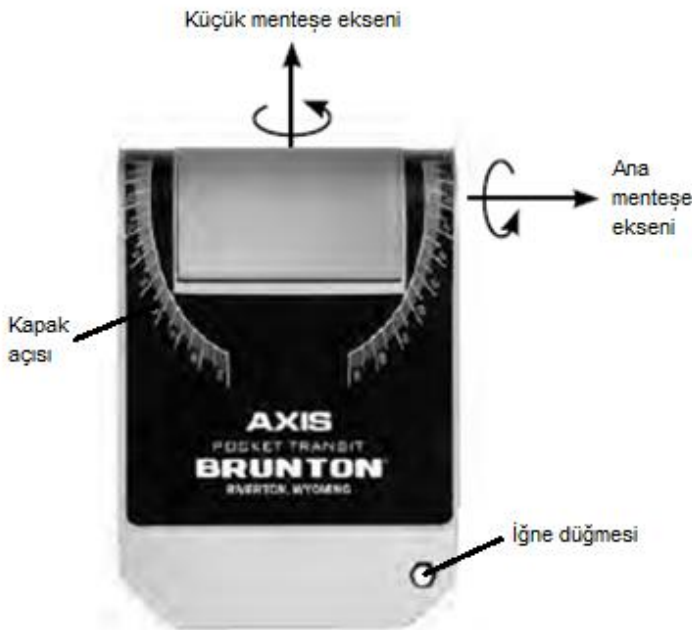
GENEL ÖZELLİKLERİ

- Manyetik sapmaya göre ayarlanabilir kadran
- Kerteriz ve açı ölçümü
- Eğim ve doğrultu ölçümü
- Dalım ve yönlem ölçümü
- Azimut ölçümü
- Eğim ölçümü $\pm 90^\circ$ ve yüzde olarak
- Mostra, kayaç doğrultu ve eğimi hesaplama
- Topografik haritalarda kullanıma elverişli
- Su geçirmez, dayanıklı alüminyum gövde
- Deri kılıf
- Kapalı iken boyutları : 10cm X 7cm X 3cm
- Ağırlık : 354gr
- Azimut kesinliği : 1° 'de $\pm 1/2$
- Eğimölçer kesinliği : 1° 'de $\pm 1/2$
- Dalım açısı kesinliği : 2° 'de ± 1



Görüntü - 2 : Kapak açık iken görünüm

PUSULA PARÇALARI



Görüntü - 1 : Kapak kapalı iken görünüm

1. **Kapak**

Ana ve küçük eksen etrafında dönebilen, ölçüm kolaylığı sağlayan açılı kapak.

2. **Gözlem tüpü**

Kerteriz ve eğim ölçümlerinde hedef nesneyi görmek için kullanılır.

3. **Dalım açısı kadranı**

Gözlem tüpünün kullanılması durumunda dalım açısının okunacağı kadran

4. **Dalım açısı göstergesi çizgisi**

Dalım açısının okunacağı göstergesi

5. **Yan teraziler**

İki yanda da bulunan teraziler

6. **Ana terazi**

Paralel düzlem için yuvarlak su terazisi

7. **Tripod oturtma yatakları**

İki yanda da bulunan girintiler

8. **Ayar vidası**

Manyetik sapmaya göre pusulayı ayarlamanızı sağlayan vida yatağı

9. **Pusula yüzeyi**

Detayları 3 numaralı görseldedir

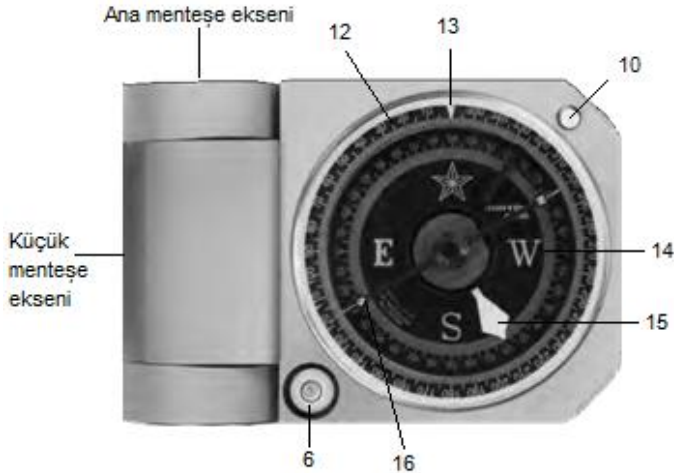
BRUNTON 5012 AXIS TRANSIT

10. İğne kilit düğmesi

Eksen üzerinde, bu düğmenin iki işlevi vardır. Varsayılan ayarında, manyetik iğne daima kilitlidir. Düğmeye basmak manyetik iğneyi serbest bırakır ve manyetik kuzeyi bulmasına izin verir. İğne düğmesinin serbest bırakılması, manyetik iğneyi kilitler değerleri okumanızı sağlar. Yeni ölçümler için, bu düğmeye ÜÇ KERE yavaşça basarak bırakmanızı öneririz. Ayrıca eğimölçer iğnesi sabitlemek için de bu düğme kullanılır.

11. Mentеше bloğu

Ana ve küçük eksenleri barındırır



Görsel – 3 : Kapak altta iken görünüm

12. Derecelendirilmiş halka

360 derecelik halka

13. Sıfır pini

Manyetik kuzey sapmasına göre kadrana ayarı

14. Eğimölçer çemberi

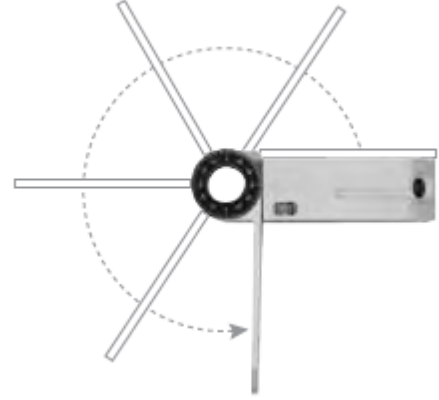
Derecelendirilmiş açıları bulunur, gözlem tüpü kullanılırken iğne düğmesi ile kilitlenen iğneyle eğim okunur.

15. Eğimölçer iğnesi

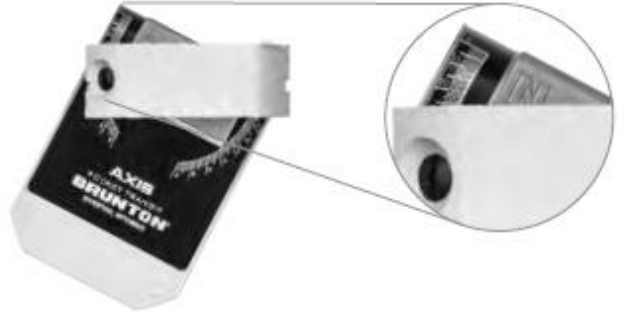
Yerçekimine bağlı olarak çalışır.

16. Manyetik iğne

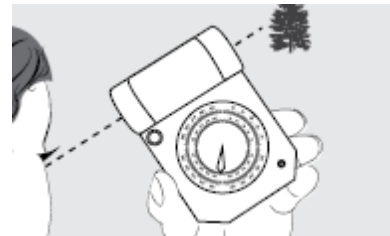
NdFeB mıknatısı ile en hassas ve hızlı ölçümlere olanak sağlar.



Görsel – 4 : Kapak hareket kabiliyeti



Görsel – 5 : Küçük eksen kabiliyeti ve kapak açıları



Görsel – 6 : Gözlem tüpü ile eğim ölçümü