



# HAMILTON

AMERICAN SPIRIT ■ SWISS PRECISION



KHAKI AVIATION CONVERTER | Kullanıcı kılavuzu

## Giriş

Khaki Aviation Converter, döner bezel **A** ve flanş **B** üzerindeki basılı ölççekler yardımıyla hızlı bir şekilde çeşitli hesaplamalar yapmanızı sağlar.

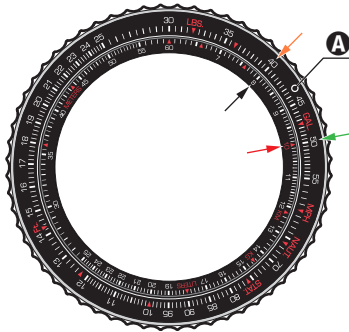
### Yapılabilecek hesaplamalar

	Sayfa
• Çarpma	3
• Bölme	4
• Kilometreyi deniz ve kara miline dönüştürme	5
• Para birimi dönüştürme	6
• Yer hızı	7
• Yolculuk mesafesi	8
• Yakıt tüketimi/100 km	9
• Kısa zaman aralıklarını hesaplama	10
• Hacim, ağırlık ve uzunluk dönüştürme	11





## Bölme



Bölme işlemi için bezeli **A** çevirerek bölünecek sayısı ile (bu örnekte **40**) (turuncu ok), flanş üzerindeki bölün sayısını (bu örnekte **8**) (siyah ok) aynı hizaya getirin.

Sonuç (yeşil ok) flanştaki **10** işaretinin karşısında (kırmızı ok) görünür ve mantık gereği **5** olarak okunur.

Okuma örnekleri:

$$40 : 8 = 5$$

$$40 : 0,8 = 50$$

$$400 : 8 = 50$$

$$400 : 0,8 = 500$$

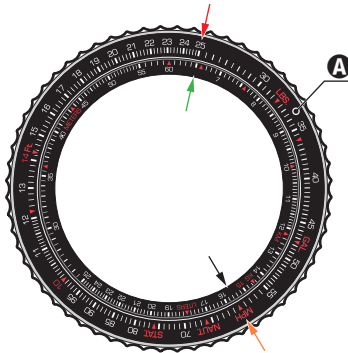
$$4000 : 80 = 50$$







## Yolculuk mesafesi



Örnek: Bir pilot 156 MPH hızla 25 dakika içinde gidebileceği mesafeyi hesaplamak istiyor.

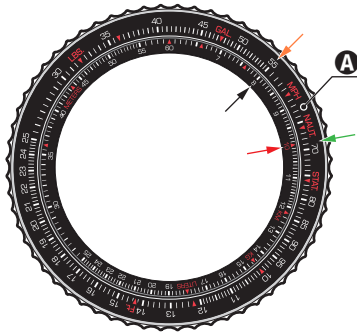
Pilotun gideceği mesafeyi hesaplamak için bezeli **A** çevirerek **MPH** işaretini (turuncu ok) ve flanş üzerindeki **15,6** şeklindeki hızı (siyah ok) aynı hizaya getirin.

**65** mil şeklindeki sonuç (yeşil ok) bezelde belirtilen **25** dakikanın karşısında görünür (kırmızı ok).

**Not:** Mil olarak gösterilen değerler yerine kilometre (km) kullanılabilir.



## Yakıt tüketimi/100 km

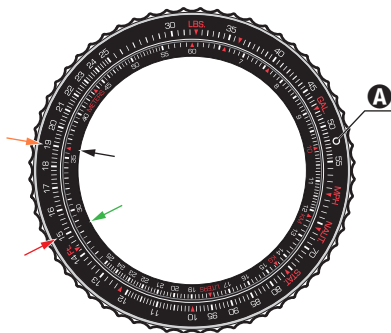


Örnek: 800 km yol için 55 litre yakıt gerekli olmuştur.

Her 100 km'de tüketilen yakıtı hesaplamak için bezeli **A** çevirerek tüketim miktarı olan **55** litre ile (turuncu ok) gidilen mesafe olan **800** km değerini flanş üzerinde (siyah ok) hizalayın.

Sonuç: 100 km için gereken sonuç **6,9** litre şeklinde (yeşil ok) flanşta belirtilen **10** işaretinin karşısında görünür (kırmızı ok).

## Kısa zaman aralıklarını hesaplama



Örnek: Bir pilot 190 MPH yer hızıyla havaalanına doğru yaklaşıyor. VOR radyofar sisteminin, pistin 1,5 mil önünde olduğunu dikkate alarak radyofar ile pist arasındaki mesafenin kaç saniye süreceğini bilmek istiyor.

Bu kısa zaman aralığını hesaplamak için bezeli **A** çevirerek 190 MPH **19** hız ile (turuncu ok) flanş üzerindeki **36** \* işaretini (siyah ok) aynı hizaya getirin.

Sonuç: **28,5** saniye (yeşil ok) şeklindeki sonuç çerçevede belirtilen 1,5 mil "**15**" karşısında görünür (kırmızı ok).

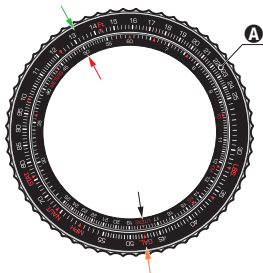
**Not:** Mil olarak gösterilen değerler yerine kilometre (km) kullanılabilir.

\* Flanş üzerindeki 36 işareti (siyah ok) saati saniyeye dönüştürmek için gereken faktöre karşılık gelir.

## Hacim, ağırlık ve uzunluk dönüştürme

"LITERS - GAL."

Litre - ABD Galon



Örnek:

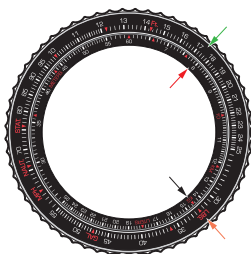
**50** LITERS = **13,2** GAL.

veya

**5** LITERS = **1,32** GAL.

"KG - LBS."

Kilogram - ABD libre



Örnek:

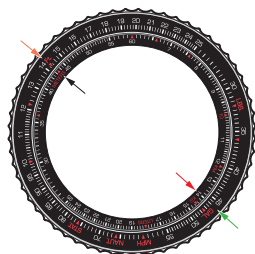
**7,9** KG = **17,4** LBS.

veya

**79** KG = **174** LBS.

"METERS - Ft."

Metre - Feet (fit)



Örnek:

**14** METERS = **46** Ft.

veya

**140** METERS = **460** Ft.

İstedığınız dönüştürme işlemine bağlı olarak bezeli **A** çevirip "**GAL.**", "**LBS.**" veya "**Ft.**" işaretini (turuncu ok) flanş üzerindeki "**LITERS**", "**KG**" veya "**METERS**" işaretiyle (siyah ok) aynı hizaya getirin.

Sonuç (yeşil ok), flanş üzerinde işaret edilen sayının karşısında görünür (kırmızı ok).

hamiltonwatch.com