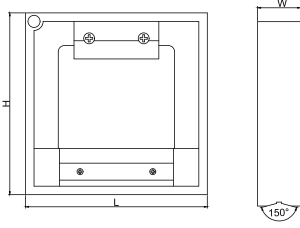




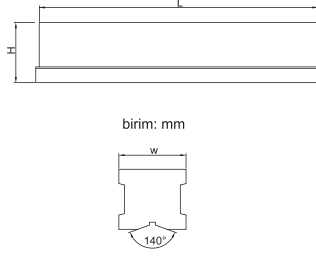
## 711 SERİSİ KARE SU TERAZİSİ



- ◆ İşlenmiş yüzeyleri yatay hassas ayarlama
- ◆ Hassasiyet: 0.02mm/m her çizgi
- ◆ İki V yatağı ve iki düz referans yüzeyi

Kod	Boy(LxHxW)	Fiyat
711-006-02	150x150x35mm	225 \$
711-008-02	200x200x42mm	307 \$
711-012-02	300x300x42mm	385 \$

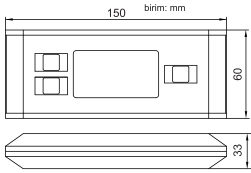
## 713 SERİSİ DÜZ SU TERAZİSİ



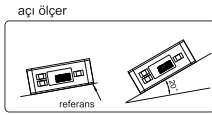
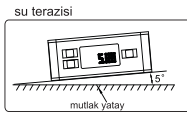
- ◆ İşlenmiş yüzeyleri yatay hassas ayarlama
- ◆ Hassasiyet: 0.02mm/m her çizgi
- ◆ V yatağı : 140°

Kod	Boy(L)	H	W	Fiyat
713-006-02	150mm	40	45	222 \$
713-008-02	200mm	42	47	247 \$
713-012-02	300mm	45	50	297 \$

## 722 SERİSİ DİJİTAL SU TERAZİSİ

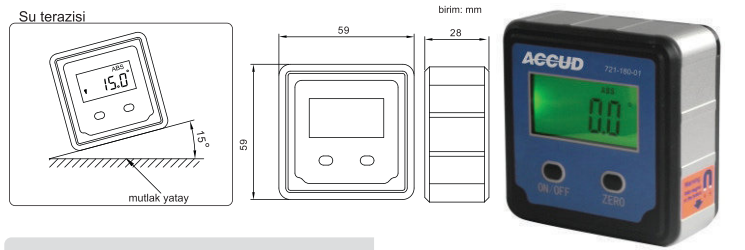


- ◆ Su terazisi veya açı ölçer olarak kullanım
- ◆ Çözünürlük: 0.05°
- ◆ Hassasiyet:  $\pm 0.1^\circ$  (yatay ve dikey),  $\pm 0.2^\circ$  (diğer yönlerde)
- ◆ Manyetik taban, kanallı
- ◆ Alüminyum çerçeve hassaslık ve düşük ağırlık sağlar
- ◆ Mutlak yatay referans her zaman içerisinde kayıtlı

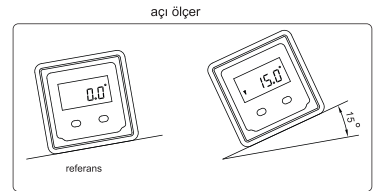


Kod	Aralık	Boy(LxWx H)	Fiyat
722-360-01	0 - 360° (90°x4)	150x60x33mm	147 \$

## 721 SERİSİ DİJİTAL SU TERAZİSİ

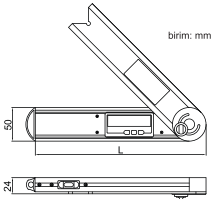


- ◆ Su terazisi veya açı ölçer olarak kullanım
- ◆ Mutlak referans içerisinde her zaman kayıtlı
- ◆ Butonlar: on/off, zero, hold
- ◆ Manyetik taban
- ◆ 4 yönde kullanım
- ◆ Otomatik kapanma



Kod	Aralık	Çözünürlük	Fiyat
721-180-01	0 - 360°(90°x4)	0.1°	80 \$

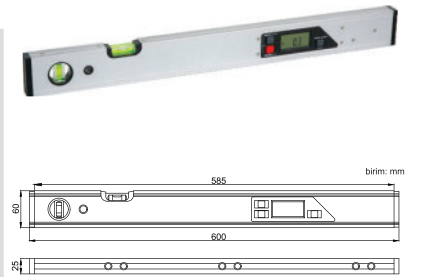
## 726 SERİSİ DİJİTAL AÇI ÖLÇER



- ◆ Butonlar: ON/OFF, HOLD, ZERO, ABS
- ◆ Ölçüm aralığı ayarı: 0°~225°, -225°~0°, -45°~180°, -180°~45°
- ◆ Mekanik su terazisi ile
- ◆ Otomatik kapanma

Kod	Aralık	Çözünürlük	Hassasiyet	Boy (L)	Fiyat
726-360-01	0 - 360°	0.05°	$\pm 0.15^\circ$	250mm	125 \$

## 725 SERİSİ DİJİTAL SU TERAZİSİ



- ◆ Su terazisi veya açı ölçer
- ◆ Hassasiyet :  $\pm 0.1^\circ$  (yatay ve dikey),  $\pm 0.2^\circ$  (diğer yönler)
- ◆ Butonlar: on/off, ABS, hold, alarm unit, backlight
- ◆ Yatay ve dikey terazi
- ◆ Mutlak yatay referans her zaman kayıtlı
- ◆ Manyetik taban
- ◆ Ölçüm yönünü otomatik ayarlama

Kod	Aralık	Çözünürlük	Fiyat
725-360-01	0 - 360° (4x90°)	0.1°	182 \$