

## DİJİTAL TERAZİ



2DT



LED ışık  
şarj etme ve bilgi çıkış



silindireler için  
V şeklinde aralık  
tabanında 4 adet  
vida bağlama deliği

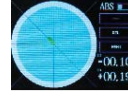


yatay kullanım

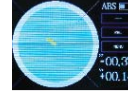
dikey kullanım

yatırarak kullanım

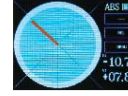
- Renkli LCD, dokunmatik ekran
- X-Y eksenlerinde ölçüm
- Tolerans ve gösterge ayarlaması farklı renklerde gösterilir



tolerans içinde  
(yeşil)

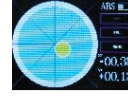
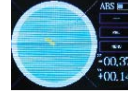


az tolerans dışında  
(sarı)



çok tolerans dışında  
(kırmızı)

- eğimi çizgi yada baloncuk ile gösterme



### ÖZELLİK

Kod	ISE-2DT
USD(\$)	855,-
Ölçüm aralığı	±30°
Çözünürlük	0,01° (=0,174mm/m)
Doğruluk	±0,03° (Ölçüm aralığı 0-3°) ±0,05° (Ölçüm aralığı >3°)
Güç kaynağı	şarj edilebilir pil
Boyut	115x66x23mm
Ağırlık	224g

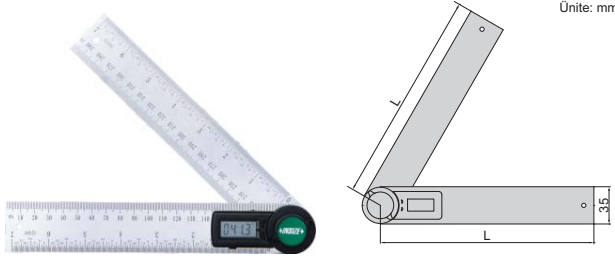
### DAHİLİ AKSESUAR

Ana ünite	1adet
USB kablosu	1adet

### OPSİYONEL AKSESUAR

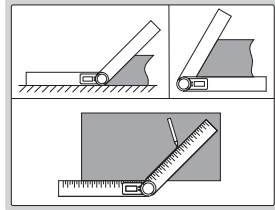
Yazılım	ISE-2DT
---------	---------

## DİJİTAL AÇI ÖLÇER



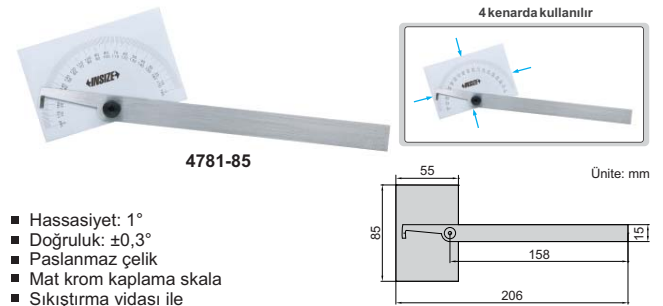
2176-200

- Tuşlar: On/Off, Sıfırlama
- Cetvelleri kısırmak için sıkıştırma vidası
- Cetvel hassasiyeti: 1mm ve 1/32"
- Pil CR2032
- Otomatik kapanma



Kod	Boyut (L)	Ölçüm aralığı	Çözünürlük	Doğruluk	USD(\$)
2176-200	200mm	0 - 360°	0,1°	±0,3°	57,-
2176-300	300mm	0 - 360°	0,1°	±0,3°	66,-

## AÇI ÖLÇER



4781-85

- Hassasiyet: 1°
- Doğruluk: ±0,3°
- Paslanmaz çelik
- Mat krom kaplama skala
- Sıkıştırma vidası ile

Kod	Boyut	Ölçüm aralığı	USD(\$)
4781-85	85x158mm	0 - 180°	26,-

## AÇI ÖLÇER



4780-85

- Paslanmaz çelikten yapılmıştır
- Mat krom kaplama skala
- Sıkıştırma vidası ile

Kod	Boyut (AxB)	Ölçüm aralığı	Çözünürlük	Doğruluk	USD(\$)
4780-85	85x150mm	0 - 180°	1°	±0,3°	21,-

## AÇI ÖLÇER



4799-180

- Hassasiyet: 1°
- Paslanmaz çelik
- Mat krom kaplama skala
- Sıkıştırma vidası ile

Kod	Boyut (AxB)	Ölçüm aralığı	Doğruluk	L	C	USD(\$)
4799-180	80x120mm	0 - 180°	±0,3°	168	11	31,-
4799-1120	120x150mm	0 - 180°	±0,3°	220	14	35,-
4799-1150	150x200mm	0 - 180°	±0,3°	285	16	44,-
4799-1200	200x300mm	0 - 180°	±0,3°	413	20	55,-
4799-1300	300x500mm	0 - 180°	±0,3°	675	30	69,-