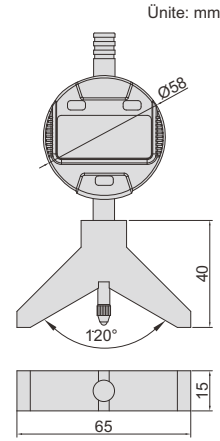


## DİJİTAL RADÜS ÖLÇÜM CİHAZI

- Dış ark yarıçapını ölçer ve ölçülen yüzeyin ark açısı 60°'den büyük olmalıdır
- Yarı çap değeri gösterilir ve hesaplama gerektirmez
- Tuşlar: on/off, sıfırlama, veri ayarı, inch/mm
- Veri ön ayarını sabit tutup, yeniden başlattıktan sonra hafızada veriyi kaydeder
- CR2032 Lityum Pil, otomatik kapatma
- Bilgi çıkışı
- Paslanmaz çelik taban
- Sıfırlama ayarı için pin mastar tedarik edilir
- Opsiyonel aksesuar: bilgi çıkış kablosu (kod 7315-50M, 7302-40M)



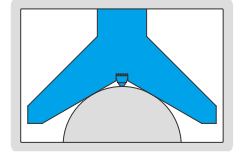
2188-55



pin mastarı (dahil)



uygulama



Kod	Ölçüm aralığı (yarı çap)	Hassasiyet	Doğruluk
2188-55	4-53mm/0,16-2,09"	0,01mm/0,0005"	±0,02mm

BİLGİ ÇIKIŞI

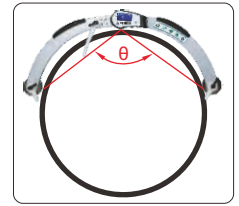


yazılım (dahil), bilgi çıkışı, kaydet ve yazdır



## ÇAP ÖLÇER KOD ISQ-RA600

**INSIZE PLUS**  
AVRUPA'DA ÜRETİLMİŞTİR



açı göstergesi



CD yazılım (dahil)



dış çap ölçümü



iç çap ölçümü

- Geniş iç ve dış çaplar ölçülür
- Otomatik durum ve iç ve dış çap ekranı
- Işıklı LCD ekran, 180° otomatik dönebilme
- 12 okuma hafızası ve ortalama hesaplama
- Minimum ve maksimum ölçme modu ile
- Açılı gösterilebilir

### ÖZELLİK

Ölçüm aralığı	dış	Ø500~6000mm/19,69~236,22"
	iç	Ø1100~6000mm/43,31~236,22"
Çözünürlük	0,01mm/0,001"	
Doğruluk	±(0,01+D <sup>2</sup> /30)mm (D metre cinsinden ölçülecek olan çaptır)	
Güç kaynağı	sarj edilebilir pil (8 saatlik çalışma için)	
Ağırlık	3,8kg	

### STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
AC/DC adaptör	1 parça
Yazılım ve USB kablo	1 parça

### Çaplar ile doğruluk örnekleri

Çap	Doğruluk
500mm	±0,018mm
1000mm	±0,043mm
1500mm	±0,085mm
2000mm	±0,143mm
2500mm	±0,218mm
3000mm	±0,310mm
4000mm	±0,543mm
5000mm	±0,843mm
6000mm	±1,210mm