



BİLGİ  
ÇIKIŞI

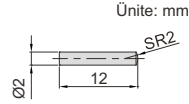
## DEĞİŞTİRİLEBİLİR UÇLU DİJİTAL KUMPASLAR KOD 1124-300A

2

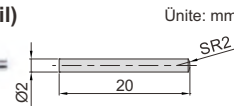


1124-300A

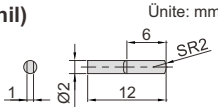
### kısa küresel uçlar (dahil)



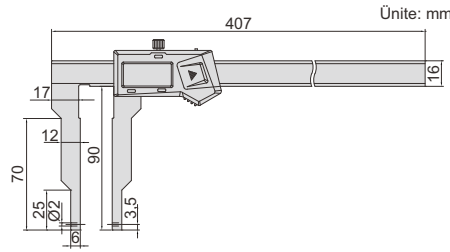
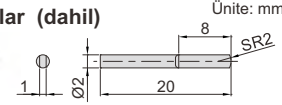
### uzun küresel/düz uçlar (dahil)



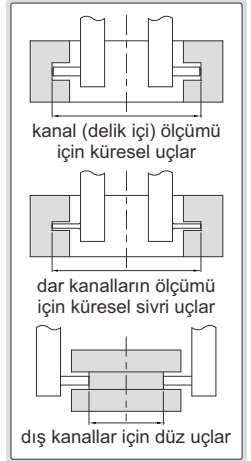
### kısa küresel bıçak uçlar (dahil)



### uzun küresel bıçak ağızlı uçlar (dahil)



### iç ve dış kanal ölçülür



önayar tuşu

### derinlik sabitleme 6143 (opsiyonel)



### dış ölçümler için sıfırlama mastarı (dahil)



- 4 çift uç ve dış ölçümler için sıfırlama mastarları ile tedarik edilir
- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, sıfırla, mm/inç, ön ayar (+, -)
- Otomatik kapanma ve dijital üniteyi hareket ettirerek açma
- CR2032 Lityum Pil
- Bilgi çıkışı
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir.
- Opsiyonel aksesuar: uçlar (kod 1526-T101, 7392, 7391, 7381, 7321), derinlik ayağı (kod 6143), veri çıkış kablosu (kod 7315-21,7302-21)

Sivri	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Uygulama
kısa küresel uçlar	24-324mm/1-12,7" (iç) 0-288mm/0-11,3" (dış)	±0,04mm	kanallar için küresel uçlar ve dış kanallar için düz uçlar
uzun küresel/düz uçlar	40-340mm/1,5-13,3" (iç) 0-272mm/0-10,7" (dış)	±0,04mm	kanallar için küresel uçlar ve dış kanallar için düz uçlar
kısa küresel bıçak uçlar	24-324mm/1-12,7" (iç) 0-288mm/0-11,3" (dış)	±0,04mm	dar kanallar için (küçük delik)
uzun küresel bıçak ağızlı uçlar	40-340mm/1,5-13,3" (iç) 0-272mm/0-10,7" (dış)	±0,04mm	dar kanallar için (büyük delik)

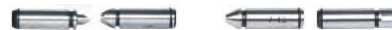
### Çok Fonksiyonlu Uçlar 7392\* (opsiyonel, ayrıntılı bilgi için sayfa 29'e bakınız)



### Bilya uçlar 7391\* (opsiyonel, ayrıntılı bilgi için sayfa 29'e bakınız)



### Vida uçları 7381\*, 7321\* (opsiyonel, ayrıntılı bilgi için sayfa 29'e bakınız)



\* Bu uçlar için uç kılıfı kullanmak gereklidir (kod 1526-T101)