

## UNİVERSAL KUMPASLAR

2

ayak ile çalışır

ölçüm ağız ile çalışır



BİLGİ ÇIKIŞI



1125-600

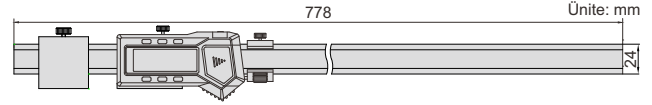
- Tuşlar: aç/kapa, ayar, mm/inç, ABS, ön ayar (+, -)
- Otomatik kapatma, dijital göstergenin hareket ettirilmesi ile açılır
- CR2032 Lityum Pil
- Paslanmaz çelikten yapılmıştır

Veri arayüzü ile (veri çıktı kablo kod 7315-22, 7302-22, opsiyonel)

Kod	Ölçüm aralığı	Hassasiyet	Doğruluk
1125-600	0-600mm/0-24"	0,01mm/0,0005"	±0,05mm



VIDEO

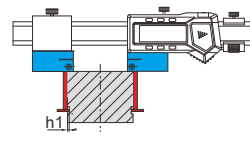
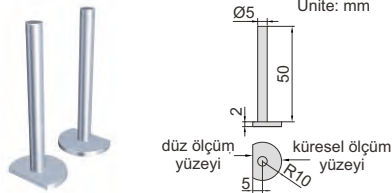


Dahili kablosuz

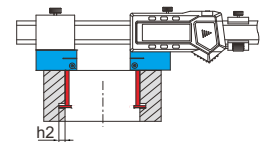
Kod	Ölçüm aralığı	Hassasiyet	Doğruluk
1125-600WL	0-600mm/0-24"	0,01mm/0,0005"	±0,05mm

\*Farklı uçlara göre ölçüm aralığı değişir

Yarı disk uç (dahil)

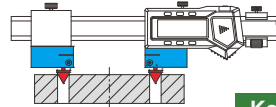
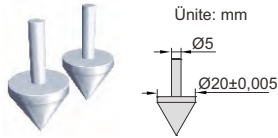


Düz ölçüm yüzü ile dış kanal çapı ölçülür (derinlik  $h1 \leq 2,5$ mm)



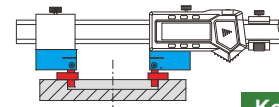
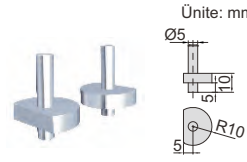
Küresel ölçüm yüzü ile iç kanal çapı ölçülür (derinlik  $h2 \leq 7,5$ mm)

Konik uçlar (dahil)



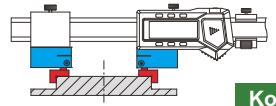
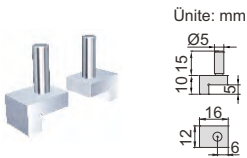
Merkez mesafesi ölçülür  
**Kod** 1125-T101

Yuvarlak destek uçları (opsiyonel)



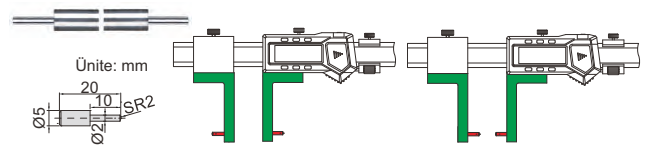
Sığ deliğin iç çapı ölçülür  
**Kod** 1125-T102

Düz destek uçları (opsiyonel)

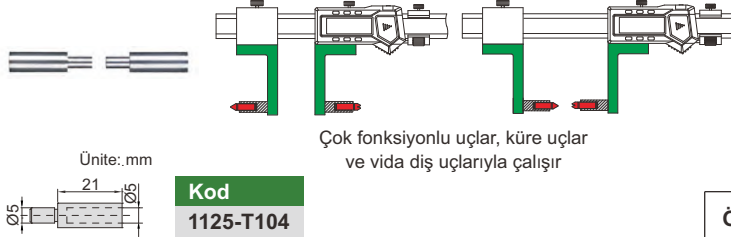


Dış çap düşük başlığın dış çapı ölçülür  
**Kod** 1125-T103

Küresel uçlar (dahil)

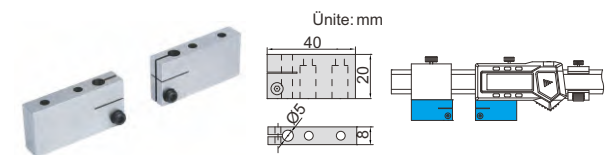


Uç kılıfı (opsiyonel)

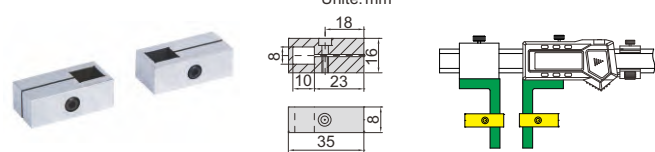


Çok fonksiyonlu uçlar, küre uçlar ve vida diş uçlarıyla çalışır  
**Kod** 1125-T104

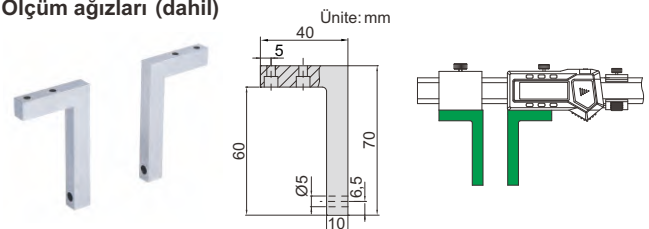
Ayaklar (dahil)



Derinlik sabitleme (opsiyonel)



Ölçüm ağızları (dahil)



Çok fonksiyonlu uçlar 7392\* (opsiyonel, sayfa 29)



Küresel uçlar 7391\* (opsiyonel, sayfa 29)



Vida diş uçları 7381\*, 7321\* (opsiyonel, sayfa 29)



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