

## DİJİTAL BORU KALINLIĞI KUMPASI

2

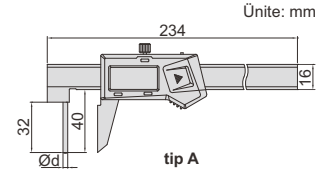
- Boru duvar kalınlığı ölçülür
- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, sıfırla, mm/inç
- CR2032 Lityum PİL, Otomatik kapatma
- Paslanmaz çelikten yapılmıştır



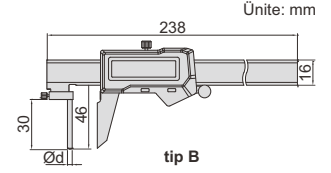
1161-150A  
tip A



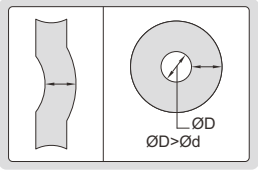
1161-150B  
tip B



tip A



tip B



Veri arayüzüyle toz/su geçirmezlik yok  
(veri çıkış kablosu kod 7315-21, 7302-21, opsiyonel)

Kod	Ölçüm aralığı	Tip	Doğruluk	Ød
1161-150A	0-150mm/0-6"	A	±0,05mm	3mm

Toz/su geçirmez, yerleşik kablosuz  
(alıcı kodu 7315-2 veya 7315-3 gereklidir)

Kod	Ölçüm aralığı	Tip	Doğruluk	Ød
1161-150AWL	0-150mm/0-6"	A	±0,05mm	3mm

Veri arayüzü olmadan IP67 toz/su geçirmez

Kod	Ölçüm aralığı	Tip	Doğruluk	Ød
1161-150B	0-150mm/0-6"	B	±0,05mm	4mm

IP67 toza/suya dayanıklı, dahili bluetooth

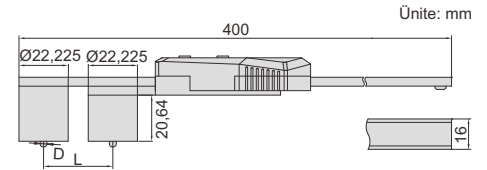
Kod	Ölçüm aralığı	Tip	Doğruluk	Ød
1161-150BWL	0-150mm/0-6"	B	±0,05mm	4mm

## DEĞİŞTİRİLEBİLİR BİLYA UÇLU DİJİTAL KUMPAS

BİLGİ ÇIKIŞI



1527-3001



arka-ağız



bilya uçları opsiyoneldir

önayar tuşu



- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, sıfırla, ön ayar (+, -)
- Otomatik kapanma ve dijital üniteyi hareket ettirerek açma
- PİL CR2032, bilgi çıkışı
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir,
- Opsiyonel aksesuar: bilya uçlar, veri çıkış kablosu (kod 7315-21, 7302-21)

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk
1527-3001	(22,22+D)~300mm*	±0,03mm

\*"D" bilya uç çapını gösterir,

Bilya uçları (opsiyonel, çift olarak tedarik edilir)



1527-T101

Tip A

1527-T104

Tip B

Kod	Çap (D)	Çap hassasiyeti	Tip	Materyal
1527-T101	1/16" (Ø1,5875mm)	±0,005mm	A	Yakut
1527-T102	1/8" (Ø3,175mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik
1527-T103	3/16" (Ø4,7625mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik
1527-T104	1/4" (Ø6,35mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik
1527-T105	3/8" (Ø9,525mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik
1527-T106	1/2" (Ø12,7mm)	±0,005mm	B	Paslanmaz çelik