

## DİJİTAL ÇİFT KANCALI DERİNLİK KUMPASI

BİLGİ ÇIKIŞI

- Hassasiyet: 0,01mm/0,0005"
- Tuşlar: aç/kapa, ayar, mm/inç, ABS/INC, bilgi çıkışı, TOL, ayar
- ABS/INC mutlak ve sayarak artan ölçüm için kullanılır
- TOL, tolerans ölçümü için kullanılır
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir,
- LR44 pil, veri çıkışı
- Sıfırlama ayarı için blok mastarı temin edilir
- Opsiyonel aksesuar: taban uzatma, veri çıkış kablosu (kod 7302-SPC7, klavye formatı)

3

sıfırlama ayarı için blok mastarı temin edilir (dahil)



bilgi çıkış kablosu (opsiyonel)



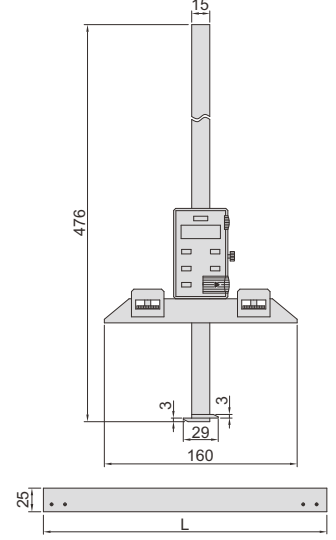
### Taban uzatma

Kod	L
1540-L300	300mm
1540-L400	400mm
1540-L500	500mm
1540-L600	600mm
1540-L800	800mm

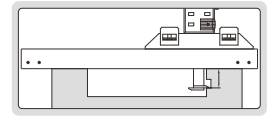
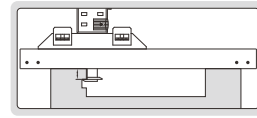
Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk
1540-300	0-300mm/0-12"	±0,04mm



1540-300



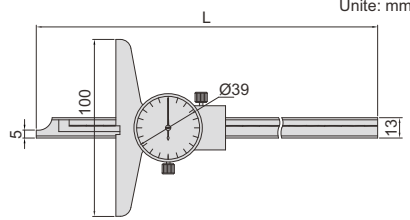
Ünite: mm



## SAATLİ DERİNLİK KOMPARATÖRÜ

DARBEYE DAYANIKLI

- Darbeye dayanıklı saatli kumpas
- Paslanmaz çelikten imal edilmiştir



Ünite: mm



1340-150

Kod	Ölçüm aralığı	Hassasiyet	Doğruluk	L
1340-150	0-150mm	0,02mm	±0,03mm	232mm
1340-200	0-200mm	0,02mm	±0,03mm	282mm
1340-300	0-300mm	0,02mm	±0,04mm	382mm

## MEKANİK DERİNLİK KUMPASI (STANDART TİP)

- Paslanmaz çelikten yapılmıştır
- Parlak krom kaplama okuma yüzeyi

Hassasiyet 0,05mm (mm)

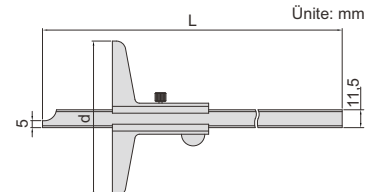
Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	L	d
1240-150	0-150mm	±0,05mm	245	100
1240-200	0-200mm	±0,05mm	282	100
1240-300	0-300mm	±0,08mm	382	100
1240-500	0-500mm	±0,09mm	585	150



1240-2001

Hassasiyet 0,02mm (mm)

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	L	d
1240-1501	0-150mm	±0,03mm	245	100
1240-2001	0-200mm	±0,03mm	282	100
1240-3001	0-300mm	±0,04mm	382	100
1240-5001	0-500mm	±0,05mm	585	150



Ünite: mm