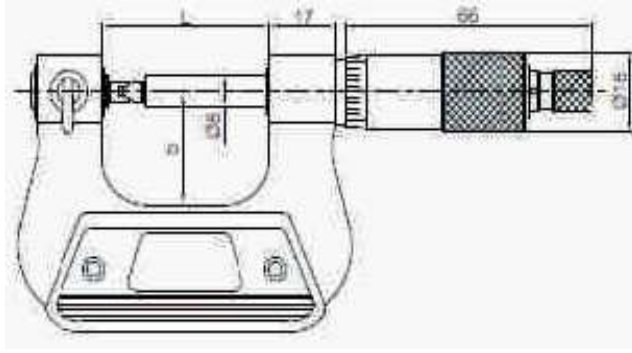


## VIDALARIN BÖLÜM DAİRESİ ÇAP ÖLÇÜMÜ İÇİN MİKROMETRELER



35176 025



Kod No.	Ölçüm aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hata sınırı (μm)
35176 025	0-25	0,01	4
35176 050	25-50	0,01	4
35176 075	50-75	0,01	5
35176 100	75-100	0,01	5

### Özellikler:

- \* DIN 863 normuna uygun
- \* Dış Vidaların bölüm dairesi çapını ölçmek içindir.
- \* Dönmeyen hareketli ölçüm mili
- \* Ölçme kuvvet uygulaması cırcırlıdır.
- \* Kovan ve tambur krom kaplıdır.
- \* Gövde kısmı boya üzeri plastik kaplıdır
- \* Plastik kutusundadır
- \* Ölçüm Uçları ayrıca talep edilmelidir.
- \* 25mm'den büyük olanlar için ayar masterları ayrıca talep edilmelidir

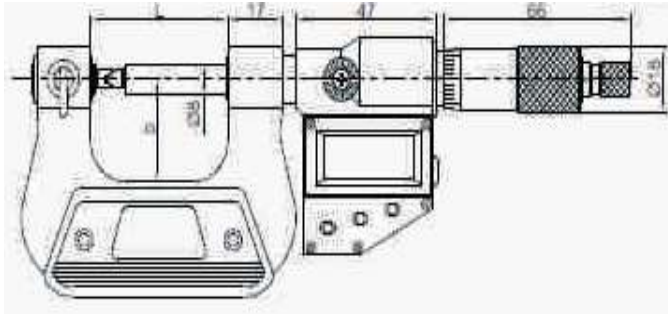
L (mm)	b (mm)
42	26
67	38
92	50
117	62

## VIDALARIN BÖLÜM DAİRESİ ÇAP ÖLÇÜMÜ İÇİN DİJİTAL MİKROMETRELER IP65



35576 025-E2

**IP65**



Kod No.	Ölçüm aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hata sınırı (μm)
35576 025-E2	0-25	0,001	± 2
35576 050-E2	25-50	0,001	± 2
35576 075-E2	50-75	0,001	± 4
35576 100-E2	75-100	0,001	± 4

### Özellikler:

- \* DIN 863 normuna uygun
- \* Dijital mikrometreler IP65 korumasını içermektedir.
- \* Dış Vidaların bölüm dairesi çapını ölçmek içindir.
- \* Dönmeyen hareketli ölçüm mili
- \* Ölçme kuvvet uygulaması cırcırlıdır.
- \* Kovan ve tambur krom kaplıdır.
- \* Gövde kısmı boya üzeri plastik kaplıdır
- \* Plastik kutusundadır
- \* Ölçüm Uçları ayrıca talep edilmelidir.
- \* 25mm'den büyük olanlar için ayar masterları ayrıca talep edilmelidir

L (mm)	b (mm)
42	26
67	38
92	50
117	62