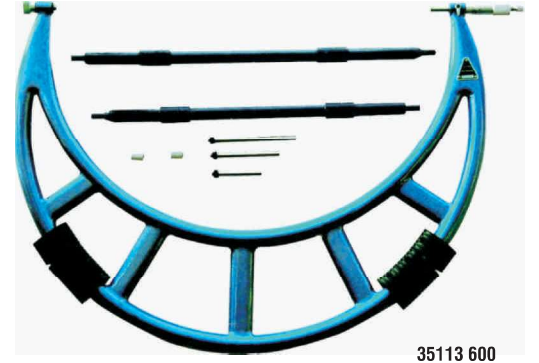
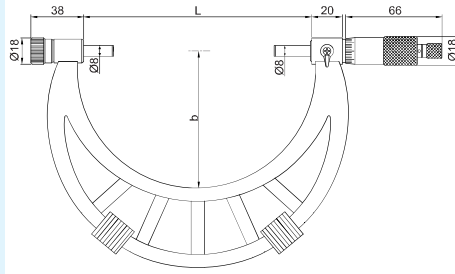
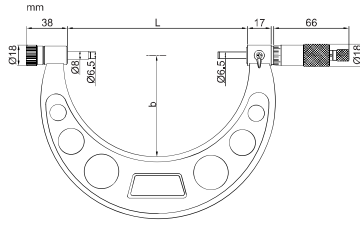


DEĞİŞTİRİLEBİLİR UÇLU MİKROMETRELER

Özellikler:

- * DIN 863 normuna uygun
- * Değişirilebilir uçlar geniş ölçüm aralığı sağlar
- * Yüksek hassasiyetli değiştirilebilir uçlar.
- * Ölme kuvvet uygulaması cırcırlıdır.
- * Kovan ve tambur krom kaplıdır.
- * Ölçüm yüzeyleri karbür ve leblenmiştir
- * Gövde kısmı boyalıdır.
- * Ayar çubukları dahildir
- * Gövde kısmı 300 mm e kadar olanlarda döküm, 300 mm'den yukarıda olanlar çelik borudandır.
- * Ahşap kutusundadır



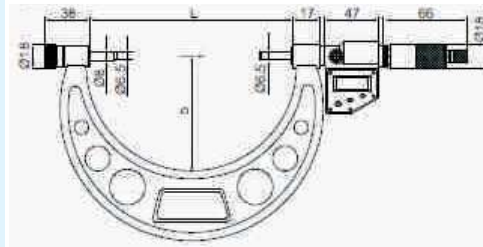
L (mm)	b (mm)	Ölçüm Ucu (Adet)	Ayar Çubuęu (Adet)
158	82	6	5
308	165	6	6
409	224	4	2
509	275	4	2
609	321	4	2
709	371	4	2
810	445	4	2
910	495	4	2
1010	545	4	2

Kod No.	Ölçüm aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hata sınırı (µm)
35113 150	0-150	0,01	6
35113 300	150-300	0,01	9
35113 400	300-400	0,01	11
35113 500	400-500	0,01	13
35113 600	500-600	0,01	14
35113 700	600-700	0,01	16
35113 800	700-800	0,01	16
35113 900	800-900	0,01	16
35113 1000	900-1000	0,01	17

DEĞİŞTİRİLEBİLİR UÇLU DİJİTAL MİKROMETRELER IP65

Özellikler:

- * DIN 863 normuna uygun
- * IP 65 koruması , su sıçraması ve toza karşı dayanıklıdır
- * Değiştirilebilir uçlar geniş ölçüm aralığı sağlar
- * Yüksek hassasiyetli değiştirilebilir uçlar.
- * Ölme kuvvet uygulaması cırcırlıdır.
- * Kovan ve tambur krom kaplıdır.
- * Ölçüm yüzeyleri karbür ve leblenmiştir
- * Gövde kısmı boyalıdır.
- * Ayar çubukları dahildir
- * Gövde kısmı 300 mm e kadar olanlarda döküm, 300 mm'den yukarıda olanlar çelik borudandır.
- * Ahşap kutusundadır



L (mm)	b (mm)	Ölçüm Ucu (Adet)	Ayar Çubuęu (Adet)
105	57	4	3
305	165	4	4
305	165	4	4
405	224	4	2
505	275	4	2
605	321	4	2
705	371	4	2
805	426	4	2
905	476	4	2
1005	576	4	2

Kod No.	Ölçüm aralığı (mm)	Çözünürlük (mm)	Hata sınırı (µm)
35509 100-E2	0-100	0,001	± 3
35509 200-E2	100-200	0,001	± 4
35509 301-E2	200-300	0,001	± 5
35509 400-E2	300-400	0,001	± 6
35509 500-E2	400-500	0,001	± 7
35509 600-E2	500-600	0,001	± 15
35509 700-E2	600-700	0,001	± 16
35509 800-E2	700-800	0,001	± 18
35509 900-E2	800-900	0,001	± 20
35509 1000-E2	900-1000	0,001	± 20

