

Sac Mikrometresi

Seri 118

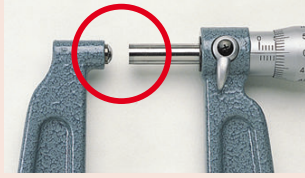
Levha malzeme et kalınlığı ölçümlerinde boğaz derinliği daha büyük olarak tasarlanmıştır.

Özellikler

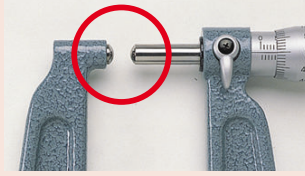
Ölçüm yüzeyleri	Karbür uçlu, hassas taşlanmış ve leblenmiş
Ölçüm mili	Çene derinliği 150 mm: ϕ 6.35 mm Çene derinliği 300 mm : ϕ 8 mm 0.5 mm mil adımlı, kilitleme tertibatlıdır
Ölçek	Yüksük ve manşon saten krom kaplama ϕ 18 mm (118-103 ϕ 21 mm)
Teslimat	Takım kutusu, anahtar, ayar standardı (25 mm'den itibaren) beraberindedir



Tip A
Düz-Düz



Tip B
Küresel-Düz



Tip C
Küresel-Küresel



118-103



118-101

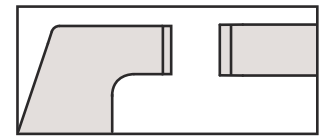
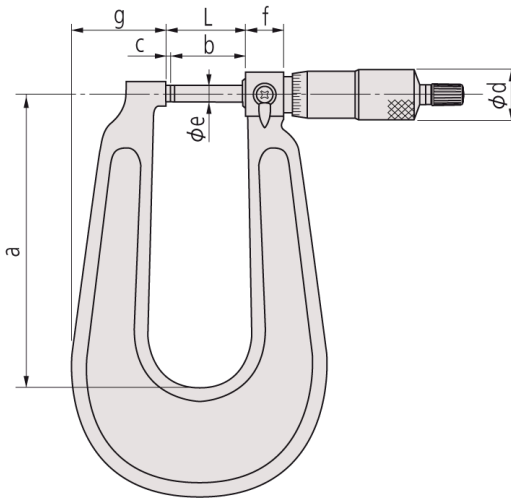


118-110

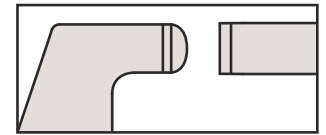
Metrik

No.	Ölçüm aralığı [mm]	Çözünürlük	İzin Verilen Maksimum Hata J MPE	Düzlemsellik	paralellik	Uç/Tip	Ölçüm kuvveti (N) [N]
118-101	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Tip A, düz/düz	3-8
118-102	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Tip A, düz/düz	3-8
118-103	0 - 25	0,01 mm	$\pm 5 \mu\text{m}$	1 μm	3 μm	Tip A, düz/düz	10-14
118-110	25 - 50	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Tip A, düz/düz	3-8
118-114	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Tip B, küresel/düz	3-8
118-118	0 - 25	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Tip C, küresel/küresel	3-8
118-126	25 - 50	0,01 mm	$\pm 4 \mu\text{m}$	0,6 μm	3 μm	Tip C, küresel/küresel	3-8

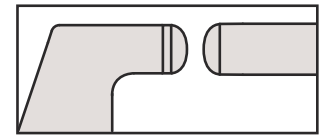
No.	L [mm]	a [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	e [mm]	F [mm]	G [mm]	Ağırlık [g]
118-101	30,3	110	27,5	2,5	18	6,35	14,5	34	445
118-102	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43	740
118-103	38,5	330	35	3,5	21	8	28	84	2650
118-110	55,3	165	27,5	2,5	18	6,35	14,5	41	820
118-114	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43	740
118-118	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43	740
118-126	55,3	165	27,5	2,5	18	6,35	14,5	41	820



A



B



C