

DERİNLİK MİKROMETRESİ**ÖZELLİKLER**

- UÇLARIN DOĞRULUĞUNU ÖLÇME
METRİK : $\pm [2 + L / 75] \mu\text{m}$
İNÇ : $\pm [0,001 + 0,0005 (L / 3)] "$
 $L = \text{MAKSİMUM ÖLÇÜM UZUNLUĞU (mm) (İNÇ)}$
- CIRCIRLI DURDURMA
- ÖLÇÜM ÇUBUKLARININ TOPLAM ARALIĞI BOYUNCA,
ÖLÇÜMLERİN BÜTÜNLÜĞÜ KORUNUR. BUNUNLA BİRLİKTE,
ÖLÇÜM ÇUBUKLARI BİR SET OLARAK TUTULMALIDIR VE
DİĞER SETLERLE DEĞİŞTİRİLEMEZ
- HEM DÜZ HEM DE KÜRESEL DERİNLİKLİ ÇUBUK SETLERİ
MEVCUTTUR
- KALİBRASYON SERTİFİKASI

**AS-201040**

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	TOLERANS	GÖVDE BOYU	ÇUBUK ADEDİ	FİYAT USD
AS-201040	0-100 mm	0,01 mm	$\pm 0,003 \text{ mm}$	63	4	
AS-201060	0-150 mm	0,01 mm	$\pm 0,003 \text{ mm}$	63	6	
AS-201120	0-300 mm	0,01 mm	$\pm 0,005 \text{ mm}$	63	12	

DİJİTAL DERİNLİK MİKROMETRESİ**ÖZELLİKLER**

- TAMBUR HASSASİYETİ: (0-25mm / 0-1")
- ÖLÇÜM MİLİ HASSASİYETİ
METRİK: $\pm [2+L/75] \mu\text{m}$
İNÇ: $\pm [0.001-0.0005(L/3)]"$
- $L = \text{MAKSİMUM ÖLÇÜM UZUNLUĞU (mm) / (İNÇ)}$
- DEĞİŞTİRİLEBİLİR ÖLÇÜM ÇUBUKLARI BAŞKA SETLER İLE
KARIŞTIRILMAMALIDIR.
- DÜZ VE KÜRE YÜZEVÖLÇÜM ÇUBUKLARI MEVCUTTUR
- ABS VE YA KADEMELİ ÖLÇÜM MODLARI
- OTOMATİK KAPANMA
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- BLUETOOTH VERİ AKTARIMI
- IP65 KORUMA
- CR2032 PIL
- KALİBRASYON SERTİFİKASI

**AS-205040**

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	TOLERANS	GÖVDE BOYU	ÇUBUK ADEDİ	FİYAT USD
AS-205040	0-100 mm	0,001 mm	$\pm 0,002 \text{ mm}$	63	4	
AS-205060	0-150 mm	0,001 mm	$\pm 0,002 \text{ mm}$	63	6	
AS-205120	0-300 mm	0,001 mm	$\pm 0,003 \text{ mm}$	63	12	