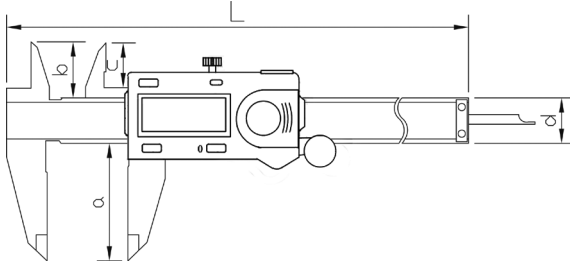


ABS TİP DİJİTAL KUMPAS



AS-307-56-3

ÖZELLİKLER

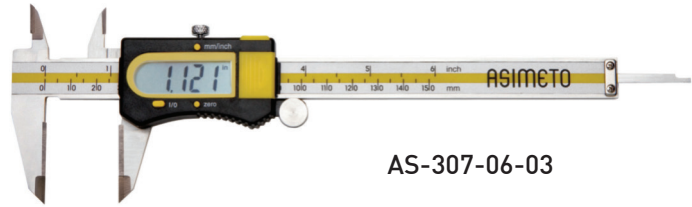
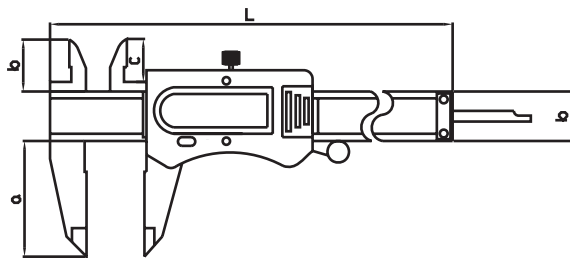
- AÇILDIĞI ANDA LCD EKRAN O KONUMDAKİ ÖLÇÜYÜ VERİR. ABS TEKNOLOJİSİ İLE TEKRARDAN SIFIRLAMA YAPMAYA GEREK YOKTUR. ABS SAYESİNDE HIZLI HAREKETLERDEN KAYNAKLANAN HATALARDA ORTADAN KALKMIŞTIR.
- ZERO/ABS TUŞU HERHANGİ BİR POZİSYONDA SIFIRLAMA YAPMAYI SAĞLAR. BU TUŞ AYRICA MUTLAK SIFIR (ÇENELERİN KAPALI OLDUĞU POZİSYON) DEĞERİNE DÖNMEYİ SAĞLAR.
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMLÜ
- BAŞPARMAK TEKERLEĞİ MEVCUTTUR
- CR2032 PİL
- PLASTİK KUTU İÇERİSİNDEDİR

| KOD | KAPASİTE | ÖLÇEK | HASSASİYET | L (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | FİYAT KODU |
|-------------|----------|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| AS-307-56-3 | 0-150 mm | 0,01 mm | ±0,02 mm | 236 | 40 | 21 | 16,5 | 16 | 13010 |
| AS-307-58-3 | 0-200 mm | 0,01 mm | ±0,03 mm | 286 | 50 | 24 | 19,5 | 16 | 13011 |
| AS-307-62-3 | 0-300 mm | 0,01 mm | ±0,03 mm | 400 | 60 | 25 | 20,5 | 17 | 13012 |

KARBÜR UÇLU DİJİTAL KUMPAS

ÖZELLİKLER

- HER 4 ÇENEDE KARBÜR UÇLUDUR
- BAŞ PARMAK TEKERLEĞİ MEVCUTTUR
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMLÜ
- LR44 PİL



AS-307-06-03

| KOD | KAPASİTE | ÖLÇEK | HASSASİYET | L (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | FİYAT KODU |
|-------------|----------|---------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| AS-307-06-3 | 0-150 mm | 0,01 mm | ±0,02 mm | 236 | 40 | 21 | 16,5 | 16 | 13013 |
| AS-307-08-3 | 0-200 mm | 0,01 mm | ±0,03 mm | 286 | 50 | 24 | 19,5 | 16 | 13014 |
| AS-307-12-3 | 0-300 mm | 0,01 mm | ±0,03 mm | 400 | 60 | 25 | 20,5 | 17 | 13015 |