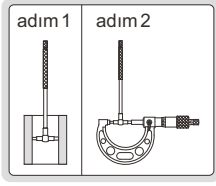
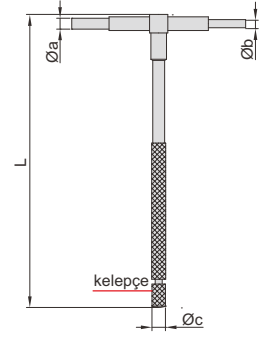


TELESKOP MASTAR SETİ



4206-1



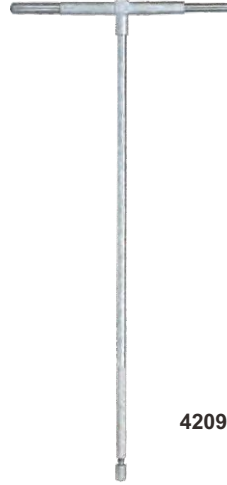
Ölçüm aralığı	L	Øa	Øb	Øc
8-12,7mm	115	3,9	2,9	6,2
12,7-19mm	115	5,3	3,8	6,2
19-32mm	115	5,3	3,8	6,2
32-54mm	137	7,6	6,1	7,2
54-90mm	137	7,6	6,1	7,2
90-150mm	137	7,6	6,1	7,2

- Set başına 6 parça
- Aralık ve delik çaplarının hızlı ölçümü için
- Parlak krom kaplama

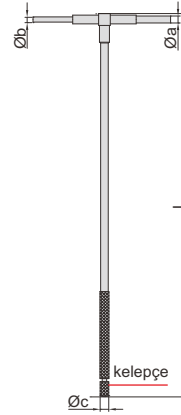
Kod	Toplam aralık	Master dahildir
4206-1	8-150mm	8-12,7mm, 12,7-19mm, 19-32mm, 32-54mm, 54-90mm, 90-150mm

UZUN KOL TELESKOP MASTARI

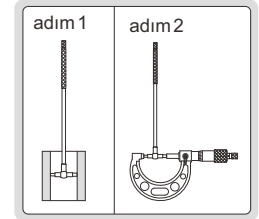
- Aralık ve delik çaplarının hızlı ölçümü için
- Parlak krom kaplama



4209-6

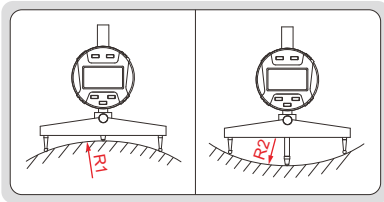


Kod	Ölçüm aralığı	L	Øa	Øb	Øc
4209-1	8-12,7mm	250	3,9	2,9	6,2
4209-2	12,7-19mm	250	5,3	3,8	6,2
4209-3	19-32mm	250	5,3	3,8	6,2
4209-4	32-54mm	300	7,6	6,1	7,2
4209-5	54-90mm	300	7,6	6,1	7,2
4209-6	90-150mm	300	7,6	6,1	7,2



DİJİTAL YARIÇAP KOMPARATÖRÜ (DÜŞÜK HASSASİYET)

DIKKAT: DATA ÇIKIŞI YOKTUR



- Çözünürlük: 0,005mm/0,0002"
- Tuşlar: aç/kapa, bekle, mm/inch, s (ağız seç), sıfırla
- İç ve dış kavislerin yarıçap ölçümü
- Ekran, 320° dönebilir
- Farklı kavis boyutları için 5 farklı ayak ile tedarik edilir
- Pil CR2032, otomatik kapanma



2183



VIDEO

Kod	Dış yarıçap ölçüm aralığı (R1)	İç yarıçap ölçüm aralığı (R1)	Doğruluk (mm)
2183	5-910mm/0,2-35,83"	7-910mm/0,3-35,83"	±0,01R*

* R ölçülecek yarıçaptır, Örneğin, yarıçap 100mmdir ve doğruluk $\pm 0,01 \times 100 = \pm 1 \text{ mm}$ 'dir

