

## 7 PARÇA KAYNAKÇI KUMPAS SETİ

- Aşağıdakileri içerir:
  - 1) Kaynakçı kumpası (kod **4834-1**)
  - 2) Kaynakçı kumpası (kod **4851-1**)
  - 3) Boru kaynakçı kumpası (kod **4839-1**)
  - 4) Mekanik mikrometre, ölçüm aralığı 0-25mm, hassasiyet 0,01mm (kod **3203-25A**)
  - 5) Teleskop tip ayna, ayna ölçüsü Ø32mm, uzunluk 178~505mm (kod **7160-1**)
  - 6) Aydınlatmalı büyüteç, büyütme 4X (kod **7513-4**)
  - 7) Çelik cetvel, ölçüm aralığı 150mm/6", hassasiyet 0,5mm; 1mm; 1/64"; 1/32"; 1/16" (kod **7110-150**)

**Kod**  
**5071**



5071

## 7 PARÇA KAYNAK KUMPAS SETİ

- Aşağıdakileri içerir:
  - 1) Kaynakçı kumpası (kod **4834-1**)
  - 2) Kaynakçı kumpası (kod **4851-1**)
  - 3) Dolgu kaynakçı kumpası, ölçü 3~25mm, 7 yaprak (kod **4836-1**)
  - 4) Mekanik mikrometre, ölçüm aralığı 0-25mm, hassasiyet 0,01mm (kod **3203-25A**)
  - 5) Dijital kumpas, ölçüm aralığı 0-150mm/0-6", çözünürlük 0,01mm/0,005" (kod **1108-150**)
  - 6) Kayan klipsli cep cetveli, ölçüm aralığı 150mm/6", hassasiyet 1mm, 1/64" (kod **7119-150**)
  - 7) Aydınlatmalı büyüteç, büyütme 4X (kod **7513-4**)

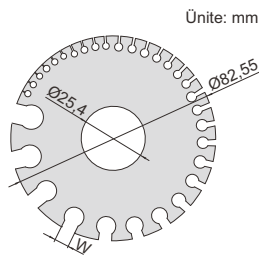
**Kod**  
**5072**



5072

11

## AMERİKAN STANDARDI TEL MASTARI



4808

- Bakır, pirinç ve alüminyum gibi demir dışı tel ve metalleri ölçmek için
- HRC50-57'e göre sertleştirilmiştir

**Kod** | **Ölçüm aralığı**  
**4808** | 0-36 (8,250-0,127mm/0,3249-0,0050")

No,	W	No,	W
0	8,250mm/0,3249"	18	1,020mm/0,0403"
1	7,350mm/0,2893"	19	0,912mm/0,0359"
2	6,540mm/0,2576"	20	0,813mm/0,0320"
3	5,830mm/0,2294"	21	0,724mm/0,0285"
4	5,190mm/0,2043"	22	0,643mm/0,0253"
5	4,620mm/0,1819"	23	0,574mm/0,0226"
6	4,110mm/0,1620"	24	0,511mm/0,0201"
7	3,670mm/0,1443"	25	0,440mm/0,0179"
8	3,260mm/0,1285"	26	0,404mm/0,0159"
9	2,910mm/0,1144"	27	0,361mm/0,0142"
10	2,590mm/0,1019"	28	0,320mm/0,0126"
11	2,300mm/0,0907"	29	0,287mm/0,0113"
12	2,050mm/0,0808"	30	0,254mm/0,0100"
13	1,820mm/0,0720"	31	0,226mm/0,0089"
14	1,630mm/0,0641"	32	0,203mm/0,0080"
15	1,450mm/0,0571"	33	0,180mm/0,0071"
16	1,290mm/0,0508"	34	0,160mm/0,0063"
17	1,150mm/0,0453"	35	0,142mm/0,0056"
		36	0,127mm/0,0050"