












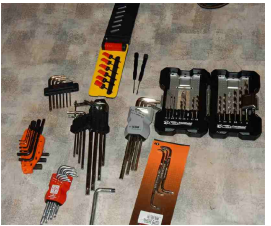









B. Antennes, toebehoren en analyzer apparatuur



3	<p>MALDOL (?) antenne 144 / 432 MHz. Kort. Connector: BNC N.B. De antenne hoort niet bij de verpakking (van EX-104) waar deze in zit !!!</p>	
4	<p>DIAMOND antenne 144 / 432 MHz - 40 cm. Type RH771. Connector: BNC</p>	
7	<p>Sony Antenne Controller AN-1. Met voeding. Actieve ontvang antenne 150 kHz - 30 MHz. Met 1,5 meter verticale antenne. Is vermoedelijk niet compleet; er hoort o.a. een verticale telescoop antenne met voetje en kabel bij.</p>	
8	<p>Palomar R-X Noise Bridge. 1 - 100 MHz, 0 - 250 Ohm, +/- 70 pF. O.a. voor het meten van antenne resonantiefrequentie.</p>	
10	<p>YAESU Balun 16:1. Model BL-5082. Deze balun lijkt te zijn bedoeld voor een YAESU YA-30 antenne.</p>	
11	<p>DAIWA coaxiale 2 standen schakelaar. Model CS-201. Tot 600 MHz - 1,5 kW.</p>	
12	<p>NAGASAWA coaxiale 2 standen schakelaar. Model TWS-120G Geen gegevens.</p>	

C. Meetapparatuur

3	<p>Universeel analoge meter SANWA model N-501. Zeer gevoelige analoge meter (2 uA volle schaal). Gebruikt een 1,5 en een 9 V batterij. DC: 60 mV - 1200 V, 0,3 - 300 mA, AC: 3 - 1200 V, DC/AC: 1,2 en 12 A. Ohms: 500 - 50 Mohm.</p>	
4	<p>Universeel analoge meter SANWA model EM-800. DC: 12 Mohm/volt. DC spanning en stroom en AC spanning meten. Meet ook weerstand.</p>	
5	<p>Digitale/analoge Universeel meter Mastek - model M 9701. AC: 200 mV - 700 V, 2 mA - 200 mA DC: 200 mV - 1000 V, 2 mA - 200mA Ohm: 200 - 20 Mohm Capaciteit: 2nF - 2 uF ? Hfe: 0 - 1000 Gebruikt een 9V batterij</p>	
9	<p>PARKSIDE Soldering station PLS 48 A1. Verkocht via Lidl ??? Vermogen: 48 W. Temperatuur: instelbaar 100 - 500 °C.</p>	
10	<p>Schuifmaat. Digitaal met batterij. RVS. Lijkt heel veel op BGS 1930.</p>	
11	<p>Schuifmaat. Standaard uitvoering.</p>	
12	<p>Diverse rolmaten</p>	<p>Geen foto</p>
13	<p>Diverse imbussleutels en boren</p>	

E. Diversen

2	<p>2 stuks HEMA (?) batterij laders. Voor NICd en NIMH batterijen 2 x 9 V blokje en 4 x ronde batterij Geen verdere gegevens.</p>	
3	<p>TRONIC batterij lader. Model KH 967. Voor NICd en NIMH batterijen. 9 V blokje en ronde batterijen.</p>	
4	<p>Diverse netvoedingen. Steker met voeding.</p>	
5	<p>RS232 - DB25 - 4 voudige schakelaar met verloopkabels DB9.</p>	<p>Geen foto</p>
6	<p>Video schakelaar 2 x 1. VGA.</p>	
7a	<p>Webcam</p>	<p>Geen foto</p>
7b 7c	<p>2x Keypad met SWEEX 7 voudige HUB 2.0. Model US008.</p>	<p>Geen foto</p>
10	<p>Doos met connectoren. Groot. Voornamelijk diverse coax connectoren. Lithiumaccu 1800 mA/3,75 V, grote Amidon (gele) ringkern, weerstandjes en diodes.</p>	
11	<p>Doos met etc. Twee zijdig gevuld. Een zijde audio connectoren (foto). Andere zijde diverse artikelen.</p>	
12	<p>Doos met weerstanden 1/4 watt. Reeks 10 - 12 - 15 etc.</p>	

13	<p>4 ringkernen (rose) en EMC-tegel. De ringkernen zijn vermoedelijk van 4A11 materiaal (1 - 30 MHz ?).</p>	
14	Zak met audio pluggen	
15	Zak met coax pluggen	
16	Zak met onderdelen.	
17	Enkele antenne handboeken.	
18	<p>Doos met etc. Twee zijdig gevuld. Een zijde audio plugjes en banaanstekers. Andere zijde bijna leeg. (foto)</p>	

F. Onbekend

1	<p>Remote Control Unit Vermoedelijk SCS.</p>	
---	--	---