

TO REMOVE THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER. TO INSERT THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER.

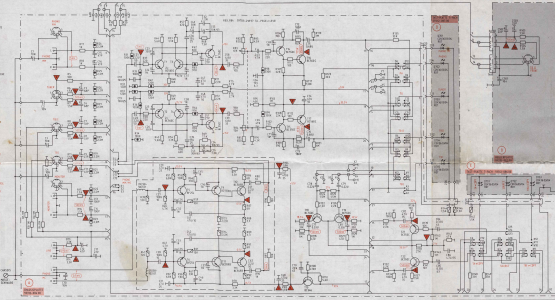
TO REMOVE THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER. TO INSERT THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER.



REPAIR AND SERVICE:
 TO REMOVE THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER. TO INSERT THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER.

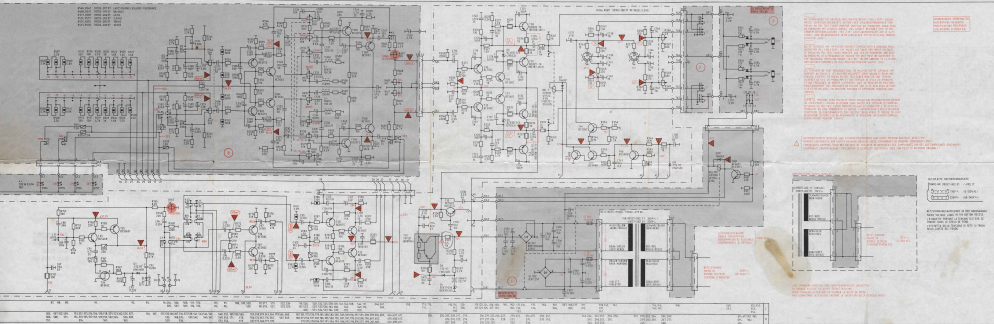
REPAIR AND SERVICE:
 TO REMOVE THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER. TO INSERT THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER.

REPAIR AND SERVICE:
 TO REMOVE THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL FROM THE TOOL HOLDER. TO INSERT THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER, PRESS THE TOOL INTO THE TOOL HOLDER.



GRUNDIG
 SVK 6000
 SVK 6000 GB
 SVK 6000 U
 9000-0001

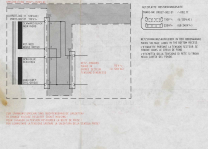
Bohlefeld



Wichtige Hinweise zu
 1. Die Bauteile sind in der Liste angegeben.
 2. Die Werte sind in Ohm angegeben.
 3. Die Werte sind in Volt angegeben.
 4. Die Werte sind in Ampere angegeben.
 5. Die Werte sind in Grad Celsius angegeben.

Wichtige Hinweise zu
 1. Die Bauteile sind in der Liste angegeben.
 2. Die Werte sind in Ohm angegeben.
 3. Die Werte sind in Volt angegeben.
 4. Die Werte sind in Ampere angegeben.
 5. Die Werte sind in Grad Celsius angegeben.

Wichtige Hinweise zu
 1. Die Bauteile sind in der Liste angegeben.
 2. Die Werte sind in Ohm angegeben.
 3. Die Werte sind in Volt angegeben.
 4. Die Werte sind in Ampere angegeben.
 5. Die Werte sind in Grad Celsius angegeben.



Erzeugnisse (Paging)

Art	Bezeichnung	Material	Preis	Werkstoff	Abmessung
1	Widerstand	Widerstand	0,010	Widerstand	0,010
2	Kondensator	Kondensator	0,020	Kondensator	0,020
3	Diode	Diode	0,030	Diode	0,030
4	Transistor	Transistor	0,040	Transistor	0,040
5	IC	IC	0,050	IC	0,050
6	IC	IC	0,060	IC	0,060
7	IC	IC	0,070	IC	0,070
8	IC	IC	0,080	IC	0,080
9	IC	IC	0,090	IC	0,090
10	IC	IC	0,100	IC	0,100
11	IC	IC	0,110	IC	0,110
12	IC	IC	0,120	IC	0,120
13	IC	IC	0,130	IC	0,130
14	IC	IC	0,140	IC	0,140
15	IC	IC	0,150	IC	0,150
16	IC	IC	0,160	IC	0,160
17	IC	IC	0,170	IC	0,170
18	IC	IC	0,180	IC	0,180
19	IC	IC	0,190	IC	0,190
20	IC	IC	0,200	IC	0,200
21	IC	IC	0,210	IC	0,210
22	IC	IC	0,220	IC	0,220
23	IC	IC	0,230	IC	0,230
24	IC	IC	0,240	IC	0,240
25	IC	IC	0,250	IC	0,250
26	IC	IC	0,260	IC	0,260
27	IC	IC	0,270	IC	0,270
28	IC	IC	0,280	IC	0,280
29	IC	IC	0,290	IC	0,290
30	IC	IC	0,300	IC	0,300
31	IC	IC	0,310	IC	0,310
32	IC	IC	0,320	IC	0,320
33	IC	IC	0,330	IC	0,330
34	IC	IC	0,340	IC	0,340
35	IC	IC	0,350	IC	0,350
36	IC	IC	0,360	IC	0,360
37	IC	IC	0,370	IC	0,370
38	IC	IC	0,380	IC	0,380
39	IC	IC	0,390	IC	0,390
40	IC	IC	0,400	IC	0,400
41	IC	IC	0,410	IC	0,410
42	IC	IC	0,420	IC	0,420
43	IC	IC	0,430	IC	0,430
44	IC	IC	0,440	IC	0,440
45	IC	IC	0,450	IC	0,450
46	IC	IC	0,460	IC	0,460
47	IC	IC	0,470	IC	0,470
48	IC	IC	0,480	IC	0,480
49	IC	IC	0,490	IC	0,490
50	IC	IC	0,500	IC	0,500