

Item	Code	List
5006/l	KA	\$ 1.87
5008/l	KA	\$ 1.87
5010/l	KA	\$ 1.87
50104/l	KA	\$ 4.03
5012/l	KA	\$ 1.90
5016/l	KA	\$ 1.90
5020/l	KA	\$ 1.93
5024/l	KA	\$ 1.93
5028/l	KA	\$ 1.97
5032/l	KA	\$ 1.97
5036/l	KA	\$ 2.05
5040/l	KA	\$ 2.43
5044/l	KA	\$ 2.67
5048/l	KA	\$ 2.67
5052/l	KA	\$ 2.88
5056/l	KA	\$ 2.88
5064/l	KA	\$ 3.17
5072/l	KA	\$ 3.33
5080/l	KA	\$ 3.82
5088/l	KA	\$ 3.91
5096/l	KA	\$ 3.98
5306/l	KA	\$ 3.14
5308/l	KA	\$ 3.10
5310/l	KA	\$ 3.10
5312/l	KA	\$ 3.14
5316/l	KA	\$ 3.14
5320/l	KA	\$ 3.22
5324/l	KA	\$ 3.22
5328/l	KA	\$ 3.26
5332/l	KA	\$ 3.26
5336/l	KA	\$ 3.38
5340/l	KA	\$ 3.98
5344/l	KA	\$ 4.39
5348/l	KA	\$ 4.39
5352/l	KA	\$ 5.21
5356/l	KA	\$ 4.68
5372/l	KA	\$ 6.07
56104/l	KA	\$ 6.32
56116/l	KA	\$ 6.90
5612/l	KA	\$ 3.08
56128/l	KA	\$ 7.06
56152/l	KA	\$ 7.50
56188/l	KA	\$ 8.13
5620/l	KA	\$ 3.15
5628/l	KA	\$ 3.22
5636/l	KA	\$ 3.31
5648/l	KA	\$ 4.12
5656/l	KA	\$ 4.44
5672/l	KA	\$ 5.17
5688/l	KA	\$ 6.01
5706/l	KA	\$ 1.96
5708/l	KA	\$ 1.78
5710/l	KA	\$ 1.96
5712/l	KA	\$ 2.01
5716/l	KA	\$ 2.01
5720/l	KA	\$ 2.03
5724/l	KA	\$ 2.03
5728/l	KA	\$ 2.07
5732/l	KA	\$ 2.07
5736/l	KA	\$ 2.16
5740/l	KA	\$ 2.57
5744/l	KA	\$ 2.82
5748/l	KA	\$ 2.82
5752/l	KA	\$ 3.04

Item	Code	List
5756/l	KA	\$ 3.04
5764/l	KA	\$ 3.35
5772/l	KA	\$ 3.52
5780/l	KA	\$ 4.06
5788/l	KA	\$ 4.13
5796/l	KA	\$ 4.21
6202/l	KA	\$ 1.57
6203/l	KA	\$ 1.57
6204/l	KA	\$ 1.69
6205/l	KA	\$ 1.69
6220/l	KA	\$ 1.79
6806/l	KA	\$ 2.39
6808/l	KA	\$ 2.71
6810/l	KA	\$ 2.39
68104/l	KA	\$ 4.83
6812/l	KA	\$ 2.43
68128/l	KA	\$ 7.67
68152/l	KA	\$ 8.33
6816/l	KA	\$ 2.43
68188/l	KA	\$ 9.32
6820/l	KA	\$ 2.47
68236/l	KA	\$ 13.32
6824/l	KA	\$ 2.47
68248/l	KA	\$ 10.96
6828/l	KA	\$ 2.51
6832/l	KA	\$ 2.51
6836/l	KA	\$ 2.61
6840/l	KA	\$ 2.88
6844/l	KA	\$ 3.35
6848/l	KA	\$ 3.35
6852/l	KA	\$ 3.96
6856/l	KA	\$ 3.49
6864/l	KA	\$ 4.36
6872/l	KA	\$ 4.56
6880/l	KA	\$ 4.16
6888/l	KA	\$ 5.06
6896/l	KA	\$ 4.78
C202	KA	\$ 1.28
C203	KA	\$ 1.67
C204	KA	\$ 2.26
C205	KA	\$ 2.73
C206	KA	\$ 3.37
C252	KA	\$ 1.04
C253	KA	\$ 1.15
C254	KA	\$ 1.56
C255	KA	\$ 1.95
C256	KA	\$ 2.35
C403	KA	\$ 3.87
C404	KA	\$ 4.99
C405	KA	\$ 6.32
C406	KA	\$ 7.58
CC-10	KA	\$ 0.56
CC-12	KA	\$ 0.60
CC-13	KA	\$ 0.67
CC-14	KA	\$ 0.69
CC-15	KA	\$ 0.74
CC-16	KA	\$ 0.82
CC-17	KA	\$ 0.87
CC-18	KA	\$ 0.90
CC-21	KA	\$ 0.95
CC-23	KA	\$ 1.00
CC-24	KA	\$ 1.03
CC-26	KA	\$ 1.08
CC-28	KA	\$ 1.10

Item	Code	List
CC-3	KA	\$ 0.48
CC-4	KA	\$ 0.50
CC-5	KA	\$ 0.50
CC-6	KA	\$ 0.50
CC-8	KA	\$ 0.51
CC-9	KA	\$ 0.55
CP04	KA	\$ 0.82
CP10	KA	\$ 1.38
CP10S	KA	\$ 3.61
CP11	KA	\$ 1.43
CP11S	KA	\$ 3.82
CP12	KA	\$ 1.52
CP12S	KA	\$ 3.99
CP14	KA	\$ 1.62
CP14S	KA	\$ 4.41
CP16	KA	\$ 1.87
CP16S	KA	\$ 5.00
CP18	KA	\$ 1.98
CP18S	KA	\$ 5.39
CP20	KA	\$ 2.08
CP20S	KA	\$ 5.79
CP24	KA	\$ 2.27
CP24S	KA	\$ 6.54
CP28	KA	\$ 2.62
CP28S	KA	\$ 7.79
CP311	KA	\$ 0.77
CP311S	KA	\$ 1.82
CP32	KA	\$ 3.66
CP32S	KA	\$ 8.52
CP3S	KA	\$ 1.59
CP4S	KA	\$ 2.41
CP5S	KA	\$ 2.54
CP6S	KA	\$ 2.69
CP8S	KA	\$ 3.12
CP9S	KA	\$ 3.33
HK0509	KA	\$ 0.56
HK0709	KA	\$ 0.60
HK0809	KA	\$ 0.65
HK0913	KA	\$ 1.02
HK1013	KA	\$ 0.99
HK1113	KA	\$ 0.88
HK1213	KA	\$ 1.31
HK1313	KA	\$ 0.93
HK1413	KA	\$ 0.93
HK1513	KA	\$ 0.95
HK1613	KA	\$ 0.97
HK1713	KA	\$ 0.99
HK1813	KA	\$ 1.30
HK1913	KA	\$ 1.67
HK2017	KA	\$ 1.21
HK2117	KA	\$ 1.62
HK2317	KA	\$ 1.76
HK2517	KA	\$ 1.62
HK2617	KA	\$ 2.55
HK2917	KA	\$ 2.32
HK3117	KA	\$ 2.73
HK3217	KA	\$ 4.14
HK3317	KA	\$ 3.24
HK3417	KA	\$ 3.94
HK3817	KA	\$ 8.60
JS201	KA	\$ 2.84
JS202	KA	\$ 3.20
JS205	KA	\$ 5.25
JS207	KA	\$ 6.36

Item	Code	List
JS209	KA	\$ 7.22
JS210	KA	\$ 8.57
JS211	KA	\$ 9.28
JS213	KA	\$ 11.33
JS215	KA	\$ 13.15
JS216	KA	\$ 15.13
JS218	KA	\$ 18.20
JS301	KA	\$ 1.12
JS302	KA	\$ 1.24
JS305	KA	\$ 2.04
JS307	KA	\$ 2.47
JS309	KA	\$ 2.84
JS310	KA	\$ 3.39
JS311	KA	\$ 3.58
JS313	KA	\$ 4.46
JS315	KA	\$ 5.15
JS316	KA	\$ 5.92
JS318	KA	\$ 7.02
PINCHER-TOOL	KA	\$ 46.17
TBC150/D	KA	\$ 9.37
TBC200/D	KA	\$ 9.37
TBC250/D	KA	\$ 9.45
TBC300/D	KA	\$ 9.45
TBC400/D	KA	\$ 9.61
60175/l	KA	\$ 8.01
60200/l	KA	\$ 8.01
60250/l	KA	\$ 8.07
60300/l	KA	\$ 8.41
60350/l	KA	\$ 8.59
60400/l	KA	\$ 8.83
60450/l	KA	\$ 9.06
60500/l	KA	\$ 9.36
C002	KA	\$ 608.41
CP03	KA	\$ 0.66
CP05	KA	\$ 0.86
CP06	KA	\$ 0.86
CP07	KA	\$ 1.01
CP08	KA	\$ 1.08
CP09	KA	\$ 1.15
CPTS	KA	\$ 2.96
TBC500/D	KA	\$ 9.61