

## Full Fuse Programs

Full Fuse - SLOW	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	300	300	300	600	600	9999	30	60
Temperature (°F)	250	500	750	1250	1480	1000	970	750
Hold Time (HR.Min)	00.25	00.25	00.25	00.20	00.15	02.00	02.00	00.01

Full Fuse - MED	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	500	500	500	600	600	9999	90	1200
Temperature (°F)	250	500	750	1250	1480	1000	970	750
Hold Time (HR.Min)	00.12	00.12	00.12	00.20	00.15	01.00	01.00	00.01

Full Fuse - FAST	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	800	800	800	600	600	9999	200	200
Temperature (°F)	250	500	750	1250	1480	1000	975	750
Hold Time (HR.Min)	00.05	00.05	00.05	00.20	00.15	00.10	00.20	00.01

## Tack Fusing Programs

Tack Fuse - SLOW	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	300	300	300	600	600	9999	30	60
Temperature (°F)	250	500	750	1250	1350	1000	970	750
Hold Time (HR.Min)	00.25	00.25	00.25	00.20	00.10	02.00	02.00	00.01

Tack Fuse - MED	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	500	500	500	600	600	9999	90	120
Temperature (°F)	250	500	750	1250	1350	1000	970	750
Hold Time (HR.Min)	00.12	00.12	00.12	00.20	00.10	01.00	01.00	00.01

Tack Fuse - FAST	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	800	800	800	600	600	9999	200	200
Temperature (°F)	250	500	750	1250	1350	1000	975	750
Hold Time (HR.Min)	00.05	00.05	00.05	00.20	00.10	00.10	00.20	00.01

## Slumping Programs

Slump - SLOW	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	300	300	300	600	600	9999	30	60
Temperature (°F)	250	500	750	1150	1220	1000	970	750
Hold Time (HR.Min)	00.25	00.25	00.25	00.05	00.05	02.00	02.00	00.01

Slump - MED	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	500	500	500	600	600	9999	90	120
Temperature (°F)	250	500	750	1100	1220	1000	970	750
Hold Time (HR.Min)	00.12	00.12	00.12	00.05	00.05	01.00	01.00	00.01

Slump - FAST	1	2	3	4	5	6	7	8
Rate (°F/HR)	800	800	800	600	600	9999	200	200
Temperature (°F)	250	500	750	1100	1220	1000	975	750
Hold Time (HR.Min)	00.05	00.05	00.05	00.05	00.05	00.10	00.20	00.01