

High Carbon Wire		
Gauge	Weight	Location
<b><u>OT Chrome Silicon Springwire - Coils</u></b>		
0.0210	212	IL
0.0580	5,127	CT
0.0720	512	IL
0.0850	349	IL
0.1055	270	IL
<b><u>OT Chrome Silicon Springwire - Cores</u></b>		
0.0950	16,000	IL
0.1055	8,332	IL
<b><u>OT Chrome Silicon Springwire - Reels</u></b>		
0.0610	1,308	IL
0.0625	2,070	IL
0.0670	1,192	IL
0.0680	3,072	IL
0.0850	2,585	IL
0.0860	3,402	IL
0.0915	4,406	IL
<b><u>Hard Drawn Galvanized - Coils</u></b>		
0.0930	3,610	IL
<b><u>Music Wire - Coils</u></b>		
0.0120	669	IL
0.0120	33	CT
0.0130	350	CT
0.0160	88	IL
0.0180	1,983	IL
0.0190	113	CT
0.0220	68	IL
0.0230	266	IL
0.0230	269	CT
0.0250	3,168	IL
0.0270	3,677	IL
0.0290	1,056	IL
0.0290	3,959	CT
0.0300	216	CT
0.0310	54	CT
0.0340	40	CT
0.0350	29	CT
0.0350	223	IL
0.0360	447	CT
0.0370	889	IL
0.0370	1,294	CT
0.0400	413	CT
0.0440	103	CT
0.0475	253	CT
0.0480	2,027	IL
0.0480	1,384	CT
0.0490	273	CT
0.0500	125	CT
0.0540	72	CT
0.0550	175	IL
0.0550	25	CT
0.0570	978	IL
0.0580	890	CT
0.0600	2,885	CT
0.0650	649	CT

High Carbon Wire		
Gauge	Weight	Location
0.0670	1,467	CT
0.0750	2,271	CT
0.0760	466	CT
0.0760	4,581	IL
0.0780	440	IL
0.0800	110	IL
0.0820	1,318	IL
0.0830	3,278	IL
0.0840	665	CT
0.0850	50	IL
0.0870	430	CT
0.0900	1,092	CT
0.0900	1,983	IL
0.0915	3,285	CT
0.0930	1,137	CT
0.0930	3,764	IL
0.0950	830	CT
0.0950	5,068	IL
0.0970	5,565	IL
0.0980	231	CT
0.1000	2,652	IL
0.1020	553	IL
0.1050	2,713	CT
0.1150	2,915	IL
0.1150	2,985	CT
0.1250	867	CT
0.1250	2,459	IL
0.1480	6,259	CT
0.1500	3,979	IL
0.1710	2,922	IL
0.1770	6,454	CT
0.1870	13,161	IL
<b><u>Music Wire - 30" Reels</u></b>		
0.0260	5126	IL
0.0330	9186	IL
0.0390	1247	CT
0.0420	225	CT
0.0430	884	CT
0.0450	679	CT
0.0460	1714	CT
0.0510	2712	IL
0.0520	4121	IL
0.0690	2000	IL
0.0720	839	IL
0.0790	6220	IL
<b><u>Music Wire Spools</u></b>		
0.0060	35	CT
0.0070	124	CT