

CRAFTYTHINGS RETAIL PRICE LIST IN U.K POUNDS AS AT JULY, 2003

	u.k. price	2352	0.50			1257	1.99		7542-10x8	0.59
	EA	2385	0.63	Page 5		81FA/16	0.65		7542-18x13	0.77
2008	1.86	2460	1.13	1025/1	6.25	81FA/18	0.68		7542-25x18	0.86
2010	0.50	2462	1.04	1137	2.17	81FA/20	0.68		7542-40x30	1.36
2011	0.63	2083	1.31	1139	2.36	82FA/16	0.54			
2012	1.27	2109	1.09	1140	1.72	82FA/18	0.59		7552 -8x6	0.27
2013	1.00	2280	1.36	1143	1.54	82FA/20	0.62		7552-10x8	0.27
2018	2.63	2281	1.18	1159	2.54	82FA/24	DISC		7552-18x13	0.29
2019	1.90	2282	1.18	1160	2.13	802/16	0.50		7552-25x18	0.29
2020	1.63	2283	1.40	1161	1.90	802/18	0.56		7552-40x30	0.32
2031	1.90	2285	1.22	1162	1.99	8O2/20	0.60			
2034	2.26	2286	1.27	1163	1.99	81/18	0.59		Page 9	
2035	1.95	2287	1.27	1164	1.99	81/20	0.63		7602	1.18
2036	1.27	2288	1.13	1004	DISC	851A/24 -G or N	0.68		7605	1.27
2037	2.90	2289	1.22	1004/1	DISC	851A/24 -A/G or A/S	0.86		7609	1.27
2038	1.86	2290	1.22	1203	1.18	852/24 -G or N	1.04		7610	1.27
2039	1.49	2291	1.22	1049	1.54	852/24 -A/G or A/S	1.13		7101	5.53
2041	0.63	2292	1.40	1204	2.17	8002	1.59		7102	5.62
2059	1.36	2380	4.30	1205	2.26	8003	1.59		7104	3.81
2060	1.59	2381	4.71	1206	2.26	8001	1.77		7105	2.63
2061	1.72	2382	6.30	1207	2.36	8004	3.90		7117	2.36
2062	1.31			1208	2.26	8200	2.17		7120	4.71
2063	1.90	Page 3		1209	1.99				7121	7.16
2075	0.50	1005	1.40	1209/1	2.36	Page 8	METRE		7148	2.22
2076	0.59	1006	1.54	1201	1.95	8101 -GOLD	1.00		7149	1.99
2082	2.54	1007	1.90	1202	3.40	8101 -NICKEL	0.63			
2084	1.27	1008	2.17	1202/1	2.67	8102 -GOLD	1.81		Page 10	
2090	2.26	1008/1	2.17	1202/2	1.72	8102 -NICKEL	1.22		OO10	0.12
2091	1.49	1009	4.80	1200	4.17	8103 -GOLD	1.27		OO11	0.16
2092	1.49	1009/1	3.53			8103 -NICKEL	0.86		OO11/A	0.18
2093	1.49	1010	1.72	Page 6		8104 -GOLD	1.68		OO11/B	0.22
2127	1.22	1011	2.04	1050	1.54	8104 -NICKEL	1.18		OO12	0.19
2127/1	1.59	1012	2.04	1048	1.77	8105 -GOLD	2.54		OO13/A	0.24
2128	1.59	1012/1	2.54	1122	1.63	8105 -NICKEL	1.77		OO14	0.23
2171	3.62	1013	2.54	1217	1.00	8106 -GOLD	2.63		OO14/A	0.22
		1020	2.67	1210	2.72	8106 -NICKEL	2.08		OO15	0.19
Page 2		1021	2.08	1211	2.54	8107 -GOLD	DISC		OO15/A	0.19
2250	1.09	1022	1.59	1212	2.45	8107 -NICKEL	DISC		OO17	0.27
2251	1.09	1023	1.99	1213	2.45	8108 -GOLD	1.40		OO22	0.26
2252	1.09	1024	2.99	1214	2.45	8109 -GOLD	1.99		OO23	0.23
2253	1.09	1025	6.89	1215	2.54	8110 -GOLD	1.45		OO24	0.32
2254	1.09	1026	6.70	1218	0.63	7518-2mm	DISC		OO25	0.20
2255	1.09	1032	2.36	1219	2.49	7518-2.5mm	DISC		OO26	0.29
2256	1.09	1036	2.36	1220	2.54	7518-3mm	DISC		OO28	0.19
2257	0.91	1037	2.36	1221	2.45	7518-5mm	0.11		OO20	0.07
2258	1.22	1039	2.36	1222	2.49	7518-6mm	0.13		OO30	0.07
2259	1.40			1223	2.45	7518-7mm	0.13		OO40	0.14
2260	2.17	Page 4		1224	2.45	7518-8mm	0.15		OO45	0.07
2262	1.72	1040	2.36	1225	2.04				OO47	0.07
2277	1.31	1042	2.26	1226	1.95	7525-10x8	0.18		100PCS	
2263	1.77	1043	2.26	1227	1.99	7525-18x13	0.23		O122	1.00
2264	1.49	1044	2.26	1228	1.36	7525-25x18	0.36		O320	1.72
2340	1.00	1047	2.36	1229	3.58				O420	1.99
2342	0.77	1109	2.90	1230	4.71	7535-8x6	0.63		O518	2.99
2015	0.86	1110	2.54	1231	7.20	7535-10x8	0.63		O818	4.44
2016	DISC	1111	2.54	1232	4.48	7535-14x10	0.91		O918	6.52
2017	1.18	1114	1.99			7535-18x13	0.68		OOR/1	2.72
2332	0.54	1115	1.99	Page 7		7535-25x18	1.09		OOR/2	4.08
2334	0.54	1116	2.81	1250	1.95	7535-40x30	1.36		OOR/4	4.71
2335	0.36	1117	DISC	1251	2.17					
2336	0.41	1128	2.54	1252	2.08	7501-6mm	0.32		O481	0.18
2337	0.54	1129	2.54	1253	1.54	7501-8mm	0.59		O482	0.14
2338	0.54	1132	2.54	1254	1.90	7501-10mm	1.18		O483	0.13
2339	0.54	1134	2.54	1255	2.17	7501-14mm	1.77		O486	0.14
2346	0.54			1256	1.95				O487	0.14

3155	0.41	3524	0.36	3661	0.41	3723	0.00	3786	2.08
3168	0.18	3525	0.36			3724	1.18		
3169	0.32	3526	0.36	Page 23		3725	1.27	Page 26	
3180	0.45	3527	0.45	3662	0.45	3726	1.18	3788	0.91
3275	0.63	3529	0.50	3663	0.27	3727	1.18	3789	0.91
		3530	0.54	3664	0.63	3728	DISC	3790	0.82
Page 21		Page 22		3665	0.54	3729	DISC	3790/1	0.41
3295	0.20	3601	0.54	3666	0.54	3730	1.18	3790/2	0.36
3296	0.18	3602	0.45	3667	0.54	3731	1.36	3791	0.68
3297	0.32	3603	0.41	3668	0.54	3732	1.54	3792	0.45
3304	0.18	3604	0.45	3669	0.45	3733	1.36	3793	0.50
3305	0.18	3607	0.63	3670	0.91	3734	1.36	3794	0.50
3313	0.23	3608	0.91	3671	0.72	3735	DISC	3795	0.45
3314	0.23	3609	0.68	3672	0.36			3796	0.45
3315	0.36	3610	0.63	3673	0.50	Page 25		3797	0.59
3316	0.36	3611	1.00	3674	0.50	3736	1.00	3798	0.41
3317	0.18	3612	0.91	3675	0.41	3737	0.86	3799	0.36
3318	0.32	3613	0.82	3676	0.59	3738	0.77	3800	0.59
3319	0.41	3614	0.63	3677	0.36	3739	0.91	3801	0.50
3320	0.50	3615	0.50	3678	0.68	3740	0.68	3802	0.36
3321	0.45	3616	0.41	3679	0.54	3741	0.50	3803	0.36
3322	0.32	3617	0.41	3680	0.36	3742	0.50	3804	0.32
3323	0.29	3618	0.41	3681	0.36	3743	0.50	3805	0.32
3359	0.41	3619	0.41	3682	0.50	3744	0.50	3806	0.45
3360	0.41	3620	0.41	3683	0.36	3745	0.50	3807	0.45
3364	0.18	3621	0.41	3684	0.36	3746	0.50	3808	0.54
3366	0.36	3622	0.45	3685	0.54	3747	0.50	3809	0.63
3367	0.33	3623	0.45	3686	0.50	3748	0.86	3810	0.27
3371	0.33	3624	0.50	3687	0.41	3749	0.86	3811	0.23
3368	0.33	3625	0.59	3688	0.41	3750	0.54	3812	0.18
3369	0.33	3626	0.63	3689	0.63	3751	1.13	3813	0.45
3464	0.72	3627	0.41	3690	0.45	3752	1.54	3814	0.41
3466	0.59	3628	0.59	3691	0.63	3753	1.54	3815	0.41
3467	0.41	3629	0.45	3692	1.09	3754	0.91	3816	0.27
3471	0.27	3630	0.45	3693	0.41	3755	0.59	3817	0.41
3496	0.41	3631	0.72	3694	0.41	3756	0.63	3818	0.41
3497	0.41	3632	0.41	3695	0.59	3757	0.50	3819	0.41
3498	0.50	3633	0.54	3696	0.59	3758	0.72	3820	0.41
3499	0.36	3634	0.54	3699	0.23	3759	0.54	3821	DISC
3500	0.32	3635	0.54	3700	1.99	3760	0.50	3822	0.32
3501	0.41	3636	0.54	3701	1.90	3761	0.50	3823	0.45
3502	0.45	3637	0.86	3702	1.99	3762	0.50	3824	0.41
3503	0.32	3638	1.00	3703	1.72	3763	0.50	3825	0.86
3504	0.45	3639	0.68	3704	1.18	3764	0.50	3826	0.45
3505	0.63	3640	0.54	3705	0.82	3765	0.50	3827	0.27
3506L	0.45	3641	0.45	3706	0.68	3766	1.00	3828	1.36
3506R	0.45	3642	0.45			3767	1.00	3829	1.09
3507	0.32	3643	0.95	Page 24		3768	0.86	3830	1.09
3508L	0.14	3644	0.95	3707L	1.63	3769	1.00		
3508R	0.14	3645	1.31	3707R	1.63	3770	1.72	Page 27	
3509	0.36	3646	0.63	3708	0.91	3771	0.68	3831	0.63
3510	0.54	3647	1.09	3709	0.63	3772	0.63	3832	
3511	0.54	3648	0.41	3710	0.63	3773	0.63	3833	1.27
3512	0.54	3649	0.50	3711	0.63	3774	0.68	3834	1.09
3513	0.54	3650	0.32	3712	0.63	3775	0.77	3835	1.99
3514	0.54	3651	0.41	3713	0.63	3776	0.54	3836	1.81
3515	0.54	3652	0.41	3714	0.63	3777	0.54	3837	1.31
3516	0.59	3653	0.23	3715	3.08	3778	0.68	3838	1.27
3517	0.59	3654	1.00	3716	0.77	3779	0.50	3839	2.36
3518	0.72	3655	1.00	3717	1.13	3780	0.45	3840	2.90
3519	0.50	3656	1.00	3718	1.09	3781	0.36	3841	2.45
3520	0.50	3657	1.00	3719	1.18	3782	0.54	3842	2.17
3521	0.32	3658	0.50	3720	0.63	3783	0.68	3843	2.63
3522	0.18	3659	0.50	3721	0.68	3784	0.91	3844	2.72
3523	0.32	3660	0.50	3722	1.18	3785	0.72	3845	2.36

Page 28

3846	1.18
3847	0.82
3848	0.54
3849	2.81
3850	0.18
3851	0.18
3852	0.23
3853	0.23
3854	0.32
3855	0.32
3856	0.36
3857	0.41
3858	0.41
3859	1.18
3860	0.63
3861	0.59
3862	0.59
3863	0.59
3864	0.86
3865	0.86
3866	0.68
3867	0.86
3868	2.17
3869	2.72

Page 29

3870	2.72
3872	3.26
3873	3.35
3874	0.82
3875	0.72
3876	0.63
3877	0.68
3878	0.63
3879	0.54
3880	0.63
3217	0.54
3881	0.59
3882	0.45
3883	0.45
3884	0.36
3885	0.45
3886	0.50
3887	0.59
3888	0.59
3889	0.54
3890	0.50
3891	0.45
3892	0.36
3893	0.36
3894	0.36
3895	0.72
3896	0.32
3897	0.36
3898	0.41
3899	0.36
3900	0.41
3901	0.36
3902	0.32
3903	0.32
3904	0.18
3905	0.36
3906	0.36

Page 30

3907	0.82
4294	0.39
3910	0.91
3911	0.82
3912	0.72
3913	0.59
3914	0.68
3162	0.82
3358	0.59
3917	1.27
3918	1.36
3919	0.91
3920	0.72
3921	0.59
3922	0.59
3923	0.45
3924	0.41
3924/1	0.23
3925	0.23
3926	0.27
3927	0.27
3927/1	0.27
3928	0.23
3929	0.32
3930	0.41
3931	0.32
3931/1	0.86
3932	0.91
3932/1	0.82
3933	1.90
3934	0.63
3935	0.41
3936	0.27
3937	0.95
3938	0.59
3939	0.41
3940	0.41
3941	0.45
3942	0.86
3943	0.32
3943/1	0.36
3944	0.95
4083	0.41
4084	0.54
3945	0.54

Page 31

3946	1.00
3947	0.86
3948	1.45
3949	0.45
3950	1.68
3951	0.54
3952	0.36
4040	0.33
3953	0.32
3954	0.45
3210	0.77
3955	0.86
3956	0.86
3957	0.86
3958	0.23
3959	0.23

3960	0.32
3960/1	0.45
3961	0.41
3962	0.45
3963	0.32
3964	0.36
3965	0.32
3966	0.32
3967	0.50
3968	0.72
3969	0.59
3970	0.59
3971	0.59
4114	0.45
4026	0.29
3972	1.63
3973	1.45
3974	0.63
3975	0.36
3173	0.32
3976	0.32
3977	0.63
3978	1.45
3179	0.23
3979	0.23
3980	0.45
3302	0.41

Page 32

3981	1.72
3982	0.50
3983	0.41
3984	0.27
3985	0.32
3986	0.41
3987	0.59
3989	0.50
3990	0.72
3991	0.68
3992	0.63
3993	0.54
3994	0.68
3995	1.54
3996	0.50
3997	0.41
3998	0.41
3999	0.41
31011	0.41
31012	0.41
31013	0.41
31014	0.45
31015	1.45
31016	0.59
31017	0.32
31018	0.41
31019	0.41
31020	0.27
31021	0.50
31022	0.45
31023	0.59
31024	0.59
31025	0.59
31026	0.45
31027	0.32
31028	0.63

31029	0.54
31030	0.54
31031	0.41
31032	0.45
31033	0.41
3469	0.45
3490	0.45
31034	0.50
31035	1.18

Page 33

31036	1.49
31037	0.82
31038	0.45
31039	1.49
31040	0.41
31041	0.41
31042	0.41
31043	0.41
31044	0.41
31045	0.41
31046	0.59
31047	0.41
31048	0.32
31049	0.36
31050	0.50
31051	0.41
31052	0.54
31053	0.36
31054	0.41
31055	0.41
31056	0.41
31057	0.41
31058	0.41
31059	0.41
31060	0.63
31061	0.50
31062	0.45
31063	0.32
31064	1.18
31065	0.72
31066	1.18
31067	1.18
31068	0.63
31069	0.36
3293	0.23
31070	0.27
31071	0.32
31072	0.32
31073	0.32
31074	0.32
31075	0.32
31076	0.32
31077	0.32
31078	0.32
31079	0.32
31080	0.32
31081	0.32
31082	0.32
31083	0.32
31084	0.32
31085	0.41
31086	0.32
31087	0.32
31088	0.32

31089	0.32
31090	0.32
31091	0.32
31092	0.32
31093	0.32
31094	0.32
31095	0.32
31096	0.32
31097	0.32
31098	0.32
31099	0.32
31100	0.32
31101	0.32
3178	0.32
3301	0.32
31103	0.32
31104	0.32
31105	0.32
31106	0.32
31107	0.32
31108	0.32
31109	0.32

Page 34 50PCS

AC001	8.61
AC002	8.61
AC003	8.61
AC004	8.61
AC005	8.61

Page 35

4001	0.78
4002	0.65
4003	0.62
4004	0.78
4005	0.41
4006	0.37
4169	0.35
4008	0.70
4009	0.57
4010	0.45
4018	0.41
4019	0.37
4021	0.41
4023	0.57
4024	0.45
4025	0.33
4170	0.78
4029	0.33
4030	0.45
4171	0.73
4031	0.57
4172	0.94
4138	0.94
4032	0.29
4033	0.29
4149	0.33
4150	0.33
4015	0.37
4016	1.14
4034	1.71
4173	1.96
4036	0.94
4174	0.62

Page 36		4074 DISC	4241 0.13	4273 1.14	4312 0.73
4037 0.41		4075 0.41	4242 0.13	4274 0.37	
4038 0.41		4076 0.54	4243 0.16	4275 0.39	Page 42
4175 0.33		4204 0.62	4244 0.08		4156 1.59
4176 0.41		4077 0.41	4245 0.08	Page 40	4157 0.70
4040 0.33		4205 0.62	4246 0.08	4132 0.78	4158 0.49
4041 0.90		4206 0.57	4247 0.10	4133 0.78	4159 0.57
4042 0.73		4207 0.29	4248 0.10	4134 0.45	4160 0.62
4177 0.90		4208 0.31	4249 0.10	4135 0.98	4161 0.70
4043 0.73		4209 0.37	4250 0.49	4276 0.94	4162 1.06
4043/1 DISC		4210 0.49	4251 0.26	4277 3.02	4163 1.06
4044 0.78		2183 0.33	4252 0.24	4278 2.36	4313 0.73
4045 0.57		4080 0.05	4253 0.23	4279 2.36	4164 0.54
4046 0.29		4084 0.54	4254 0.62	4280 0.54	4314 0.49
4046/1 0.29		4083 0.41	4102 0.49	4013 DISC	4165 0.21
4178 0.18		4211 0.16	4103 0.45	4281 0.62	4166 0.24
4047 0.98		4212 0.16	4104 0.24	4282 0.49	4167 0.24
4047/1 0.98		4213 0.14	4105 0.86	4136 0.54	4168 0.70
4048 0.54		4214 0.14	4255 0.33	4283 0.62	4315 0.73
4048/1 0.54		4215 0.10	4256 0.33	4284 0.62	4316 0.41
4049 0.90		4216 0.14	4106 0.49	4285 0.49	4317 0.57
4050 0.90		4217 0.14	4257 1.10	4286 1.06	4318 0.57
4179 0.33		2046 1.03	4258 0.78	4287 0.78	4319 0.73
4051 DISC		4085 0.70	4259 0.57	4288 0.78	4320 0.33
4051/1 DISC		4086 0.37	4260 0.45	4140 2.17	4321 0.73
4052 0.54		4087 0.24		4139 1.14	4322 0.49
4180 0.57		4088 0.21	Page 39	4141 1.80	4323 0.57
4181 0.41		4089 0.16	4261 3.91	4289 2.00	4324 0.57
4053 0.37		4090 0.31	4262 2.28	4290 2.00	4325 0.45
4055 0.24		4091 0.31	4263 1.14		4326 0.45
4182 0.16		4092 0.26	4264 0.94	Page 41	4327 0.45
4183 0.45			4107 0.73	4291 0.86	4328 0.37
4184 0.57			4265 0.41	4292 0.70	
4185 0.86	Page 38	4218 2.04	4266 0.24	4142 0.49	Page 43
4058 0.33	4219 1.80	4220 1.06	4017 0.41	4293 0.49	1DC 0.18
4186 0.49	4093 0.06	4094 0.10	4108 0.65	4143 0.82	2DC 0.20
4187 0.49	4094 0.10	4095 0.24	4109 1.03	4144 0.45	3DC 0.26
4060 0.65	4095 0.24	4221 0.62	4110 0.94	4145 1.87	4DC 0.38
4061 DISC	4096 0.49	4096 0.49	4267 0.78	4146 0.37	5DC DISC
4062 DISC	4222 0.70	4222 0.70	4007 0.21	4294 0.39	6DC 0.48
4189 0.24	4223 DISC	4223 DISC	4111 0.24	4295 0.98	7DC 0.63
4190 0.14	4224 0.41	4224 0.41	4112 0.13	4147 0.65	8DC 0.50
4191 0.10	4097 0.24	4097 0.24	4268 0.57	4148 0.65	9DC 0.63
4065 0.82	4225 0.57	4225 0.57	4113 0.23	4296 0.37	12DC 0.91
4066 0.70	4226 0.23	4226 0.23	4115 0.37	4297 0.49	13DC 1.09
4067 1.10	4227 0.10	4227 0.10	4116 0.45	4298 0.37	14DC DISC
4192 0.82	4228 0.45	4228 0.45	4117 0.78	4298/1 DISC	15DC 0.68
	4229 0.29	4229 0.29	4118 0.23	4299 0.41	16DC 1.00
Page 37	4230 0.57	4230 0.57	4119 0.23	4300 0.41	17DC 0.41
4193 0.65	4098 0.18	4098 0.18	4120 0.13	4301	18DC 0.41
4068 0.70	4231 0.21	4231 0.21	4121 0.13	4151 0.37	
4069 0.41	4099 0.29	4099 0.29	4269 0.78	4152 0.41	Page 44
4194 0.49	4100 0.33	4100 0.33	4270 0.78	4302 0.41	19DC DISC
4195 0.62	4232 0.49	4232 0.49	4122 0.29	4153 0.54	20DC 1.18
4196 0.45	4101 0.49	4101 0.49	4123 0.29	4154 0.23	21DC 0.91
4197 0.70	4233 0.29	4233 0.29	4124 0.29	4155 0.94	22DC DISC
4198 0.45	4234 0.37	4234 0.37	4125 0.29	4303 1.80	23DC 0.91
4199 0.54	4235 DISC	4235 DISC	4126 0.29	4304 DISC	24DC DISC
4070 0.45	4236 0.57	4236 0.57	4127 0.29	4305 1.03	25DC DISC
4200 0.24	4237 1.47	4237 1.47	4128 0.24	4306 0.90	26DC DISC
4072 0.21	4238 0.21	4238 0.21	4129 0.24	4307 0.98	27DC DISC
4073 0.41	4239 0.13	4239 0.13	4130 0.41	4308 1.55	28DC DISC
4201 0.41	4240 0.24	4240 0.24	4131 0.41	4309 0.98	29DC DISC
4202 0.70			4271 0.57	4310 1.19	30DC DISC
4203 1.31			4272 0.57	4311 0.54	31DC DISC

32DC DISC
Page 45 100PCS
OO60 0.15
OO61 2.36
OO62 2.36
OO63 1.81
OO64 2.54
OO65 2.36
OO66 4.35
9BE 2.72
10BE 2.72
O420/D 2.54
O518/D 3.17

100 METRES
1BW 16.31

EA
31110 0.36
31111 0.36
31112 0.36
31113 0.45
31114 0.32
31115 0.32
31116 0.23
31117 0.32
31118 0.54
31119 0.45
31120 0.45
31121 0.45
31122 0.35
31123 0.36
31124 0.36
31125 0.27
31126 0.27
31127 0.27
31128 0.27
31129 0.50
31130 0.86
31131 1.00
31132 0.50
31133 0.32
31134 0.32
31135 0.32
31136 0.32
31137 0.32
31138 0.32
31139 0.32
31140 0.32
31141 0.32
31142 0.72
31143 0.72

Page 46
1258 1.54
1259 1.54
9304 0.32
9305 0.27

4329 0.45
4330 0.41
4331 0.68

PAIR

9501 2.19
9502 2.29
9503 2.29
EA
9505 4.98
9505/A 5.35
9506 5.71
9506/A 6.07

Page 47
9409 1.63
9410 1.77
9411 3.35
9412 3.17
9413 3.53
9414 2.99
9415 1.95
9416 1.95
9417 1.95
9418 2.63
9419 3.17