

Barème de ventes des coupes de tubes et d'ébauches mécaniques CARBONE

(*) Nbre de coupes par ligne de commande !

Edition du 30/10/2007

Diamètre Ext.	1 Coupe (*)		2 à 4 Coupes (*)		5 à 9 Coupes (*)		10 à 19 Coupes (*)		20 à 34 Coupes (*)		35 à 49 Coupes (*)	
	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6
(mm)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)
20	9.28	9.52	3.28	3.41	1.55	1.64	0.88	0.95	0.65	0.72	0.50	0.57
25	9.32	9.58	3.33	3.47	1.60	1.70	0.92	1.02	0.69	0.78	0.55	0.63
30	9.37	9.66	3.37	3.54	1.64	1.78	0.97	1.09	0.74	0.86	0.60	0.71
35	9.42	9.74	3.43	3.63	1.70	1.86	1.02	1.17	0.79	0.94	0.65	0.79
40	9.48	9.84	3.49	3.72	1.76	1.96	1.08	1.27	0.85	1.03	0.71	0.89
45	9.55	9.95	3.56	3.83	1.83	2.07	1.15	1.38	0.92	1.14	0.78	0.99
50	9.76	10.20	3.72	4.04	1.95	2.23	1.27	1.54	1.04	1.31	0.90	1.16
55	9.84	10.33	3.80	4.17	2.03	2.36	1.35	1.67	1.12	1.44	0.98	1.29
60	9.93	10.47	3.90	4.31	2.12	2.50	1.45	1.81	1.22	1.58	1.07	1.43
65	10.02	10.62	3.99	4.46	2.21	2.65	1.54	1.96	1.31	1.72	1.16	1.58
70	10.11	10.78	4.08	4.62	2.30	2.81	1.63	2.12	1.40	1.89	1.26	1.74
75	10.21	10.95	4.18	4.80	2.40	2.99	1.73	2.30	1.50	2.06	1.35	1.92
80	10.31	11.14	4.28	4.98	2.50	3.17	1.83	2.48	1.60	2.25	1.46	2.10
85	10.42	11.33	4.39	5.17	2.61	3.36	1.94	2.68	1.71	2.44	1.56	2.29
90	10.53	11.54	4.50	5.38	2.72	3.57	2.05	2.88	1.82	2.65	1.68	2.50
95	10.65	11.75	4.62	5.59	2.84	3.78	2.17	3.09	1.94	2.86	1.79	2.71
100	10.77	11.97	4.74	5.82	2.96	4.01	2.29	3.32	2.06	3.08	1.92	2.94
105	10.91	12.19	4.87	6.04	3.10	4.23	2.42	3.54	2.19	3.30	2.05	3.16
110	11.04	12.42	5.01	6.26	3.23	4.45	2.56	3.76	2.33	3.53	2.18	3.38
115	11.47	12.95	5.34	6.69	3.48	4.80	2.79	4.10	2.57	3.86	2.42	3.72
120	11.62	13.19	5.49	6.93	3.63	5.04	2.94	4.34	2.71	4.10	2.57	3.96
125	11.77	13.44	5.63	7.18	3.78	5.29	3.09	4.58	2.86	4.35	2.71	4.20
130	11.92	13.69	5.79	7.43	3.93	5.54	3.24	4.83	3.01	4.60	2.87	4.45
135	12.07	13.95	5.94	7.69	4.08	5.79	3.39	5.09	3.17	4.86	3.02	4.71
140	12.23	14.21	6.10	7.95	4.24	6.06	3.55	5.35	3.32	5.12	3.18	4.97
145	12.39	14.48	6.26	8.22	4.40	6.33	3.72	5.62	3.49	5.39	3.34	5.24
150	12.56	14.75	6.43	8.49	4.57	6.60	3.88	5.89	3.65	5.66	3.51	5.51
160	12.92	15.35	6.78	9.09	4.93	7.20	4.24	6.49	4.01	6.26	3.86	6.11
170	13.29	15.97	7.16	9.72	5.30	7.82	4.61	7.12	4.38	6.88	4.24	6.74
180	13.67	16.62	7.54	10.36	5.68	8.47	4.99	7.76	4.76	7.53	4.62	7.38
190	14.07	17.28	7.94	11.03	6.08	9.13	5.39	8.43	5.16	8.19	5.02	8.05
200	14.47	17.97	8.34	11.71	6.48	9.81	5.79	9.11	5.57	8.88	5.42	8.73
210	14.91	18.68	8.78	12.43	6.92	10.53	6.23	9.83	6.00	9.59	5.86	9.45
220	15.35	19.42	9.22	13.16	7.37	11.27	6.68	10.56	6.45	10.33	6.30	10.18
230	15.81	20.17	9.68	13.91	7.82	12.02	7.13	11.31	6.90	11.08	6.76	10.93
240	16.28	20.94	10.15	14.68	8.29	12.78	7.60	12.08	7.37	11.85	7.23	11.70
250	16.76	21.71	10.62	15.46	8.77	13.56	8.08	12.86	7.85	12.62	7.70	12.48
260	17.24	22.50	11.11	16.25	9.25	14.35	8.56	13.65	8.33	13.41	8.19	13.27
270	17.73	23.30	11.60	17.05	9.74	15.15	9.05	14.45	8.82	14.21	8.68	14.07
280	18.23	24.11	12.10	17.85	10.24	15.96	9.55	15.26	9.32	15.02	9.18	14.87
290	18.74	24.93	12.60	18.67	10.75	16.77	10.06	16.07	9.83	15.84	9.68	15.69
300	19.24	25.74	13.11	19.49	11.26	17.59	10.57	16.89	10.34	16.65	10.19	16.51

Barème de ventes des coupes de tubes et d'ébauches mécaniques CARBONE

(*) Nbre de coupes par ligne de commande !

Edition du 30/10/2007

Diamètre Ext.	1 Coupe (*)		2 à 4 Coupes (*)		5 à 9 Coupes (*)		10 à 19 Coupes (*)		20 à 34 Coupes (*)		35 à 49 Coupes (*)	
	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6	TU52B 20MV6	42CD4Tr 100C6
(mm)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)	(€/u)
310	19.79	26.61	13.65	20.35	11.80	18.45	11.11	17.75	10.88	17.52	10.73	17.37
320	20.34	27.48	14.20	21.22	12.35	19.32	11.66	18.62	11.43	18.39	11.28	18.24
330	20.89	28.35	14.76	22.09	12.90	20.20	12.21	19.50	11.98	19.26	11.84	19.11
340	21.45	29.23	15.32	22.97	13.46	21.08	12.77	20.38	12.55	20.14	12.40	20.00
350	22.02	30.12	15.89	23.86	14.03	21.96	13.34	21.26	13.11	21.03	12.97	20.88
360	22.59	31.00	16.46	24.75	14.60	22.85	13.91	22.15	13.69	21.91	13.54	21.77
370	23.17	31.89	17.04	25.64	15.18	23.74	14.49	23.04	14.26	22.80	14.12	22.66
380	23.75	32.78	17.62	26.53	15.76	24.63	15.07	23.93	14.84	23.69	14.70	23.55
390	24.34	33.67	18.20	27.42	16.35	25.52	15.66	24.82	15.43	24.58	15.28	24.44
400	24.92	34.56	18.79	28.30	16.93	26.41	16.24	25.70	16.01	25.47	15.87	25.32
410	25.51	35.44	19.38	29.19	17.52	27.29	16.83	26.59	16.60	26.35	16.46	26.21
420	26.12	36.36	19.99	30.10	18.13	28.21	17.44	27.50	17.21	27.27	17.07	27.12
430	26.91	37.60	20.78	31.34	18.92	29.45	18.23	28.74	18.00	28.51	17.86	28.36
440	27.72	38.86	21.59	32.61	19.73	30.71	19.04	30.01	18.81	29.77	18.67	29.63
450	28.55	40.16	22.42	33.90	20.56	32.01	19.87	31.30	19.64	31.07	19.50	30.92
460	29.53	41.72	23.39	35.46	21.54	33.56	20.85	32.86	20.62	32.63	20.48	32.48
470	30.73	43.68	24.60	37.42	22.74	35.53	22.05	34.82	21.82	34.59	21.68	34.44
480	31.99	45.73	25.85	39.47	24.00	37.57	23.31	36.87	23.08	36.64	22.93	36.49
490	33.29	47.86	27.16	41.60	25.30	39.70	24.61	39.00	24.38	38.77	24.29	38.67
500	34.65	50.07	28.52	43.81	26.66	41.92	25.97	41.21	25.74	40.98	25.65	40.88
510	36.13	52.51	30.00	46.25	28.14	44.36	27.45	43.65	27.22	43.42	27.12	43.32
520	37.71	55.11	31.58	48.86	29.72	46.96	29.03	46.26	28.80	46.02	28.71	45.93
530	39.37	57.85	33.24	51.59	31.38	49.69	30.69	48.99	30.46	48.76	30.37	48.66
540	41.04	60.62	34.91	54.37	33.06	52.47	32.37	51.77	32.14	51.53	32.04	51.44
550	42.85	63.61	36.72	57.36	34.86	55.46	34.17	54.76	33.94	54.52	33.85	54.43
560	44.75	66.75	38.62	60.49	36.76	58.60	36.07	57.89	35.84	57.66	35.74	57.56
570	46.64	69.91	40.51	63.65	38.65	61.76	37.96	61.05	37.73	60.82	37.64	60.72
580	48.71	73.34	42.58	67.09	40.72	65.19	40.03	64.49	39.80	64.25	39.71	64.16
590	50.76	76.78	44.63	70.53	42.77	68.63	42.08	67.93	41.86	67.70	41.76	67.60
600	53.02	80.56	46.89	74.30	45.03	72.40	44.49	71.85	44.19	71.54	44.07	71.42
610	55.00	83.99	48.86	77.74	47.01	75.84	46.46	75.29	46.16	74.98	46.04	74.86