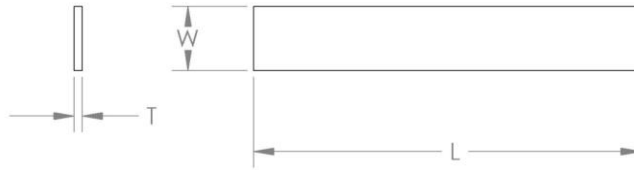
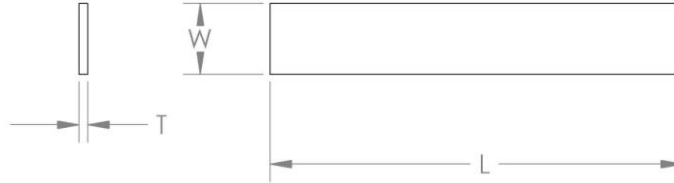


**BARRAS DE CARBURO STB
STB BLANKS**



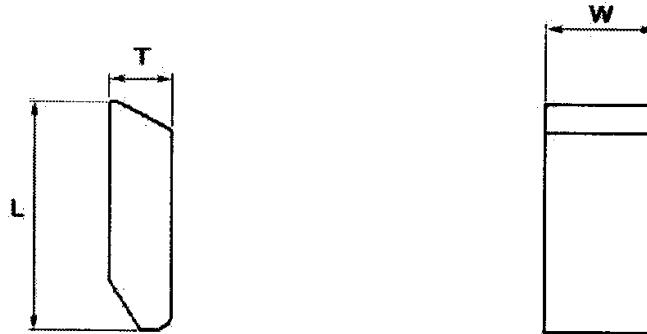
No. DE PARTE	DIMENSIONES EN PULGADAS DIMENSION IN INCHES			DIMENSIONES EN MM DIMENSION IN MM				
	L	T	W	L	T	W	CM3	KG
	Largo	Grueso	Ancho	Largo	Grueso	Ancho		
STB 310	3/32	5/16	6	0.238	0.794	15.240	2.881	0.042
STB 312 A	3/32	3/8	6	0.238	0.953	15.240	3.457	0.050
STB 316	3/32	1/2	6	0.238	1.270	15.240	4.609	0.067
STB 320	3/32	5/8	6	0.238	1.588	15.240	5.761	0.084
STB 324	3/32	3/4	6	0.238	1.905	15.240	6.913	0.101
STB 328	3/32	7/8	6	0.238	2.223	15.240	8.066	0.117
STB 332	3/32	1	6	0.238	2.540	15.240	9.218	0.134
STB 336	3/32	1 1/8	6	0.238	2.858	15.240	10.370	0.151
STB 340	3/32	1 1/4	6	0.238	3.175	15.240	11.522	0.168
STB 344	3/32	1 3/8	6	0.238	3.493	15.240	12.674	0.184
STB 348	3/32	1 1/2	6	0.238	3.810	15.240	13.827	0.201
STB 38 E	3/32	1/4	6	0.238	0.635	15.240	2.304	0.034
STB 44	1/8	1/8	6	0.318	0.318	15.240	1.536	0.034
STB 410	1/8	5/16	6	0.318	0.794	15.240	3.841	0.056
STB 412 C	1/8	3/8	6	0.318	0.953	15.240	4.609	0.067
STB 416	1/8	1/2	6	0.318	1.270	15.240	6.145	0.089
STB 420	1/8	5/8	6	0.318	1.588	15.240	7.681	0.112
STB 424	1/8	3/4	6	0.318	1.905	15.240	9.218	0.134
STB 428	1/8	7/8	6	0.318	2.223	15.240	10.754	0.156
STB 432	1/8	1	6	0.318	2.540	15.240	12.290	0.179
STB 436	1/8	1 1/8	6	0.318	2.858	15.240	13.827	0.201
STB 440	1/8	1 1/4	6	0.318	3.175	15.240	15.363	0.224
STB 444	1/8	1 3/8	6	0.318	3.493	15.240	16.899	0.246
STB 456	1/8	1 3/4	6	0.318	4.445	15.240	21.508	0.313
STB 46	1/8	3/16	6	0.318	0.476	15.240	2.304	0.034
STB 464	1/8	2	6	0.318	5.080	15.240	24.581	0.358
STB 48 E	1/8	1/4	6	0.318	0.635	15.240	3.073	0.045
STB 472	1/8	2 1/2	6	0.318	6.350	15.240	30.726	0.447
STB 510	5/32	5/16	6	0.397	0.794	15.240	4.801	0.070
STB 512	5/32	3/8	6	0.397	0.953	15.240	5.761	0.084
STB 516	5/32	1/2	6	0.397	1.270	15.240	7.681	0.112
STB 520	5/32	5/8	6	0.397	1.588	15.240	9.602	0.140
STB 524	5/32	3/4	6	0.397	1.905	15.240	11.522	0.168
STB 528	5/32	7/8	6	0.397	2.223	15.240	13.443	0.196
STB 532	5/32	1	6	0.397	2.540	15.240	15.363	0.224
STB 536	5/32	1 1/8	6	0.397	2.858	15.240	17.283	0.251
STB 540	5/32	1 1/4	6	0.397	3.175	15.240	19.204	0.279
STB 544	5/32	1 3/8	6	0.397	3.493	15.240	21.124	0.307
STB 548	5/32	1 1/2	6	0.397	3.810	15.240	23.044	0.335
STB 556	5/32	1 3/4	6	0.397	4.445	15.240	26.885	0.391
STB 564	5/32	2	6	0.397	5.080	15.240	30.726	0.447

**BARRAS DE CARBURO STB
STB BLANKS**



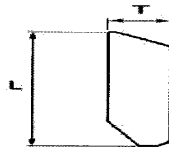
No. DE PARTE	DIMENSIONES EN PULGADAS DIMENSION IN INCHES			DIMENSIONES EN MM DIMENSION IN MM				
	L	T	W	L	T	W	CM3	KG
	Largo	Grueso	Ancho	Largo	Grueso	Ancho		
STB 610	3/16	5/16	6	0.476	0.794	15.240	5.761	0.101
STB 612	3/16	3/8	6	0.476	0.953	15.240	6.913	0.101
STB 616	3/16	1/2	6	0.476	1.270	15.240	9.218	0.134
STB 620	3/16	5/8	6	0.476	1.588	15.240	11.522	0.168
STB 624	3/16	3/4	6	0.476	1.905	15.240	13.827	0.201
STB 628	3/16	7/8	6	0.476	2.223	15.240	16.131	0.235
STB 632	3/16	1	6	0.476	2.540	15.240	18.435	0.268
STB 636	3/16	1 1/8	6	0.476	2.858	15.240	20.740	0.302
STB 640	3/16	1 1/4	6	0.476	3.175	15.240	23.044	0.335
STB 644	3/16	1 3/8	6	0.476	3.493	15.240	25.349	0.369
STB 648	3/16	1 1/2	6	0.476	3.810	15.240	27.653	0.402
STB 656	3/16	1 3/4	6	0.476	4.445	15.240	32.262	0.469
STB 812	1/4	3/8	6	0.635	0.953	15.240	9.218	0.134
STB 818	1/4	1/2	6	0.635	1.270	15.240	12.290	0.179
STB 820	1/4	5/8	6	0.635	1.588	15.240	15.363	0.224
STB 824	1/4	3/4	6	0.635	1.905	15.240	18.435	0.268
STB 828	1/4	7/8	6	0.635	2.223	15.240	21.508	0.358
STB 832	1/4	1	6	0.635	2.540	15.240	24.581	0.358
STB 838	1/4	1 1/8	6	0.635	2.858	15.240	27.653	0.447
STB 840	1/4	1 1/4	6	0.635	3.175	15.240	30.726	0.447
STB 848	1/4	1 1/2	6	0.635	3.810	15.240	36.871	0.715

DIENTES DE CARBURO PARA SIERRA CIRCULAR CARBIDE SAW TIPS



No. DE PARTE	DIMENSIONES EN PULGADAS DIMENSION IN INCHES			DIMENSIONES EN MM DIMENSION IN MM		
	L	T	W	L	T	W
	Largo	Grueso	Ancho	Largo	Grueso	Ancho
WDC 7120	0.312	0.093	0.120	7.92	2.36	3.05
WDC 7135	0.312	0.093	0.135	7.92	2.36	3.43
WDC 7150	0.312	0.093	0.150	7.92	2.36	3.81
WDC 7165	0.312	0.093	0.165	7.92	2.36	4.19
WDC 7185	0.312	0.093	0.185	7.92	2.36	4.70
WDC 7200	0.312	0.093	0.200	7.92	2.36	5.08
WDC 7215	0.312	0.093	0.215	7.92	2.36	5.46
WDC 7230	0.312	0.093	0.230	7.92	2.36	5.84
WDC 7250	0.312	0.093	0.250	7.92	2.36	6.35
WDC 7281	0.312	0.093	0.281	7.92	2.36	7.14
WDC 7312	0.312	0.093	0.312	7.92	2.36	7.92
WEC 7150	0.375	0.093	0.150	9.53	2.36	3.81
WEC 7165	0.375	0.093	0.165	9.53	2.36	4.19
WEC 7185	0.375	0.093	0.185	9.53	2.36	4.70
WEC 7200	0.375	0.093	0.200	9.53	2.36	5.08
WEC 7215	0.375	0.093	0.215	9.53	2.36	5.46
WEC 7225	0.375	0.093	0.225	9.53	2.36	5.72
WEC 7230	0.375	0.093	0.230	9.53	2.36	5.84
WEC 7250	0.375	0.093	0.250	9.53	2.36	6.35
WEC 7265	0.375	0.093	0.265	9.53	2.36	6.73
WEC 7281	0.375	0.093	0.281	9.53	2.36	7.14
WEC 7312	0.375	0.093	0.312	9.53	2.36	7.92
WEC 7350	0.375	0.093	0.350	9.53	2.36	8.89
WEC 7375	0.375	0.093	0.375	9.53	2.36	9.53

DIENTES DE CARBURO PARA SIERRA CIRCULAR
CARBIDE SAW TIPS



No. DE PARTE	DIMENSIONES EN PULGADAS			DIMENSIONES EN MM		
	DIMENSION IN INCHES			DIMENSION IN MM		
	L	T	W	L	T	W
	Largo	Grueso	Ancho	Largo	Grueso	Ancho
WGC 7150	0.375	0.125	0.150	9.53	3.18	3.81
WGC 7165	0.375	0.125	0.165	9.53	3.18	4.19
WGC 7180	0.375	0.125	0.180	9.53	3.18	4.57
WGC 7185	0.375	0.125	0.185	9.53	3.18	4.70
WGC 7200	0.375	0.125	0.200	9.53	3.18	5.08
WGC 7215	0.375	0.125	0.215	9.53	3.18	5.46
WGC 7230	0.375	0.125	0.230	9.53	3.18	5.84
WGC 7250	0.375	0.125	0.250	9.53	3.18	6.35
WGC 7275	0.375	0.125	0.275	9.53	3.18	6.99
WGC 7281	0.375	0.125	0.281	9.53	3.18	7.14
WGC 7312	0.375	0.125	0.312	9.53	3.18	7.92
WFC 7140	0.500	0.125	0.140	12.70	3.18	3.56
WFC 7150	0.500	0.125	0.150	12.70	3.18	3.81
WFC 7160	0.500	0.125	0.160	12.70	3.18	4.06
WFC 7165	0.500	0.125	0.165	12.70	3.18	4.19
WFC 7170	0.500	0.125	0.170	12.70	3.18	4.32
WFC 7180	0.500	0.125	0.180	12.70	3.18	4.57
WFC 7190	0.500	0.125	0.190	12.70	3.18	4.83
WFC 7200	0.500	0.125	0.200	12.70	3.18	5.08
WFC 7210	0.500	0.125	0.210	12.70	3.18	5.33
WFC 7215	0.500	0.125	0.215	12.70	3.18	5.46
WFC 7220	0.500	0.125	0.220	12.70	3.18	5.59
WFC 7230	0.500	0.125	0.230	12.70	3.18	5.84
WFC 7240	0.500	0.125	0.240	12.70	3.18	6.10
WFC 7250	0.500	0.125	0.250	12.70	3.18	6.35
WFC 7260	0.500	0.125	0.260	12.70	3.18	6.60
WFC 7270	0.500	0.125	0.270	12.70	3.18	6.86
WFC 7275	0.500	0.125	0.275	12.70	3.18	6.99
WFC 7281	0.500	0.125	0.281	12.70	3.18	7.14
WFC 7300	0.500	0.125	0.300	12.70	3.18	7.62
WFC 7312	0.500	0.125	0.312	12.70	3.18	7.92
WFC 7375	0.500	0.125	0.375	12.70	3.18	9.53
WFC 7437	0.500	0.125	0.437	12.70	3.18	11.10
WFC 7500	0.500	0.125	0.500	12.70	3.18	12.70
WFC 7562	0.500	0.125	0.562	12.70	3.18	14.27
WFC 7625	0.500	0.125	0.625	12.70	3.18	15.88
WFC 7687	0.500	0.125	0.687	12.70	3.18	17.45