



Large inventory of tips
held in stock



Special **OPTIMAXX** surface
treatment for excellent
binding strength



Extra high strength
brazing alloy



Premium carbide for
ultimate cutting life

CENTRAL SAWS TUNGSTEN SAW TIPS





Large inventory of tips held in stock



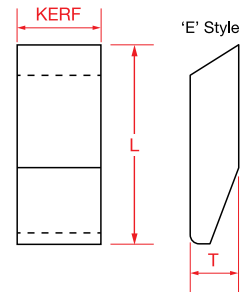
Special **OPTIMAXX** surface treatment for excellent binding strength



Extra high strength brazing alloy



Premium carbide for ultimate cutting life



TIP GRADE CHART

- Excellent
- Good
- Okay

Opteco Grade	Hardwood	Pine	Burnt Timber	Metal	Aluminum	Chipboard	Laminate	Recycled Timber
M2	●	●	●		●	●	●	
M9	●	●	●					●
F6	●	●			●	●	●	
MC	●	●	●	●	●			●
Stellite	●	●						

SAW TIPS

Part No.	Finish	Metric			Imperial			Grade	Pack Qty
		Length	Thickness	Width	Length	Thickness	Width		
E521828MC	ST	5.2	1.8	2.8	0.205	0.071	0.110	MC	125
E652030F6	ST	6.5	2.0	3.0	0.256	0.079	0.118	F6	125
E652040F6	ST	6.5	2.0	4.0	0.256	0.079	0.157	F6	125
E652050MC	ST	6.5	2.0	5.0	0.256	0.079	0.197	MC	125
E802336F6	ST	8.0	2.3	3.6	0.315	0.091	0.142	F6	250
E802340F6	ST	8.0	2.3	4.0	0.315	0.091	0.157	F6	250
E802348F6	ST	8.0	2.3	4.8	0.315	0.091	0.189	F6	250
E802354F6	ST	8.0	2.3	5.4	0.315	0.091	0.213	F6	250
E802362F6	ST	8.0	2.3	6.2	0.315	0.091	0.244	F6	250

SAW TIPS

Part No.	Finish	Metric			Imperial			Grade	Pack Qty
		Length	Thickness	Width	Length	Thickness	Width		
E1052540F6	ST	10.5	2.5	4.0	0.413	0.098	0.157	F6	250
E1052540M2	ST	10.5	2.5	4.0	0.413	0.098	0.157	M2	250
E1052548F6	ST	10.5	2.5	4.8	0.413	0.098	0.189	F6	250
E1052554F6	ST	10.5	2.5	5.4	0.413	0.098	0.213	F6	250
E1052554M2	ST	10.5	2.5	5.4	0.413	0.098	0.213	M2	250
E1052566F6	ST	10.5	2.5	6.6	0.413	0.098	0.260	F6	250
E1052566M2	ST	10.5	2.5	6.6	0.413	0.098	0.260	M2	250
E1053036F6	ST	10.5	3.0	3.6	0.413	0.118	0.142	F6	250
E1053046M2	ST	10.5	3.0	4.6	0.413	0.118	0.189	M2	250
E1053048F6	ST	10.5	3.0	4.8	0.413	0.118	0.200	F6	250
E1053051M2	ST	10.5	3.0	5.1	0.413	0.118	0.200	M2	250
E1053056F6	ST	10.5	3.0	5.6	0.413	0.118	0.220	F6	250
E1053056M2	ST	10.5	3.0	5.6	0.413	0.118	0.220	M2	250
E1053064F6	ST	10.5	3.0	6.4	0.413	0.118	0.252	F6	250
E1053064M2	ST	10.5	3.0	6.4	0.413	0.118	0.252	M2	250
E1053079F6	ST	10.5	3.0	7.9	0.413	0.118	0.311	F6	250
E1053079M2	ST	10.5	3.0	7.9	0.413	0.118	0.311	M2	250
E133236M9S	PS	13.0	3.2	3.6	0.512	0.126	0.142	M9	250
E133241M2S	PS	13.0	3.2	4.1	0.512	0.126	0.161	M2	250
E133241M9	ST	13.0	3.2	4.1	0.512	0.126	0.161	M9	250
E133241M9S	PS	13.0	3.2	4.1	0.512	0.126	0.161	M9	250
E133246M9	ST	13.0	3.2	4.6	0.512	0.126	0.181	M9	250
E133246M9S	PS	13.0	3.2	4.6	0.512	0.126	0.181	M9	250
E133246S	ST	13.0	3.2	4.6	0.512	0.126	0.181	Stellite	250
E133246SPS	ST	13.0	3.2	4.6	0.512	0.126	0.181	Stellite	250
E133251M9S	PS	13.0	3.2	5.1	0.512	0.126	0.201	M9	250
E133256M2	ST	13.0	3.2	5.6	0.512	0.126	0.220	M2	250
E133256M2S	PS	13.0	3.2	5.6	0.512	0.126	0.220	M2	250
E133256M9S	PS	13.0	3.2	5.6	0.512	0.126	0.220	M9	250
E133256S	ST	13.0	3.2	5.6	0.512	0.126	0.220	Stellite	250
E133256SPS	PS	13.0	3.2	5.6	0.512	0.126	0.220	Stellite	250
E133261M9S	PS	13.0	3.2	6.1	0.512	0.126	0.240	M9	250
E133266M9S	PS	13.0	3.2	6.6	0.512	0.126	0.260	M9	250
E133271M9S	PS	13.0	3.2	7.1	0.512	0.126	0.280	M9	250
E133274M9	ST	13.0	3.2	7.4	0.512	0.126	0.290	M9	250
E133276M9S	PS	13.0	3.2	7.6	0.512	0.126	0.300	M9	250
E133279M9S	PS	13.0	3.2	7.9	0.512	0.126	0.311	M9	250
E133284M9S	PS	13.0	3.2	8.4	0.512	0.126	0.331	M9	250
E133295M9S	PS	13.0	3.2	9.5	0.512	0.126	0.374	M9	250
E133211M9S	PS	13.0	3.2	11.1	0.512	0.126	0.437	M9	250
E134054M9S	PS	13.0	4.0	5.4	0.512	0.160	0.213	M9	250
E134061M9S	PS	13.0	4.0	6.1	0.512	0.160	0.240	M9	250
E134066M9S	PS	13.0	4.0	6.6	0.512	0.160	0.260	M9	250
E134071M9S	PS	13.0	4.0	7.1	0.512	0.160	0.280	M9	250
E1423354-0-M9S	PS	14.2	3.3	5.4	0.559	0.130	0.213	M9	250
E1423361-0-M9S	PS	14.2	3.3	6.1	0.559	0.130	0.240	M9	250
E1423366-0-M9S	PS	14.2	3.3	6.6	0.559	0.130	0.260	M9	250
E1423371-0-M9S	PS	14.2	3.3	7.1	0.559	0.130	0.280	M9	250
E1423376-0-M9S	PS	14.2	3.3	7.6	0.559	0.130	0.300	M9	250
E164066M9S	PS	16.0	4.0	6.6	0.630	0.157	0.260	M9	125
E164071M9S	PS	16.0	4.0	7.1	0.630	0.157	0.280	M9	125
E164076M9S	PS	16.0	4.0	7.6	0.630	0.157	0.300	M9	125
E164081M9S	PS	16.0	4.0	8.1	0.630	0.157	0.319	M9	125
E164086M9S	PS	16.0	4.0	8.6	0.630	0.157	0.339	M9	125
E164091M9S	PS	16.0	4.0	9.1	0.630	0.157	0.358	M9	125
E164096M9S	PS	16.0	4.0	9.6	0.630	0.157	0.378	M9	125
E1640101M9S	PS	16.0	4.0	10.1	0.630	0.157	0.398	M9	125

STROBES

Part No.	Finish	Metric			Imperial			Grade	Pack Qty
		Length	Thickness	Width	Length	Thickness	Width		
RB302037M2S	PS	30.0	2.0	3.7	1.181	0.079	0.146	M2	1
RB302045M2S	PS	30.0	2.0	4.5	1.181	0.079	0.177	M2	1
RB402045M2S	PS	40.0	2.0	4.5	1.575	0.079	0.177	M2	1
RB402060M2S	PS	40.0	2.0	6.0	1.575	0.079	0.236	M2	1
RB502045M2S	PS	50.0	2.0	4.5	1.969	0.079	0.177	M2	1
RBHSS502070	ST	50.0	2.0	7.0	1.969	0.079	0.276	HSS	1
RB602045M2S	PS	60.0	2.0	4.5	2.362	0.079	0.177	M2	1
RB602060M2S	PS	60.0	2.0	6.0	2.362	0.079	0.236	M2	1
RB602060M2S	PS	80.0	2.0	6.0	2.362	0.079	0.236	M2	1
RB1502380M2S	PS	150.0	2.3	8.0	5.906	0.091	0.315	M2	1
RB3102045M2S	PS	310.0	2.0	4.5	12.205	0.079	0.177	M2	1

PS - Tips are pre tinned

ST - Tips are not tinned

NOTE - If none of the above sizes suit your application we will cut to length.

