



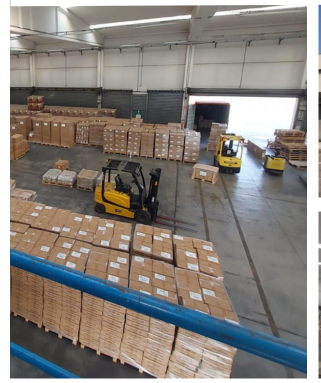
To create value and solutions in the supply chain of the companies, offering different alternatives of acquisition in products or raw materials, reducing production, operative and logistic costs in the acquisition process.

#### MISSION

Our mission is to satisfy the needs of each of our customers, whether they are small, medium or large, guaranteeing quality, price and less work, no matter where they are in the world, providing all the necessary facilities to strengthen their supply chain with our extensive network of contacts, factories and logistics and management partners.

#### VISION

Our vision is to continue building and consolidating a specialized, efficient and effective organization in the supply of products, diversifying solutions for the needs of each one of our customers.









# **CONTACT US**

WWW.KJGENTERPRISE.COM

0

info@kjgenterprise.com



We are also here





**@KJGWORLDWIDE** 



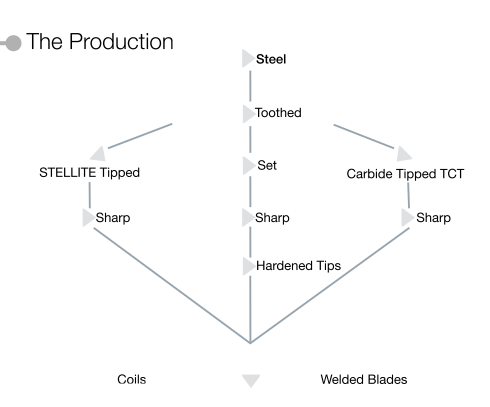
# SAW BLADE



### Index

The Production	pag.	۷
Executions	<b>»</b>	5
Standard Tooth Profiles	<b>&gt;&gt;</b>	8
000UDDEHOLM 000	<b>&gt;&gt;</b>	9 -13
SUPER CUT	<b>&gt;&gt;</b>	14 - 18
ECO CUT	<b>&gt;&gt;</b>	20 - 23
Packaging	<b>&gt;&gt;</b>	24
TREEFAX® HM	<b>&gt;&gt;</b>	25
Flex back	<b>&gt;&gt;</b>	26
Meat & Fish Saw Blades	<b>&gt;&gt;</b>	26
Cork Gasket	<b>&gt;&gt;</b>	27
Planer Knives	<b>&gt;&gt;</b>	27
Mini Frame Saws Stellite	<b>»</b>	28
Consumables	<b>»</b>	28
M42	<b>»</b>	29
Beveled Blades for Cutting Paper, Plastic, Foam and Fabric	>>	30

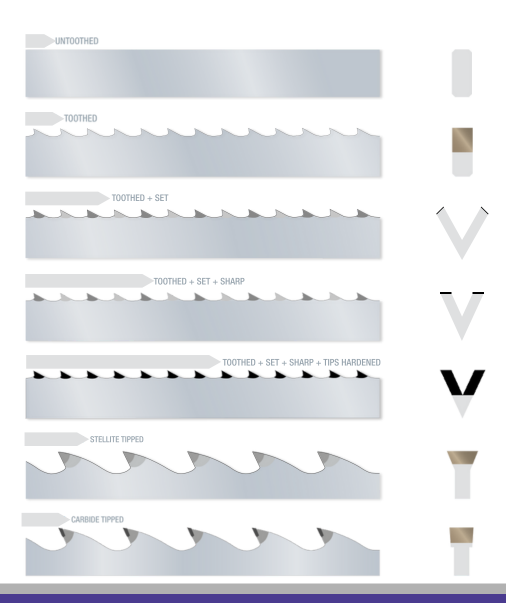








#### Executions





















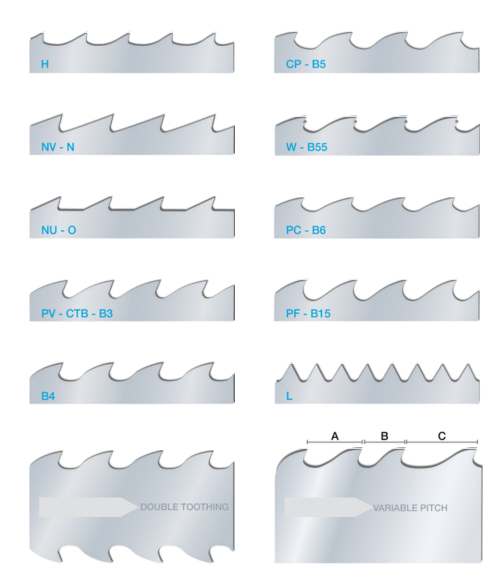








### Standard Tooth Profiles





SIZ	'ES	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE
m	m			
	0,45	0,75	0,20	-
10	0,50	0,75	0,20	=
10	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	=
	0,45	0,75	0,20	=
12	0,50	0,75	0,20	=
12	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	=
	0,45	0,75	0,20	-
16	0,50	0,75	0,20	=
10	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	=
	0,45	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	=
20	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	=
	0,45	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
25	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,45	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
30	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,90	0,75	0,20	0,50
32	1,00	0,75	0,20	0,50
UL.	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50



SIZES		SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE
m	m			
	0,50	0,75	0,20	-
35	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	0,55
	0,80	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
35	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
20	1,00	0,75	0,20	0,50
38	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50
	0,60	0,75	0,20	0,50
	0,70	0,75	0,20	0,55
40	0,80	0,75	0,20	0,50
40	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	0,70	0,75	0,20	0,55
	0,80	0,75	0,20	0,50
45	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	0,55
50	0,80	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50



SI	ZES	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE	CARBIDE
n	nm				
	0,60	0,75	0,20	-	-
60	0,70	0,75	0,20	0,55	pag. 25
	0,80	0,75	0,20	0,50	pag. 25
00	0,90	0,75	0,20	0,50	pag. 25
	1,00	0,75	0,20	0,50	0,99
	1,10	0,75	0,20	0,50	0,99
	0,70	0,75	0,20	0,55	pag. 25
	0,80	0,75	0,20	0,50	pag. 25
70	0,90	0,75	0,20	0,50	pag. 25
	1,00	0,75	0,20	0,50	0,99
	1,10	0,75	0,20	0,50	0,99
	0,80	0,75	0,20	0,50	pag. 25
80	0,90	0,75	0,20	0,50	pag. 25
	1,00	0,75	0,20	0,50	0,99
	1,10	0,75	0,20	0,50	0,99
	0,80	0,95	0,20	0,50	pag. 25
00	0,90	0,95	0,20	0,50	pag. 25
90	1,00	0,95	0,20	0,50	0,99
	1,10	0,95	0,20	0,50	0,99
	0,80	0,95	0,20	0,50	pag. 25
	0,90	0,95	0,20	0,50	pag. 25
400	1,00	0,95	0,20	0,50	1,19
100	1,10	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,20	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,25	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,00	0,95	0,20	0,50	1,19
110	1,10	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,20	0,95	0,20	0,50	1,19



		OFTTINO			
SIZ	ZES	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE	CARBIDE
m	ım				
	1,00	0,95	0,20	0,50	1,19
120	1,10	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,20	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,00	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,10	0,95	0,20	0,50	1,19
130	1,20	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,25	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,10	-	-,	0,50	1,19
140	1,20	-	-	0,50	1,19
	1,10	-	-	0,50	1,19
150	1,20	-	-	0,50	1,19
	1,30	-	-	0,50	1,19
156	1,25	-	-	0,50	1,19
130	1,47	-	-	0,55	1,19
160	1,20	-	-	0,50	1,19
100	1,30	-	-	0,50	1,19
	1,25	-	-	0,50	1,19
	1,30	-	-	0,50	1,19
181	1,38	-	-	0,55	1,19
	1,47	-	-	0,55	1,19
	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,25	-	-	0,55	1,19
	1,38	-	-	0,55	1,19
206	1,47	-	-	0,55	1,19
	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,83	-	-	0,55	1,19
231	1,47	-	-	0,55	1,19
231	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,47	-	-	0,55	1,19
260	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,83	-	-	0,55	1,19



**STYLE: SUPER CUT** 



SIZ	ZES	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE
m	m			
	0,45	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
16	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,45	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
20	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
05	0,60	0,75	0,20	-
25	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
30	0,60	0,75	0,20	-
30	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,90	0,75	0,20	0,50
32	1,00	0,75	0,20	0,50
32	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50
	0,50	0,75	0,20	-
	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	0,55
35	0,80	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50



SIZ	ZES	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE
m	m			
	0,45	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
16	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,45	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
20	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
25	0,60	0,75	0,20	-
23	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
30	0,60	0,75	0,20	-
30	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,90	0,75	0,20	0,50
32	1,00	0,75	0,20	0,50
32	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50
	0,50	0,75	0,20	-
	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	0,55
35	0,80	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50



SIZES		SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE
m	m			
35	1,10	0,75	0,20	0,50
00	1,15	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
38	1,10	0,75	0,20	0,50
00	1,15	0,75	0,20	0,50
	1,25	0,75	0,20	0,50
	1,38	0,75	0,20	0,50
	0,60	0,75	0,20	0,50
	0,70	0,75	0,20	0,55
40	0,80	0,75	0,20	0,50
40	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	0,70	0,75	0,20	0,55
	0,80	0,75	0,20	0,50
45	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	0,55
	0,80	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
50	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50
	1,25	0,75	0,20	0,50



mm  0,60 8,48 0,75 0,70 9,69 0,75 0,80 9,69 0,75 0,90 10,26 0,75 1,00 11,40 0,75 1,10 12,52 0,75 1,15 13,10 0,75 1,25 14,24 0,75	0,20 0,20 0,55 pag. 25 0,20 0,50 pag. 25 0,20 0,50 pag. 25 0,20 0,50 0,99 0,20 0,50 0,99 0,20 0,50 0,99 0,20 0,50 0,99
60 0,70 9,69 0,75 0,80 9,69 0,75 0,90 10,26 0,75 1,10 12,52 0,75 1,15 13,10 0,75 14,25 14,24 0,75	0,20         0,55         pag. 25           0,20         0,50         pag. 25           0,20         0,50         pag. 25           0,20         0,50         0,99           0,20         0,50         0,99
60     0,80     9,69     0,75       0,90     10,26     0,75       1,00     11,40     0,75       1,10     12,52     0,75       1,15     13,10     0,75       1,25     14,24     0,75	0,20         0,50         pag. 25           0,20         0,50         pag. 25           0,20         0,50         0,99           0,20         0,50         0,99
60     0,90     10,26     0,75       1,00     11,40     0,75       1,10     12,52     0,75       1,15     13,10     0,75       1,25     14,24     0,75	0,20         0,50         pag. 25           0,20         0,50         0,99           0,20         0,50         0,99
1,00 11,40 0,75 1,10 12,52 0,75 1,15 13,10 0,75 1,25 14,24 0,75	0,20         0,50         0,99           0,20         0,50         0,99
1,00 11,40 0,75 1,10 12,52 0,75 1,15 13,10 0,75 1,25 14,24 0,75	0,20 0,50 0,99
1,15 13,10 0,75 1,25 14,24 0,75	
1,25 14,24 0,75	0,20 0,50 0,99
1 10 14 61 0.75	0,20 0,50 0,99
1,10 14,61 0,75	0,20 0,50 0,99
63 1,15 16,81 0,75	0,20 0,50 0,99
1,25 18,27 0,75	0,20 0,50 0,99
0,70 10,83 0,75	0,20 0,55 pag. 25
0,80 10,83 0,75	0,20 0,50 pag. 25
70 0,90 11,95 0,75	0,20 0,50 pag. 25
1,00 13,34 0,75	0,20 0,50 0,99
1,10 14,61 0,75	0,20 0,50 0,99
1,15 16,36 0,75	0,20 0,50 0,99
75 1,25 17,78 0,75	0,20 0,50 0,99
1,30 18,50 0,75	0,20 0,50 0,99
0,80 13,64 0,75	0,20 0,50 pag. 25
80 0,90 13,80 0,75	0,20 0,50 pag. 25
1,00 15,76 0,75	0,20 0,50 0,99
1,10 17,83 0,75	0,20 0,50 0,99
0,80 16,31 0,95	0,20 0,50 pag. 25
0,90 16,47 0,95	0,20 0,50 pag. 25
1,00 17,81 0,95	0,20 0,50 0,99
90 1,10 19,42 0,95	0,20 0,50 0,99
1,25 22,07 0,95	0,20 0,50 0,99
1,47 25,96 0,95	0,20 0,50 0,99
0,80 19,52 0,95	0,20 0,50 pag. 25
0.90 19.52 0.95	0,20 0,50 pag. 25
1,00 19,52 0,95	0,20 0,50 1,19
1,10 20,85 0,95	0,20 0,50 1,19



SI	ZES	SETTING & SHARPENING TIPS HARDENING			STELLITE	CARBIDE
n	nm					
	1,20	22,76	0,95	0,20	0,50	1,19
100	1,25	23,70	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,47	27,88	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,00	21,63	0,95	0,20	0,50	1,19
110	1,10	23,21	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,20	25,32	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,00	23,93	0,95	0,20	0,50	1,19
120	1,10	25,74	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,20	32,53	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,00	26,62	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,10	27,68	0,95	0,20	0,50	1,19
130	1,20	32,95	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,25	34,33	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,47	40,38	0,95	0,20	0,50	1,19
140	1,10	34,06	-	-	0,50	1,19
140	1,20	38,48	-	-	0,50	1,19
	1,10	34,06	-	-	0,50	1,19
150	1,20	38,48	-	-	0,50	1,19
	1,30	39,70	-	-	0,50	1,19
156	1,25	42,29	-	-	0,50	1,19
130	1,47	56,03	-	-	0,55	1,19
160	1,20	44,49	-	-	0,50	1,19
100	1,30	48,20	-	-	0,50	1,19
	1,25	51,36	-	-	0,50	1,19
	1,30	55,19	-	-	0,50	1,19
181	1,38	55,19	-	-	0,55	1,19
	1,47	59,74	-	-	0,55	1,19
	1,65	67,06	-	-	0,55	1,19
	1,25	69,98	-	-	0,55	1,19
	1,38	71,92	-	-	0,55	1,19
206	1,47	73,86	-	-	0,55	1,19
	1,65	82,90	-	-	0,55	1,19
	1,83	91,95	-	-	0,55	1,19
	,	,			,	,



#### Wood Band Saws

SIZ	ZES .	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE	CARBIDE
m	m				
231	1,47	-	-	0,55	1,19
231	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,47	-	-	0,55	1,19
260	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,83	-	-	0,55	1,19
285	1,65	-	-	0,55	1,29
200	1,83	-	-	0,55	1,29
	1,65	-	-	0,55	1,29
311	1,83	-	-	0,55	1,29
311	1,96	-	-	0,65	1,49
	2,11	-	-	0,65	1,49

VARIABLE PITCH

DOUBLE TOOTHING (incl. SAWDUST style)

EXACT LENGTH COILS

 $\leq$  50 m

> 50 m





**STYLE: ECO CUT** 



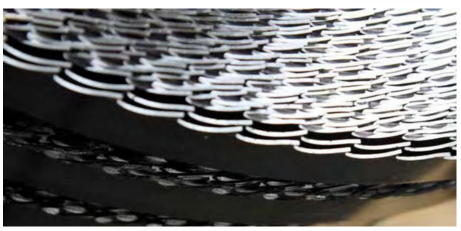
### ECO CUT

		CETTING		
SIZ	'ES	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE
m	m			
	0,50	0,75	0,20	-
	0,60	0,75	0,20	-
16	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
00	0,60	0,75	0,20	-
20	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
25	0,60	0,75	0,20	-
25	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,50	0,75	0,20	-
30	0,60	0,75	0,20	-
30	0,70	0,75	0,20	-
	0,80	0,75	0,20	-
	0,90	0,75	0,20	0,50
32	1,00	0,75	0,20	0,50
32	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50
	0,60	0,75	0,20	-
	0,70	0,75	0,20	0,55
	0,80	0,75	0,20	0,50
35	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
38	1,15	0,75	0,20	0,50
	1,25	0,75	0,20	0,50
	1,38	0,75	0,20	0,50
	,		· ·	,



### • ECO CUT

SIZES		SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE
m	m			
	0,70	0,75	0,20	0,55
	0,80	0,75	0,20	0,50
40	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	0,70	0,75	0,20	0,55
	0,80	0,75	0,20	0,50
45	0,90	0,75	0,20	0,50
	1,00	0,75	0,20	0,50
	1,10	0,75	0,20	0,50
	0,80	0,75	0,20	0,50
	0,90	0,75	0,20	0,50
50	1,00	0,75	0,20	0,50
30	1,10	0,75	0,20	0,50
	1,15	0,75	0,20	0,50
	1,25	0,75	0,20	0,50





### ECO CUT

SIZ	ĽES	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE	CARBIDE
m	m				
	0,80	0,75	0,20	0,50	pag. 25
60	0,90	0,75	0,20	0,50	pag. 25
00	1,00	0,75	0,20	0,50	0,99
	1,10	0,75	0,20	0,50	0,99
	0,80	0,75	0,20	0,50	pag. 25
70	0,90	0,75	0,20	0,50	pag. 25
70	1,00	0,75	0,20	0,50	0,99
	1,10	0,75	0,20	0,50	0,99
	0,80	0,75	0,20	0,50	pag. 25
80	0,90	0,75	0,20	0,50	pag. 25
00	1,00	0,75	0,20	0,50	0,99
	1,10	0,75	0,20	0,50	0,99
	0,80	0,95	0,20	0,50	pag. 25
	0,90	0,95	0,20	0,50	pag. 25
90	1,00	0,95	0,20	0,50	0,99
50	1,10	0,95	0,20	0,50	0,99
	1,25	0,95	0,20	0,50	0,99
	1,47	0,95	0,20	0,50	0,99
	0,80	0,95	0,20	0,50	pag. 25
	0,90	0,95	0,20	0,50	pag. 25
	1,00	0,95	0,20	0,50	1,19
100	1,10	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,20	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,25	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,47	0,95	0,20	0,50	1,19
440	1,00	0,95	0,20	0,50	1,19
110	1,10	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,00	0,95	0,20	0,50	1,19
120	1,10	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,20	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,00	0,95	0,20	0,50	1,19
130	1,10	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,20	0,95	0,20	0,50	1,19



### **ECO CUT**

#### **Wood Band Saws**

SIZ	ZES	SETTING & SHARPENING	TIPS HARDENING	STELLITE	CARBIDE
m	m				
100	1,25	0,95	0,20	0,50	1,19
130	1,47	0,95	0,20	0,50	1,19
	1,10	-	-	0,50	1,19
150	1,20	-	-	0,50	1,19
	1,30	-	-	0,50	1,19
156	1,25	-	-	0,50	1,19
130	1,47	-	-	0,55	1,19
160	1,20	-	-	0,50	1,19
100	1,30	-	-	0,50	1,19
	1,25	-	-	0,50	1,19
181	1,38	-	-	0,55	1,19
	1,47	-	-	0,55	1,19
	1,25	-	-	0,55	1,19
	1,38	-	-	0,55	1,19
206	1,47	-	-	0,55	1,19
	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,83	-	-	0,55	1,19
231	1,47	-	-	0,55	1,19
231	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,47	-	-	0,55	1,19
260	1,65	-	-	0,55	1,19
	1,83	-	-	0,55	1,19
285	1,65	-	-	0,55	1,29
200	1,83	-	-	0,55	1,29
311	1,65	-	-	0,55	1,29
311	1,83	-	-	0,55	1,29

VARIABLE PITCH

DOUBLE TOOTHING (incl. SAWDUST style)

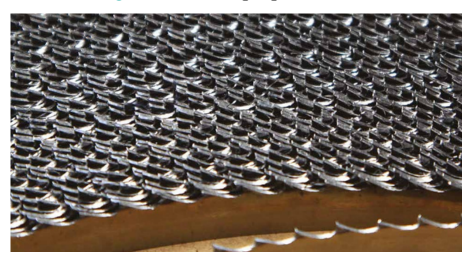
**EXACT LENGTH COILS** 

≤ 50 m

> 50 m



### Packaging







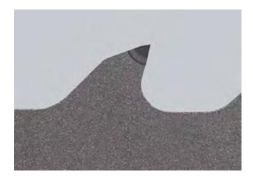
**STYLE: TREEFAX® HM** 



### TREEFAX® HM

SIZ	ES	CARBIDE
mm		
	0,70	0,50
34	0,80	0,50
	0,90	0,50
	0,70	0,50
40	0,80	0,50
	0,90	0,50
	0,70	0,50
45	0,80	0,50
	0,90	0,50
	0,70	0,50
50	0,80	0,50
	0,90	0,50
	0,70	0,50
54	0,80	0,50
	0,90	0,50
	0,70	0,50
60	0,80	0,50
	0,90	0,50
	0,70	0,50
70	0,80	0,50
	0,90	0,50
80	0,80	0,50
00	0,90	0,50
90	0,80	0,50
30	0,90	0,50
100	0,80	0,50
100	0,90	0,50

## Thin Tape Blades <1.00 mm for Wood with TUNGSTEN CARBIDE TIPS





STYLES: FLEX BACK



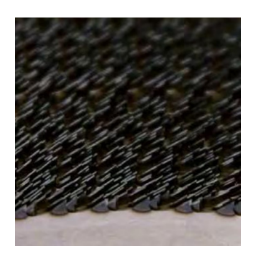
#### Meat & Fish Saw Blades

### Flex back

SIZES				
mm				
	0,36			
6	0,50			
	0,65			
8	0,50			
0	0,65			
	0,36			
10	0,50			
10	0,65			
	0,80			
	0,36			
13	0,50			
,,,	0,65			
	0,80			
	0,50			
16	0,65			
	0,80			
	0,50			
19	0,65			
	0,80			
25	0,65			
20	0,90			
32	0,90			

COILS x 30 m





SIZES			
m	m		
	0,50		
13	0,56		
	0,60		
	0,40		
	0,45		
16	0,50		
	0,56		
	0,60		
	0,45		
19	0,50		
19	0,56		
	0,60		

COILS x 125/250 m"



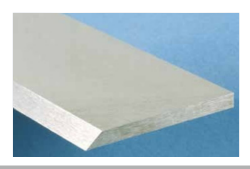
### Cork Gasket

SIZES
mm
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
90
100



### Planer Knives

SIZES		
mm		
20	3,0	
25	3,0	
30	3,0	
35	3,0	

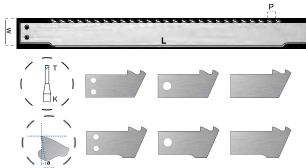




#### Mini Gatter Stellite



SIZ	LENGTH	PITCH	
m	mm		
35-40-45-50	0,7-0,8-0,9	380-510	13
35-40-45-50	0,7-0,8-0,9	380-510	15
35-40-45-50	0,7-0,8-0,9	511-650	13
35-40-45-50	0,7-0,8-0,9	511-650	15
35-40-45-50	2,11-2,41	380-510	13
35-40-45-50	2,11-2,41	380-510	15



#### Consumables

GRINDING WHEELS for dry & wet sharpening and side grinding (RESIN BOND & CBN)



STELLITE RODS (std. & densified)
2,4-3,2-4,0-5,0-6,4 x 500-1000-2000-4000 mm





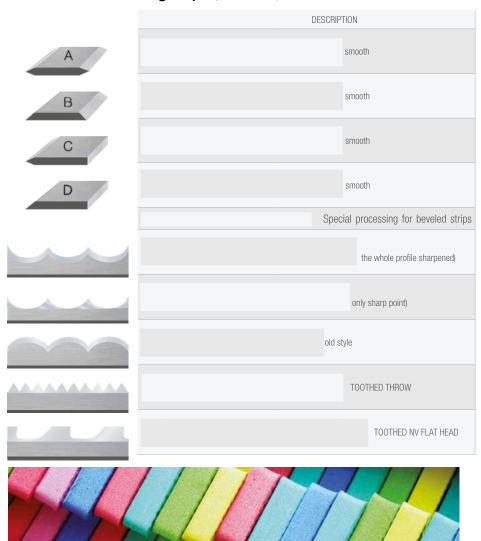
### M42

SIZES				
m	mm			
6	0,65			
10	0,65			
13	0,65			
6	0,9			
10	0,9			
13	0,9			
20	0,9			
27	0,9			
27	1,1			
34	0,9			
34	1,1			
38	1,1			
41	1,1			
50	1,1			
54	1,1			
41	1,3			
54	1,3			
54	1,6			
67	1,6			
80	1,6			





# Beveled Blades for Cutting Paper, Plastic, Foam and Fabric





WWW.KJGENTERPRISE.COM