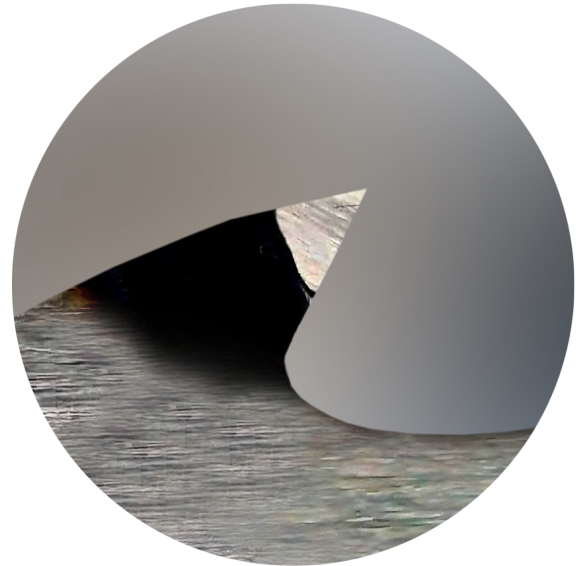




YIELDMAX

- Band saw blade for thinner cuts and increased yield.
- New technology includes reduced cracks and longer running times.
- Available also with Kajaani tooth.
- Using only Uddeholm Strip Steel.



MATRIX FOR BAND SAW BLADES
ON THE OTHER PAGE.

MORE INFORMATION? PLEASE CONTACT US!

Micor Tooling, Industrigatan 10, 312 34 Laholm, Sweden
+46 (0) 430 492 00, support@micortooling.com

BAND SAW BLADES



MATRIX BAND SAW BLADES

MM	INCH	MM GAUGE	0,45 26	0,5 25	0,6 23	0,65 23	0,7 22	0,8 21	0,9 20	1,0 19	1,1 19	1,15 19	1,2 18	1,25 18	1,3 18	1,38 17	1,47 17	1,65 16	1,83 15	2,11 14	2,26 14	2,41 13		
10	0.39		•	•	•	•	•																	
12	0.47		•	•	•	•	•																	
16	5/8		•	•	•	•	•																	
19	3/4		•	•	•	•	•	•																
25	1		•	•	•	•	•	•																
30	1 3/16		•	•	•	•	•	•																
32	1 17/64								•	•	•	•												
35	1 3/8				•		•	•	•	•	•													
38	1 1/2								•	•	•	•		•		•								
40	1 37/64			•	•		•	•	•	•	•													
45	1 49/64						•	•	•	•	•													
50	2						•	•	•	•	•	•												
60	2 3/8						•	•	•	•	•			•										
70	2 3/4						•	•	•	•	•			•										
80	2 1/8							•	•	•	•	•	•	•										
90	3 1/2							•	•	•	•	•	•	•			•							
100	4							•	•	•	•	•	•	•			•							
110	4 3/8									•	•	•	•	•										
114	4 3/8										•	•	•	•										
120	4 3/4										•	•	•	•										
130	5 3/8								•	•	•	•	•	•										
140	5 1/2											•	•	•		•								
150	6										•	•	•		•									
156	6 3/8											•	•	•		•								
160	6 1/4											•	•	•										
181	7 3/8											•	•	•		•	•	•						
206	8 3/8												•		•	•	•							
232	9 3/8														•	•	•	•						
250	9 7/8															•	•	•						
260	10 1/4															•	•	•						
286	11 1/4															•	•	•						
311	12 1/4																•	•	•		•			
336	13 1/4																	•	•	•		•		
362	14 1/4																		•	•	•		•	

MORE INFORMATION? PLEASE CONTACT US!

Micor Tooling, Industrigatan 10, 312 34 Laholm, Sweden
 +46 (0) 430 492 00, support@micortooling.com

