

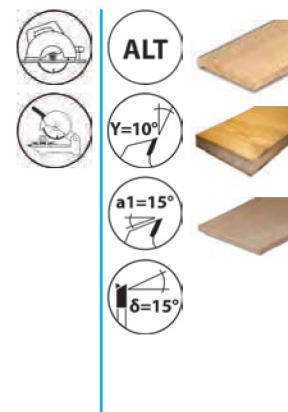
**BOIS MASSIF**



**LSC.964BA**

**LAME TOUTES SCIÉS POUR LE BOIS MASSIF**

- Denture alternée pour bois.
- Lames jusqu'à 235 mm livrées avec bagues de réduction. Alésage 20 (20/16 + 20/12,7) et alésage 30 (30/16 + 30/20).



HM

CLASSIC






EN847-1

**BOIS, BOIS LATTÉ, CONTREPLAQUÉ**





				REF	
100	20	2,6/1,6	24	<b>964.100.2024</b>	3510789641006
120	20	1,8/1,2	24	<b>964.120.2024</b>	3510785435067
125	12,7	2,6/1,6	24	<b>964.125.1224</b>	3510789642256
125	20	2,6/1,6	24	<b>964.125.2024</b>	3510789641020
125	20	2,6/1,6	36	<b>964.125.2036</b>	3510789641037
130	16	2,6/1,6	24	<b>964.130.1624</b>	3510789641044
130	20	2,6/1,6	24	<b>964.130.2024</b>	3510789641068
130	20	2,6/1,6	36	<b>964.130.2036</b>	3510789641075
140	12,7	2,6/1,6	24	<b>964.140.1224</b>	3510789642218
140	20	2,6/1,6	24	<b>964.140.2024</b>	3510789641082
140	20	2,6/1,6	42	<b>964.140.2042</b>	3510789641099
150	20	2,6/1,6	24	<b>964.150.2024</b>	3510789641136
150	20	2,6/1,6	48	<b>964.150.2048</b>	3510789641150
150	30	2,6/1,6	24	<b>964.150.3024</b>	3510789641167
150	30	2,6/1,6	48	<b>964.150.3048</b>	3510789641181
160	16	2,6/1,6	24	<b>964.160.1624</b>	3510789641204
160	16	2,6/1,6	48	<b>964.160.1648</b>	3510789641228
160	20	1,8/1,2	24	<b>964.160.1824</b>	3510789641297
160	20	1,8/1,2	48	<b>964.160.1848</b>	3510789641396
160	20	2,2/1,6	24	<b>964.160.2224</b>	3661589043146
160	20	2,2/1,6	48	<b>964.160.2248</b>	3510789641990
160	20	2,2/1,6	60	<b>964.160.2260</b>	3661589086747
160	20	2,5/1,6	24	<b>964.160.2024</b>	3510789641235
160	20	2,5/1,6	48	<b>964.160.2048</b>	3510789641259
160	30	2,6/1,6	24	<b>964.160.3024</b>	3510789641273
160	30	2,6/1,6	48	<b>964.160.3048</b>	3510789641280
165	20	2,6/1,6	24	<b>964.165.2024</b>	3510785413768
165	20	2,6/1,6	48	<b>964.165.2048</b>	3510785413775

# LAMES DE SCIE CIRCULAIRE

## BOIS MASSIF

				REF	
170	16	2,6/1,6	24	<b>964.170.1624</b>	3510789641303
170	16	2,6/1,6	48	<b>964.170.1648</b>	3510789642225
170	30	2,6/1,6	24	<b>964.170.3024</b>	3510789641365
170	30	2,6/1,6	48	<b>964.170.3048</b>	3510789641389
180	16	2,8/1,8	24	<b>964.180.1624</b>	3510789641402
180	16	2,8/1,8	48	<b>964.180.1648</b>	3510789641426
180	20	2,8/1,8	24	<b>964.180.2024</b>	3510789641433
180	20	2,8/1,8	48	<b>964.180.2048</b>	3510789641457
180	30	2,8/1,8	24	<b>964.180.3024</b>	3510789641471
180	30	2,8/1,8	48	<b>964.180.3048</b>	3510789641495
190	16	2,8/1,8	24	<b>964.190.1624</b>	3510789641501
190	16	2,8/1,8	48	<b>964.190.1648</b>	3510789641518
190	20	2,8/1,8	24	<b>964.190.2024</b>	3510789641532
190	20	2,8/1,8	48	<b>964.190.2048</b>	3510789641549
190	étoile	2,5/1,6	24	<b>964.190.2524</b>	3510789642676
190	étoile	2,5/1,6	48	<b>964.190.2548</b>	3510789642683
190	30	2,8/1,8	24	<b>964.190.3024</b>	3510789641570
190	30	2,8/1,8	48	<b>964.190.3048</b>	3510789641587
200	15	2,8/1,8	24	<b>964.200.1524</b>	3510789642362
200	15	2,8/1,8	48	<b>964.200.1548</b>	3510789642379
200	30	2,8/1,8	24	<b>964.200.3024</b>	3510789641600
200	30	2,8/1,8	48	<b>964.200.3048</b>	3510789641617
200	30	2,8/1,8	64	<b>964.200.3064</b>	3510789641624
210	30	2,8/1,8	24	<b>964.210.3024</b>	3510789641679
210	30	2,8/1,8	48	<b>964.210.3048</b>	3510789641686
210	30	2,8/1,8	64	<b>964.210.3064</b>	3510789641709
220	30	2,8/1,8	24	<b>964.220.3024</b>	3510789641754
220	30	2,8/1,8	48	<b>964.220.3048</b>	3510789641761
220	30	2,8/1,8	64	<b>964.220.3064</b>	3510789641778
225	30	2,5/1,8	32	<b>964.225.3032</b>	3661589079169
225	30	2,5/1,8	48	<b>964.225.3048</b>	3661589079176
230	30	2,8/1,8	24	<b>964.230.3024</b>	3510789641808
230	30	2,8/1,8	48	<b>964.230.3048</b>	3510789641815
230	30	2,8/1,8	64	<b>964.230.3064</b>	3510789641822
235	16	2,8/1,8	24	<b>964.235.1624</b>	3510789641846
235	16	2,8/1,8	48	<b>964.235.1648</b>	3510789641853
235	30	2,8/1,8	24	<b>964.235.3024</b>	3510789642157
235	30	2,8/1,8	48	<b>964.235.3048</b>	3510789642164
235	30	2,8/1,8	64	<b>964.235.3064</b>	3510789642454

**BOIS MASSIF**

				REF	
240	30	3,0/2,0	24	<b>964.240.3024</b>	3510789641907
240	30	3,0/2,0	48	<b>964.240.3048</b>	3510789641914
255	30	3,2/2,2	24	<b>964.255.3024</b>	3510789642638
255	30	3,2/2,2	40	<b>964.255.3040</b>	3510789642645
255	30	3,2/2,2	60	<b>964.255.3060</b>	3510789642652
260	30	3,2/2,2	24	<b>964.260.3024</b>	3510789641945
260	30	3,2/2,2	40	<b>964.260.3040</b>	3510789641952
260	30	3,2/2,2	60	<b>964.260.3060</b>	3510789641969
270	30	3,2/2,2	24	<b>964.270.3024</b>	3510789642249
270	30	3,2/2,2	40	<b>964.270.3040</b>	3510789642232
280	30	3,2/2,2	28	<b>964.280.3028</b>	3510789642010
280	30	3,2/2,2	48	<b>964.280.3048</b>	3510789642027
280	30	3,2/2,2	68	<b>964.280.3068</b>	3510789642034
315	30	3,2/2,3	28	<b>964.315.3028</b>	3510789641891
330	30	3,2/2,2	24	<b>964.330.3024</b>	3661589079190
330	30	3,2/2,2	40	<b>964.330.3040</b>	3661589079206
335	30	3,2/2,3	36	<b>964.335.3036</b>	3510789642065
355	30	3,2/2,3	24	<b>964.355.3024</b>	3510789642089
355	30	3,2/2,3	40	<b>964.355.3040</b>	3510789642096
410	30	3,6/2,6	28	<b>964.410.3028</b>	3510789641792
415	30	3,6/2,6	36	<b>964.415.3036</b>	3510789642119