

[>](#) [LAMES DE SCIE CIRCULAIRE](#) > [BOIS MASSIF](#) > [LAME TOUTES SCIES POUR LE BOIS MASSIF](#)



HM

CLASSIC

LAME TOUTES SCIES POUR LE BOIS MASSIF

LSC.964BA

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).

BOIS, BOIS LATTÉ, CONTREPLAQUÉ



BOIS, BOIS LATTÉ, CONTREPLAQUÉ

DIAMÈTRE	ALÉSAGE	EPAISSEUR	NOMBRE DE DENTS	CODE ARTICLE	GENCOD
100	20	2,6/1,6	24	964.100.2024	3510789641006
120	20	1,8/1,2	24	964.120.2024	3510785435067
125	12,7	2,6/1,6	24	964.125.1224	3510789642256
125	20	2,6/1,6	24	964.125.2024	3510789641020
125	20	2,6/1,6	36	964.125.2036	3510789641037
130	16	2,6/1,6	24	964.130.1624	3510789641044
130	20	2,6/1,6	24	964.130.2024	3510789641068
130	20	2,6/1,6	36	964.130.2036	3510789641075
140	12,7	2,6/1,6	24	964.140.1224	3510789642218
140	20	2,6/1,6	24	964.140.2024	3510789641082
140	20	2,6/1,6	42	964.140.2042	3510789641099
150	20	2,6/1,6	24	964.150.2024	3510789641136
150	20	2,6/1,6	48	964.150.2048	3510789641150
150	30	2,6/1,6	24	964.150.3024	3510789641167
150	30	2,6/1,6	48	964.150.3048	3510789641181
160	16	2,6/1,6	24	964.160.1624	3510789641204
160	16	2,6/1,6	48	964.160.1648	3510789641228
160	20	1,8/1,2	24	964.160.1824	3510789641297
160	20	1,8/1,2	48	964.160.1848	3510789641396

160	20	2,2/1,6	24	964.160.2224	3661589043146
160	20	2,2/1,6	48	964.160.2248	3510789641990
160	20	2,2/1,6	60	964.160.2260	3661589086747
160	20	2,5/1,6	24	964.160.2024	3510789641235
160	20	2,5/1,6	48	964.160.2048	3510789641259
160	30	2,6/1,6	24	964.160.3024	3510789641273
160	30	2,6/1,6	48	964.160.3048	3510789641280
165	20	2,6/1,6	24	964.165.2024	3510785413768
165	20	2,6/1,6	48	964.165.2048	3510785413775
168	20	1,8/1,2	24	964.168.1824	3661589099778
168	20	1,8/1,2	48	964.168.1848	3661589099785
170	30	2,6/1,6	24	964.170.3024	3510789641365
170	30	2,6/1,6	48	964.170.3048	3510789641389
180	16	2,8/1,8	24	964.180.1624	3510789641402
180	16	2,8/1,8	48	964.180.1648	3510789641426
180	20	2,8/1,8	24	964.180.2024	3510789641433
180	20	2,8/1,8	48	964.180.2048	3510789641457
180	30	2,8/1,8	24	964.180.3024	3510789641471
180	30	2,8/1,8	48	964.180.3048	3510789641495
185	20	2,4/1,4	24	964.185.2424	3661589099792
185	20	2,4/1,4	48	964.185.2448	3661589099808
190	16	2,8/1,8	24	964.190.1624	3510789641501
190	16	2,8/1,8	48	964.190.1648	3510789641518
190	20	2,8/1,8	24	964.190.2024	3510789641532
190	20	2,8/1,8	48	964.190.2048	3510789641549
190	ÉTOILE	2,5/1,6	24	964.190.2524	3510789642676
190	ÉTOILE	2,5/1,6	48	964.190.2548	3510789642683
190	30	2,8/1,8	24	964.190.3024	3510789641570
190	30	2,8/1,8	48	964.190.3048	3510789641587
200	15	2,8/1,8	24	964.200.1524	3510789642362
200	15	2,8/1,8	48	964.200.1548	3510789642379
200	30	2,8/1,8	24	964.200.3024	3510789641600
200	30	2,8/1,8	48	964.200.3048	3510789641617
200	30	2,8/1,8	64	964.200.3064	3510789641624
210	30	2,8/1,8	24	964.210.3024	3510789641679
210	30	2,8/1,8	48	964.210.3048	3510789641686
210	30	2,8/1,8	64	964.210.3064	3510789641709
220	30	2,8/1,8	24	964.220.3024	3510789641754
220	30	2,8/1,8	48	964.220.3048	3510789641761
220	30	2,8/1,8	64	964.220.3064	3510789641778
225	30	2,5/1,8	32	964.225.3032	3661589079169
225	30	2,5/1,8	48	964.225.3048	3661589079176
230	30	2,8/1,8	24	964.230.3024	3510789641808
230	30	2,8/1,8	48	964.230.3048	3510789641815
230	30	2,8/1,8	64	964.230.3064	3510789641822

235	30	2,8/1,8	24	964.235.3024	3510789642157
235	30	2,8/1,8	48	964.235.3048	3510789642164
235	30	2,8/1,8	64	964.235.3064	3510789642454
240	30	3,0/2,0	24	964.240.3024	3510789641907
240	30	3,0/2,0	48	964.240.3048	3510789641914
255	30	3,2/2,2	24	964.255.3024	3510789642638
255	30	3,2/2,2	40	964.255.3040	3510789642645
255	30	3,2/2,2	60	964.255.3060	3510789642652
260	30	3,2/2,2	24	964.260.3024	3510789641945
260	30	3,2/2,2	40	964.260.3040	3510789641952
260	30	3,2/2,2	60	964.260.3060	3510789641969
270	30	3,2/2,2	24	964.270.3024	3510789642249
270	30	3,2/2,2	40	964.270.3040	3510789642232
280	30	3,2/2,2	28	964.280.3028	3510789642010
280	30	3,2/2,2	48	964.280.3048	3510789642027
280	30	3,2/2,2	68	964.280.3068	3510789642034
315	30	3,2/2,3	28	964.315.3028	3510789641891
330	30	3,2/2,2	24	964.330.3024	3661589079190
330	30	3,2/2,2	40	964.330.3040	3661589079206
335	30	3,2/2,3	36	964.335.3036	3510789642065
355	30	3,2/2,3	24	964.355.3024	3510789642089
355	30	3,2/2,3	40	964.355.3040	3510789642096
410	30	3,6/2,6	28	964.410.3028	3510789641792
415	30	3,6/2,6	36	964.415.3036	3510789642119