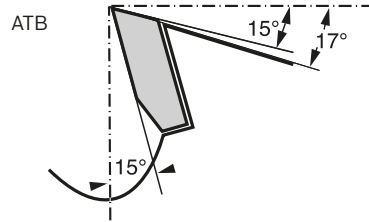
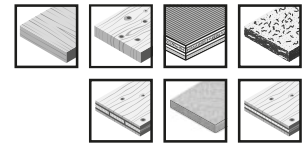


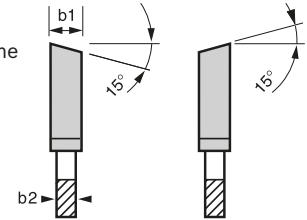
### Optiline Wood pour scies circulaires portatives



- ▶ Lame de précision assurant une coupe de qualité dans tous les types de bois.



b1: largeur de coupe  
b2: épaisseur du corps de lame



Caractéristiques du produit							Informations concernant la commande				
Diamètre extérieur [mm]	Ø d'alésage mm	Avec bague de réduction mm	Largeur de coupe (b1) mm / épaisseur du corps de lame (b2) mm	Nombre de dents	Forme des dents	Vitesse de rotation maxi (tr/min)	NL / Diamètre TKS	Référence	Type d'emballage	NPPE	EAN 3165140...
85	15	- 1,1/0,7	20	ATB	18,00	0	-	2 608 643 071	C1a	1	754279
130	20	16 2,4/1,4	20	ATB	11,50	0	-	2 608 640 582	C1a	1	193764
130	20	16 2,4/1,4	30	ATB	11,50	0	-	2 608 640 583	C1a	1	193771
130	20	16 2,4/1,4	12	ATB	11,50	0	-	2 608 641 167	C1a	1	373494
140	20	12,7 2,4/1,4	20	ATB	10,50	0	-	2 608 640 586	C1a	1	193801
140	20	12,7 2,4/1,4	12	ATB	10,50	0	-	2 608 641 168	C1a	1	373500
150	20	16 2,4/1,4	24	ATB	10,00	0	7/42	2 608 640 592	C1a	1	193863
150	20	16 2,4/1,4	36	ATB	10,00	0	7/42	2 608 640 593	C1a	1	193870
150	20	16 2,4/1,4	12	ATB	10,00	0	7/42	2 608 641 169	C1a	1	373517
160	20	16 2,6/1,6	24	ATB	9,500	6/32	2 608 640 596	C1a	1	193900	
160	20	16 2,6/1,6	36	ATB	9,500	6/32	2 608 640 597	C1a	1	193917	
160	20	16 2,6/1,6	48	ATB	9,500	6/32	2 608 640 732	C1a	1	195072	
160	20	16 1,8/1,2	12	ATB	9,500	6/32	2 608 641 170	C1a	1	373524	
160	20	16 1,8/1,2	24	ATB	9,500	6/32	2 608 641 171	C1a	1	373531	
160	20	16 1,8/1,2	48	ATB	9,500	6/32	2 608 641 172	C1a	1	373548	
160	20	16 2,6/1,6	12	ATB	9,500	6/32	2 608 641 173	C1a	1	373555	
165	20	16 1,7/1,2	36	ATB	9,000	-	2 608 642 602	C1a	1	660273	
165	30	- 2,6/1,6	24	ATB	9,500	-	2 608 640 602	C1a	1	193962	
165	30	- 2,6/1,6	36	ATB	9,500	-	2 608 640 603	C1a	1	193979	
165	30	- 2,6/1,6	48	ATB	9,500	-	2 608 641 175	C1a	1	373579	
180	30	20 2,6/1,6	24	ATB	8,500	-	2 608 640 608	C1a	1	194020	
180	30	20 2,6/1,6	36	ATB	8,500	-	2 608 640 609	C1a	1	194037	
184	16	- 2,6/1,6	24	ATB	8,000	-	2 608 640 817	C1a	1	263429	
184	16	- 2,6/1,6	36	ATB	8,000	-	2 608 640 818	C1a	1	263436	
184	16	- 2,6/1,6	48	ATB	8,000	-	2 608 641 181	C1a	1	373630	
184	30	- 2,6/1,6	24	ATB	8,000	-	2 608 640 610	C1a	1	194044	
184	30	- 2,6/1,6	36	ATB	8,000	-	2 608 640 611	C1a	1	194051	
190	20	16 2,6/1,6	24	ATB	8,000	-	2 608 640 612	C1a	1	194068	
190	20	16 2,6/1,6	48	ATB	8,000	-	2 608 640 614	C1a	1	194082	
190	30	- 2,6/1,6	36	ATB	8,000	7/42	2 608 640 616	C1a	1	194105	
190	30	- 2,6/1,6	48	ATB	8,000	7/42	2 608 640 617	C1a	1	194112	
190	30	- 2,0/1,3	24	ATB	8,000	7/42	2 608 641 185	C1a	1	373678	
190	30	- 2,0/1,3	48	ATB	8,000	7/42	2 608 641 186	C1a	1	373685	
190	30	- 2,6/1,6	60	ATB	8,000	7/42	2 608 641 188	C1a	1	373708	
190	20	16 2,6/1,6	36	ATB	8,000	-	2 608 640 613	C1a	1	194075	
190	30	- 2,6/1,6	24	ATB	8,000	7/42	2 608 640 615	C1a	1	194099	
190	30	- 2,0/1,3	16	ATB	8,000	7/42	2 608 641 184	C1a	1	373661	
190	30	- 2,6/1,6	12	ATB	8,000	7/42	2 608 641 187	C1a	1	373692	
200	30	- 2,8/1,8	24	ATB	7,500	7/42	2 608 640 618	C1a	1	194129	
200	30	- 2,8/1,8	48	ATB	7,500	7/42	2 608 640 620	C1a	1	194143	