

BOIS



	Coupe longitudinale		Coupe transversale
• Bien	•• Très bien	••• Parfait	

Pour scie circulaire portable et scie plongeante



D	B	b	d	Z	Types de dents	Angle d'attaque	Finition en coupe longitudinale	Finition en coupe transversale	NL	Code Freud	Code SAP
mm	mm	mm	mm			A1					
120	1,8	1,3	20	12	ATB	15°	•••	•	-	FR02W001H	F03FS09663
120	1,8	1,3	20	40	ATB	5°	•	•••	-	FR02W002H	F03FS09664
130	2,4	1,6	20	24	ATB	15°	••	••	2/6/32,5	FR03W001H	F03FS09665
130	2,4	1,6	20	36	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR03W002H	F03FS09666
140	1,8	1,3	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR04W001H	F03FS09667
140	1,8	1,3	20	36	ATB	10°	••	••	2/6/32,5	FR04W002H	F03FS09668
140	1,8	1,3	20	42	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR04W003H	F03FS09669
150	2,4	1,6	16	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR05W001H	F03FS09670
150	2,4	1,6	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR05W002H	F03FS09671



freud

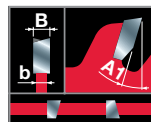
D	B	b	d	Z	Types de dents	Angle d'attaque	Finition en coupe longitudinale	Finition en coupe transversale	NL	Code Freud	Code SAP
mm	mm	mm	mm			A1					
150	2,4	1,6	20	42	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR05W003H	F03FS09672
160	2,4	1,6	16	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W001H	F03FS09673
160	2,4	1,6	16	48	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W002H	F03FS09674
160	1,8	1,3	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W003H	F03FS09675
160	1,8	1,3	20	36	ATB	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W004H	F03FS09676
160	1,8	1,3	20	48	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W005H	F03FS09677
160	2,2	1,6	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W006H	F03FS09678
160	2,2	1,6	20	36	ATB	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W007H	F03FS09679
160	2,2	1,6	20	48	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W008H	F03FS09680
160	2,4	1,6	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W009H	F03FS09681
160	2,4	1,6	20	36	ATB	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W010H	F03FS09682
160	2,4	1,6	20	48	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W011H	F03FS09683
160	2,4	1,6	30	24	ATB	15°	•••	•	2/6/42	FR06W012H	F03FS09684
160	2,4	1,6	30	48	ATB	5°	•	•••	2/6/42	FR06W013H	F03FS09685
165	1,7	1,3	20	12	ATB	20°	•••	•	-	FR07W009H	F03FS10040
165	1,7	1,3	20	24	ATB	15°	•••	•	-	FR07W001H	F03FS09686
165	1,7	1,3	20	40	ATB	18°	•	•••	-	FR07W002H	F03FS09687
165	2,4	1,6	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR07W003H	F03FS09688
165	2,4	1,6	20	36	ATB	10°	••	••	2/6/32,5	FR07W004H	F03FS09689
165	2,4	1,6	20	48	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR07W005H	F03FS09690
165	2,4	1,6	30	24	ATB	15°	•••	•	2/7/42	FR07W006H	F03FS09691
165	2,4	1,6	30	36	ATB	10°	••	••	2/7/42	FR07W007H	F03FS09692
165	2,4	1,6	30	48	ATB	5°	•	•••	2/7/42	FR07W008H	F03FS09693
170	2,4	1,6	30	40	ATB	10°	••	••	2/7/42	FR08W002H	F03FS09695
180	2,4	1,6	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR09W001H	F03FS09696
180	2,4	1,6	20	48	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR09W002H	F03FS09697
180	2,4	1,6	30	24	ATB	15°	•••	•	2/7/42	FR09W003H	F03FS09698
180	2,4	1,6	30	48	ATB	5°	•	•••	2/7/42	FR09W004H	F03FS09699
182	1,7	1,3	19,05	30	ATB	15°	•••	•	-	FR10W001H	F03FS09700
182	1,7	1,3	19,05	40	ATB	15°	••	••	-	FR10W002H	F03FS09701
182	1,7	1,3	19,05	60	ATB	15°	•	•••	-	FR10W003H	F03FS09702
184	2,4	1,6	16	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR11W001H	F03FS09703
184	2,4	1,6	16	40	ATB	10°	••	••	2/6/32,5	FR11W002H	F03FS09704
184	2,4	1,6	30	24	ATB	15°	•••	•	2/7/42	FR11W007H	F03FS09709
190	2,4	1,6	16	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR13W001H	F03FS09712
190	2,4	1,6	16	48	ATB	10°	•	•••	2/6/32,5	FR13W002H	F03FS09713
190	2,4	1,6	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR13W003H	F03FS09714
190	2,4	1,6	20	48	ATB	10°	•	•••	2/6/32,5	FR13W004H	F03FS09715
190	2,4	1,6	20	56	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR13W005H	F03FS09716
190	2,4	1,6	30	24	ATB	15°	•••	•	2/7/42	FR13W006H	F03FS09717
190	2,4	1,6	30	40	ATB	10°	••	••	2/7/42	FR13W007H	F03FS09718
190	2,4	1,6	30	48	ATB	10°	•	•••	2/7/42	FR13W008H	F03FS09719
190	2,4	1,6	30	56	ATB	5°	•	•••	2/7/42	FR13W009H	F03FS09720
200	2,4	1,6	30	24	ATB	15°	•••	•	2/7/42	FR14W001H	F03FS09721
200	2,4	1,6	30	48	ATB	10°	•	•••	2/7/42	FR14W002H	F03FS09722
210	2,4	1,8	30	24	ATB	15°	•••	•	2/7/42	FR15W003H	F03FS09725
210	2,4	1,8	30	40	ATB	15°	••	••	2/7/42	FR15W001H	F03FS09723

D	B	b	d	Z	Types de dents	Angle d'attaque	Finition en coupe longitudinale	Finition en coupe transversale	NL	Code Freud	Code SAP
mm	mm	mm	mm			A1					
210	2,4	1,8	30	48	ATB	10°	•	•••	2/7/42	FR15W004H	F03FS09726
210	2,4	1,8	30	56	ATB	5°	•	•••	2/7/42	FR15W002H	F03FS09724
230	2,8	1,8	30	24	ATB	15°	•••	•	2/6/42	FR19W001H	F03FS09728
230	2,8	1,8	30	36	ATB	15°	••	••	2/7/42	FR19W002H	F03FS09729
230	2,8	1,8	30	48	ATB	15°	••	••	2/7/42	FR19W003H	F03FS09730
235	2,8	1,8	30	24	ATB	15°	•••	•	2/6/42	FR20W003H	F03FS09733
235	2,8	1,8	30	36	ATB	15°	••	••	2/7/42	FR20W004H	F03FS09734
235	2,8	1,8	30	48	ATB	15°	••	••	2/7/42	FR20W005H	F03FS09735
235	2,8	1,8	30	56	ATB	10°	•	•••	2/7/42	FR20W006H	F03FS09736
237	2,5	1,8	30	24	ATB	15°	•••	•	2/7/42	FR21W001H	F03FS09737
237	2,5	1,8	30	56	ATB	10°	•	•••	2/7/42	FR21W002H	F03FS09738
240	2,8	1,8	30	48	ATB	15°	••	••	2/7/42	FR22W001H	F03FS09739
270	2,8	1,8	30	60	ATB	10°	••	••	FT121	FR27W001H	F03FS09740
350	3,5	2,2	30	24	ATB	20°	•••	•	2/7/42	FR32W001H	F03FS09742
355	3,0	2,2	30	60	ATB	15°	•••	•	FT121	FR33W001H	F03FS09743



FT121: 2/7/42 + 2/9/46 + 2/9,5/46,5 + 2/10/60



Pour scie circulaire manuelle
et scie plongeante sans fil



D	B	b	d	Z	Types de dents	Angle d'attaque	Finition en coupe longitudinale	Finition en coupe transversale	NL	Code Freud	Code SAP
mm	mm	mm	mm			A1					
120	1,7	1,2	20	24	ATB	20°	••	••	-	FR02W003HC	F03FS10043
136	1,5	1,0	20	24	ATB	20°	••	••	-	FR03W003HC	F03FS10044
140	1,8	1,3	20	24	ATB	15°	•••	•	-	FR04W004HC	F03FS10045
140	1,8	1,3	20	42	ATB	5°	•	•••	-	FR04W005HC	F03FS10046
160	1,5	1,0	20	24	ATB	25°	•••	•	-	FR05W015HC	F03FS10048
160	1,5	1,0	20	36	ATB	15°	••	••	-	FR05W016HC	F03FS10049
160	1,5	1,0	20	48	ATB	10°	•	•••	-	FR05W017HC	F03FS10050
160	1,8	1,3	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W003H	F03FS09675
160	1,8	1,3	20	36	ATB	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W004H	F03FS09676
160	1,8	1,3	20	48	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W005H	F03FS09677
160	2,2	1,6	20	24	ATB	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W006H	F03FS09678
160	2,2	1,6	20	36	ATB	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W007H	F03FS09679
160	2,2	1,6	20	48	ATB	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W008H	F03FS09680
165	1,5	1,0	20	12	ATB	25°	•••	•	-	FR07W009HC	F03FS10051
165	1,5	1,0	20	24	ATB	25°	•••	•	-	FR07W010HC	F03FS10052
165	1,5	1,0	20	36	ATB	15°	••	••	-	FR07W011HC	F03FS10053
165	1,5	1,0	20	48	ATB	10°	•	•••	-	FR07W012HC	F03FS10054
165	1,7	1,3	20	12	ATB	20°	•••	•	-	FR07W009H	F03FS10040
165	1,7	1,3	20	24	ATB	15°	•••	•	-	FR07W001H	F03FS09686
165	1,7	1,3	20	40	ATB	18°	•	•••	-	FR07W002H	F03FS09687
182	1,7	1,3	19,05	30	ATB	15°	•••	•	-	FR10W001H	F03FS09700

D	B	b	d	Z	Types de dents	Angle de attaque	Finition en coupe longitudinale	Finition en coupe transversale	NL	Code Freud	Code SAP
mm	mm	mm	mm			A1					
 182	1,7	1,3	19,05	40	ATB	15°	••	••		FR10W002H	F03FS09701
 182	1,7	1,3	19,05	60	ATB	15°	•	•••		FR10W003H	F03FS09702
184	1,6	1,0	20	24	ATB	25°	•••	•	-	FR11W010HC	F03FS10055
184	1,6	1,0	20	48	ATB	10°	•	•••	-	FR11W011HC	F03FS10056
190	1,5	1,0	30	18	ATB	25°	•••	•	-	FR13W010HC	F03FS10057
190	1,5	1,0	30	24	ATB	25°	•••	•	-	FR13W011HC	F03FS10058
190	1,5	1,0	30	48	ATB	15°	••	••	-	FR13W012HC	F03FS10059
190	1,5	1,0	30	60	ATB	10°	•	•••	-	FR13W013HC	F03FS10060