

CIRCULAR SAW BLADES FOR WOOD

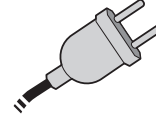
For hand-held and plunge circular saws



Hand-held Circular Saws



Plunge Saws



Corded



Softwood



Hardwood



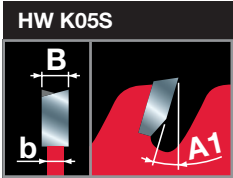
Chipboard



Plywood



MDF



Machines:

Hand-held circular saws and plunge circular saws.

Materials:

Soft and hard solid wood, chipboard, plywood, MDF and other wood based materials.

Technical information:

ATB tooth with positive cutting angle.



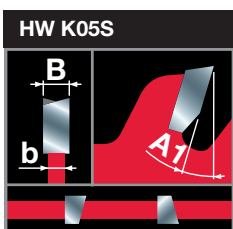
	D	B	b	d	Z	Hook	Rip cut	Cross cut	NL	Freud Code	Art. No.
	mm	mm	mm	mm		A1	quality	quality			
	120	1,8	1,3	20	12	15°	•••	•	-	FR02W001H	F03FS09663
	120	1,8	1,3	20	40	5°	•	•••	-	FR02W002H	F03FS09664
	130	2,4	1,6	20	24	15°	••	••	2/6/32,5	FR03W001H	F03FS09665
	130	2,4	1,6	20	36	5°	•	•••	2/6/32,5	FR03W002H	F03FS09666
	140	1,8	1,3	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR04W001H	F03FS09667
	140	1,8	1,3	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR04W002H	F03FS09668
	140	1,8	1,3	20	42	5°	•	•••	2/6/32,5	FR04W003H	F03FS09669
	150	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR05W001H	F03FS09670
	150	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR05W002H	F03FS09671
	150	2,4	1,6	20	42	5°	•	•••	2/6/32,5	FR05W003H	F03FS09672
	160	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W001H	F03FS09673
	160	2,4	1,6	16	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W002H	F03FS09674
	160	1,8	1,3	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W003H	F03FS09675
	160	1,8	1,3	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W004H	F03FS09676
	160	1,8	1,3	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W005H	F03FS09677
	160	2,2	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W006H	F03FS09678
	160	2,2	1,6	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W007H	F03FS09679
	160	2,2	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W008H	F03FS09680
	160	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W009H	F03FS09681
	160	2,4	1,6	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W010H	F03FS09682
	160	2,4	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W011H	F03FS09683
	160	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/6/42	FR06W012H	F03FS09684
	160	2,4	1,6	30	48	5°	•	•••	2/6/42	FR06W013H	F03FS09685
	165	1,7	1,3	20	12	20°	•••	•	-	FR07W009H	F03FS10040
	165	1,7	1,3	20	24	15°	•••	•	-	FR07W001H	F03FS09686
	165	1,7	1,3	20	40	18°	•	•••	-	FR07W002H	F03FS09687
	165	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR07W003H	F03FS09688
	165	2,4	1,6	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR07W004H	F03FS09689
	165	2,4	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR07W005H	F03FS09690
	165	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR07W006H	F03FS09691
	165	2,4	1,6	30	36	10°	••	••	2/7/42	FR07W007H	F03FS09692
	165	2,4	1,6	30	48	5°	•	•••	2/7/42	FR07W008H	F03FS09693
	170	2,4	1,6	30	40	10°	••	••	2/7/42	FR08W002H	F03FS09695
	180	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR09W001H	F03FS09696
	180	2,4	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR09W002H	F03FS09697
	180	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR09W003H	F03FS09698
	180	2,4	1,6	30	48	5°	•	•••	2/7/42	FR09W004H	F03FS09699
	182	1,7	1,3	19,05	30	15°	•••	•	-	FR10W001H	F03FS09700
	182	1,7	1,3	19,05	40	15°	••	••	-	FR10W002H	F03FS09701
	182	1,7	1,3	19,05	60	15°	•	•••	-	FR10W003H	F03FS09702
	184	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR11W001H	F03FS09703
	184	2,4	1,6	16	40	10°	••	••	2/6/32,5	FR11W002H	F03FS09704
	184	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR11W007H	F03FS09709
	190	2,4	1,6	16	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR13W001H	F03FS09712
	190	2,4	1,6	16	48	10°	•	•••	2/6/32,5	FR13W002H	F03FS09713
	190	2,4	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR13W003H	F03FS09714
	190	2,4	1,6	20	48	10°	•	•••	2/6/32,5	FR13W004H	F03FS09715
	190	2,4	1,6	20	56	5°	•	•••	2/6/32,5	FR13W005H	F03FS09716
	190	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR13W006H	F03FS09717
	190	2,4	1,6	30	40	10°	••	••	2/7/42	FR13W007H	F03FS09718
	190	2,4	1,6	30	48	10°	•	•••	2/7/42	FR13W008H	F03FS09719

CIRCULAR SAW BLADES FOR WOOD

D	B	b	d	Z	Hook A1	Rip cut quality	Cross cut quality	NL	Freud Code	Art. No.
mm	mm	mm	mm							
190	2,4	1,6	30	56	5°	•	•••	2/7/42	FR13W009H	F03FS09720
200	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR14W001H	F03FS09721
200	2,4	1,6	30	48	10°	•	•••	2/7/42	FR14W002H	F03FS09722
210	2,4	1,8	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR15W003H	F03FS09725
210	2,4	1,8	30	40	15°	••	••	2/7/42	FR15W001H	F03FS09723
210	2,4	1,8	30	48	10°	•	•••	2/7/42	FR15W004H	F03FS09726
210	2,4	1,8	30	56	5°	•	•••	2/7/42	FR15W002H	F03FS09724
230	2,8	1,8	30	24	15°	•••	•	2/6/42	FR19W001H	F03FS09728
230	2,8	1,8	30	36	15°	••	••	2/7/42	FR19W002H	F03FS09729
230	2,8	1,8	30	48	15°	••	••	2/7/42	FR19W003H	F03FS09730
235	2,8	1,8	30	24	15°	•••	•	2/6/42	FR20W003H	F03FS09733
235	2,8	1,8	30	36	15°	••	••	2/7/42	FR20W004H	F03FS09734
235	2,8	1,8	30	48	15°	••	••	2/7/42	FR20W005H	F03FS09735
235	2,8	1,8	30	56	10°	•	•••	2/7/42	FR20W006H	F03FS09736
237	2,5	1,8	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR21W001H	F03FS09737
237	2,5	1,8	30	56	10°	•	•••	2/7/42	FR21W002H	F03FS09738
240	2,8	1,8	30	48	15°	••	••	2/7/42	FR22W001H	F03FS09739
270	2,8	1,8	30	60	10°	••	••	FT121	FR27W001H	F03FS09740
350	3,5	2,2	30	24	20°	•••	•	2/7/42	FR32W001H*	F03FS09742
355	3,0	2,2	30	60	15°	•••	•	FT121	FR33W001H*	F03FS09743

*HW K10S

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



Machines:

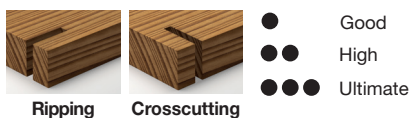
Cordless hand-held and plunge circular saws.

Materials:

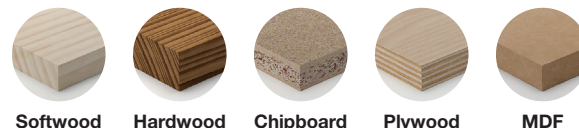
Soft and hard solid wood, chipboard, plywood, MDF and other wood based materials.

Technical information:

Specifically designed to maximise battery runtime and optimise ease of cut on cordless saws. Thin kerf teeth and axial shear angle on tooth front. ATB tooth with positive cutting angle.



For cordless hand-held and plunge circular saws



D	B	b	d	Z	Hook A1	Rip cut quality	Cross cut quality	NL	Freud Code	Art. No.
mm	mm	mm	mm							
120	1,7	1,2	20	24	20°	••	••	-	FR02W003HC	F03FS10043
136	1,5	1,0	20	24	20°	••	••	-	FR03W003HC	F03FS10044
140	1,8	1,3	20	24	15°	•••	•	-	FR04W004HC	F03FS10045
140	1,8	1,3	20	42	5°	•	•••	-	FR04W005HC	F03FS10046
160	1,5	1,0	20	24	25°	•••	•	-	FR05W015HC	F03FS10048
160	1,5	1,0	20	36	15°	••	••	-	FR05W016HC	F03FS10049
160	1,5	1,0	20	48	10°	•	•••	-	FR05W017HC	F03FS10050
160	1,8	1,3	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W003H	F03FS09675
160	1,8	1,3	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W004H	F03FS09676
160	1,8	1,3	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W005H	F03FS09677
160	2,2	1,6	20	24	15°	•••	•	2/6/32,5	FR06W006H	F03FS09678
160	2,2	1,6	20	36	10°	••	••	2/6/32,5	FR06W007H	F03FS09679
160	2,2	1,6	20	48	5°	•	•••	2/6/32,5	FR06W008H	F03FS09680
165	1,5	1,0	20	12	25°	•••	•	-	FR07W009HC	F03FS10051
165	1,5	1,0	20	24	25°	•••	•	-	FR07W010HC	F03FS10052
165	1,5	1,0	20	36	15°	••	••	-	FR07W011HC	F03FS10053
165	1,5	1,0	20	48	10°	•	•••	-	FR07W012HC	F03FS10054
165	1,7	1,3	20	12	20°	•••	•	-	FR07W009H	F03FS10040
165	1,7	1,3	20	24	15°	•••	•	-	FR07W001H	F03FS09686
165	1,7	1,3	20	40	18°	•	•••	-	FR07W002H	F03FS09687
182	1,7	1,3	19,05	30	15°	•••	•	-	FR10W001H	F03FS09700
182	1,7	1,3	19,05	40	15°	••	••	-	FR10W002H	F03FS09701
182	1,7	1,3	19,05	60	15°	•	•••	-	FR10W003H	F03FS09702
184	1,6	1,0	20	24	25°	•••	•	-	FR11W010HC	F03FS10055