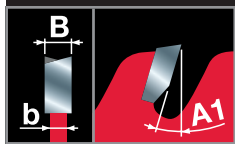




HW K05S



Macchine:

Seghe circolari portatili e a immersione.

Materiali:

Legni massicci teneri e duri, pannelli in truciolare, multistrato, MDF e altri compositi a base di legno.

Informazioni tecniche:

Dente ATB con angolo di taglio positivo.



- Buono
- Ottimo
- Eccellente

LAME CIRCOLARI PER LEGNO

Per seghe circolari portatili e a immersione



Seghe circolari portatili



Seghe portatili



A filo



Legno tenero



Legno duro



Truciolare



Multistrato



MDF

D mm	B mm	b mm	d mm	Z	Mordente A1	Qualità di taglio lungo vena	Qualità di taglio traverso vena	FT	Codice Freud	Art. n.
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	20	56	5°	•	•••	2/6/32,5	FR07W013H	F03FS11505
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
182	1,7	1,3	25,4	30	15°	•••	•	-	FR10W004H	F03FS11507
182	1,7	1,3	25,4	40	15°	••	••	-	FR10W005H	F03FS11508
182	1,7	1,3	25,4	60	15°	•	•••	-	FR10W006H	F03FS11509
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	16	24	15°	•••	•	-	FR11W012H	F03FS11511
184	2,4	1,6	30	24	15°	•••	•	2/7/42	FR11W007H	F03FS09709
185	2,4	1,6	20	24	15	•••	•	-	FR12W001H	F03FS11513
185	2,4	1,6	20	48	10	•	•••	-	FR12W002H	F03FS11514
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