

2055 RS



HW-Ritz-Kreissägeblatt

- Zum Vorritzen in beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen von unten im Gleichlauf
- Einzusetzen auf Formatkreissägen, vertikalen und horizontalen Plattenaufteilanlagen
- diverse Zahnformen

HW Scoring Saw

- For underside scoring of double side coated board materials in downcut
- For use on vertical and horizontal panel sizing machines
- Diverse tooth forms

D	B	b	d	Z	Form		u.a. für Maschine / for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
80	3,10	2,2	20	12	W		Striebig, Compact	2055.081.20	
80	3,38	2,2	20	16	W		Striebig, Holzkraft, Felder	2155.080.20	
80	2,8 – 3,6		20	10x2	V		GEA, Felder, Striebig	2055.080.20	
100	2,8 – 3,6		22	12x2	V		Altendorf alt, Martin, Panhans, Striebig	2055.100.22	
100	2,8 – 3,6		20	12x2	V		Robland, Schelling, SCM	2055.101.20	
100	3,10	2,2	22	16	W		Striebig	2055.101.22	
100	3,35	2,4	22	24	W		Holz-Her, Striebig	2155.100.22	
100	3,0 – 3,7	2,2	20	20	K		Schelling	2055.100.20	
120	2,8 – 3,6		22	12x2	V		Altendorf, Martin	2055.120.22	
120	2,8 – 3,6		20	12x2	V		Holz-Her, MAKA, SCM	2055.120.20	
120	2,8 – 3,6		22	12x2	V	4x4 SL	Martin (elektrisch)	2055.121.22	
120	3,2 – 4,5		20	12x2	V		SCM	2055.121.20	
120	3,60	2,4	22	18	F		Altendorf, Martin	2155.120.22	
120	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2x4 SL	System GUHDO-Ritzmatic	2055.120.51	
120	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2x4 SL	System Leuco	2055.120.50	
120	2,8 – 3,6		57	12x2	V	6 SL	System GUHDO-RITZ-FIX	2055.122.22	
120	3,2 – 3,9	2,4	20	24	K		SCM	2055.122.20	
125	2,8 – 3,6		22	12x2	V		Panhans	2055.127.22	
125	2,8 – 3,6		57	12x2	V	6 SL	System GUHDO-RITZ-FIX	2055.125.23	
125	2,8 – 3,6		50	12x2	V	2x4 SL	System GUHDO-Ritzmatic	2055.125.51	
125	3,30	2,4	22	24	F		siehe Duett-Set 2100	2155.125.22	
125	3,2 – 3,9	2,4	20	24	K		Panhans, Paolini	2055.125.20	
125	4,4 – 5,1	3,2	20	24	K		Panhans	2055.126.20	
125	2,8 – 3,5	2,0	22	24	K		Martin	2055.125.22	
125	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K/W		Giben, Mayer, Homag Espana	2055.125.45	
127	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K		Giben, Mayer	2055.127.45	
140	3,2 – 3,9	2,5	16	32	K/W	1/6/33	Scheer	2055.140.16	
150	3,0 – 3,8		30	20x2	V		SCM	2055.152.30	
160	2,8 – 3,6		20	16x2	V		Holzma	2055.160.20	
150	4,4 – 5,1	3,2	30	24	K		Irion, Mayer, SCM	2055.150.30	
150	4,4 – 5,1	3,2	45	24	K/W		Homag Espana	2055.150.45	
160	4,4 – 5,1	3,2	40	28	K		S.M.A.	2055.160.40	
160	4,4 – 5,1	3,2	45	28	K/W	3/11/70	Giben	2055.160.45	
160	4,4 – 5,1	3,2	55	36	K/W	3/7/66 + 2/14/110	Gabbiani, SCM	2055.160.55	
180	3,2 – 3,9	2,5	16	42	K	● 1/6/33	Scheer	2055.180.16	

HW-Ritz-Kreissägeblatt

- Zum Vorritzen in beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen von unten im Gleichlauf
- Einzusetzen auf Formatkreissägen, vertikalen und horizontalen Plattenaufteilanlagen
- diverse Zahnformen

HW Scoring Saw

- For underside scoring of double side coated board materials in downcut
- For use on vertical and horizontal panel sizing machines
- Diverse tooth forms

2055 RS



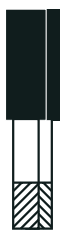
D	B	b	d	Z	Form		u.a. für Maschine / for machine	Best.-Nr./Part No.	Euro
180	3,0 – 3,8		30	18x2	V		Kölle	2055.180.30	
180	4,4 – 5,1	3,5	30	30	K/W ●		Panhans, Teutomatic	2055.180.31	
180	4,4 – 5,1	3,5	45	30	K/W ●		Holzma, Homag Espana	2055.180.46	
180	4,8 – 5,5	3,5	45	36	K ●		Holzma	2055.180.45	
180	5,0 – 5,7	3,5	55	30	K/W ●		Giben	2055.180.55	
200	3,2 – 3,8	2,5	30	60	K/W ●		Scheer	2055.200.31	
200	4,0 – 4,7	3,2	30	34	K ●		Smid, Teutomatic, S.M.A.	2055.200.30	
200	4,4 – 5,1	3,5	20	34	K/W ●		Schelling	2055.200.20	
200	4,4 – 5,1	3,5	30	34	K ●	2/9/60	Scheer, S.M.A., Teutomatic	2055.200.32	
200	4,4 – 5,1	3,5	45	36	K ●		Holzma, Homag Espana	2055.200.47	
200	4,4 – 5,1	3,5	65	34	K/W ●	2/9/110	Selco	2055.200.65	
200	4,4 – 5,1	3,5	80	36	K ●	2/14/110	Gabbiani, SCM	2055.200.80	
200	4,6 – 5,3	3,5	45	34	K/W ●		Holzma	2055.200.45	
200	4,8 – 5,5	3,5	20	36	K ●		Schelling	2055.200.21	
200	4,8 – 5,5	3,5	45	36	K/W ●		Holzma	2055.200.46	
200	5,2 – 5,9	3,5	20	36	K/W ●		Schelling	2055.200.22	
200	5,2 – 5,9	3,5	30	36	K ●		Teutomatic	2055.200.33	
200	5,2 – 5,9	3,5	40	36	K ●		S.M.A.	2055.200.40	
200	5,9 – 6,6	3,5	45	34	K ●		Holzma	2055.201.45	
200	5,00	3,5	45	60	W ●		Holzma Postforming	2055.200.48	
215	4,4 – 5,1	3,5	50	42	K/W ●	3/15/80	Giben, Prismatic	2055.215.50	
220	4,90	3,5	20	48	W ●		Schelling Postforming	2055.220.20	
220	6,4 – 7,4	4,4	20	36	KW		Schelling	2055.221.20	
250	4,48	3,2	45	80	W ●		Homag Espana Postforming	2055.250.45	
340	5,00	3,5	45	108	W ●	3/14/65	Holzma Postforming	2055.342.45	
300	4,4 – 5,1		65	72	K/W		Selco	2055.300.65	

● = geräuschgedämpft durch CU-Nieten / noise reduction by copper plugs



V/W

verstellbar
Wechselz.
adjustable
alternate



V/F

verstellbar
F
adjustable
Flat



F

Flachzahn
flat tooth



W

Wechselz.
alternate



K

konisch
conical



K/W

konisch
WZ
conical
alternate