Bandsägeblatt, WIKUS PROFLEX® M42

Fortsetzung					Wikus							Wikus	
Länge	Breite	Stärke	Zähne	VE	2766	Bestell-	Länge	Breite	Stärke	Zähne	VE	2766	Bestell-
mm	mm	mm	pro Zoll		€	Nr.	mm	mm	mm	pro Zoll		€	Nr.
3010	27	0,9	4- 6	5	41,40 🚺	8092	3660	27	0,9	7-9	5	48,10 🚺	8103
3010	27	0,9	5-7	5	40,30 🚺	8093	3660	27	0,9	8–11	5	48,10	0043
3010	27	0,9	7- 9	5	40,30 🚺	8094	3660	27	0,9	10–14	5	48,10 🚺	8104
3010	27	0,9	8–11	5	40,30 🚺	8095	3800	27	0,9	5- 7	5	49,80 🚺	8105
3010	27	0,9	10–14	5	40,30 🚺	8096	3800	27	0,9	7- 9	5	49,80 🚺	8106
3150	27	0,9	3- 4	5	42,00	0019	3800	27	0,9	8–11	5	49,80 🚺	8107
3150	27	0,9	5- 7	5	42,00	0022	3800	27	0,9	10–14	5	49,80 🚺	8108
3150	27	0,9	7- 9	5	42,00 🚺	8097	3830	27	0,9	5- 7	5	50,20 🚺	8109
3150	27	0,9	8–11	5	42,00	0025	3830	27	0,9	7- 9	5	50,20 🚺	8110
3150	27	0,9	10–14	5	42,00 🚺	8098	3830	27	0,9	8–11	5	50,20 🚺	8111
3320	27	0,9	3- 4	5	44,00	0028	4020	34	1,1	3- 4	5	60,90 🚺	8112
3320	27	0,9	5-7	5	44,00	0031	4025	34	1,1	4- 6	5	64,10 🚺	8113
3320	27	0,9	8–11	5	44,00	0034	4500	27	0,9	3- 4	5	58,20 🚺	8114
3375	27	0,9	3- 4	5	44,70 🚺	8099	4500	27	0,9	4- 6	5	58,20 🚺	8115
3375	27	0,9	4- 6	5	44,70 🚺	8100	4570	34	1,1	5- 7	5	68,60 🚺	8116
3375	27	0,9	5- 7	5	44,70 🚺	8101	4570	34	1,1	7- 9	5	68,60 🚺	8117
3375	27	0,9	8–11	5	44,70 🚺	8102	4780	34	1,1	5- 7	5	71,50 🚺	8118
3660	27	0,9	3- 4	5	48,10	0037	5320	34	1,1	4- 6	5	79,00 🚺	8119
3660	27	0,9	5- 7	5	48,10	0040	5500	34	1,1	5- 7	5	81,50 🚺	8120
					(W261)							(W261)	

Metallkreissägeblatt für GF-Sägen

STAHI

Einsatz

Ausführung: Gehärtet und mehrfach angelassen auf 65–66 HRC. Mit Bund, ohne Nebenlöcher. Zahnform: BW.

Anwendung: Auf tragbaren GF-Rohrsägen einsetzbar. Die Sägeblätter sind mehrfach nachschärfbar.





blank NE-METALLE

	< 70 N/mm		< 1400 N/mm²	ferrit./ martens	austeni- tisch	Duplex	GG/ GTS	GGG	Titan > 850 N/mm ²	Alu < 8% Si	Alu> 8% Si	Kupfer/ Kupfer- Leg.	Graphit/ GFK/CFK Duropl.		< 60 HRC	> 60 HRC	Bestell- Nr.
V _c [m/min]	25	20	-	15	10	-	-	-	-	700	600	300	-	-	_	-	1836
						format									forn	nat)	
Ø x Breit	еx	für Wand-		Z	ahntei-	1836	Beste	ell-	Ø x Bre	ite x	für Wan	d-	;	Zahntei-	18	36	Bestell-
Bohrun	g	stärken	Zähnez	ahl l	ung T	blank	Nr.		Bohru	ng	stärke	n Zähr	ezahl	lung T	bla	nk	Nr.
mm		mm	BW	1	mm	€			mm	1	mm	В	W	mm	4	£	
63 x 1,6 x	16	2,5-5,5	44		4,5	47,40	00	01	68 x 1,6	x 16	1–2,	5 8	34	2,6	49,	30	0013
63 x 1,6 x	16	1,2–2,5	64		3,1	47,40	00	04	80 x 1,8	x 16	ab 2,	56	64	3,9	65,	80	0016
68 x 1,6 x	16	2,5- 7	44		4,9	49,30	00	07	80 x 1,8	x 16	1,2-2,	5 8	80	3,1	65,	80	0019
68 x 1,6 x	16	1,5- 4	64		3,3	49,30 (W238)	00	10							(W2	38)	

GUSS

HSS-E

Metallkreissägeblatt, Form A

Ausführung: DIN 1837 A – Winkelzahn, fein gezahnt. Für dünnwan-dige Werkstoffe und geringe Schnitttiefen. Zur Bearbeitung von kurz-spanenden Werkstoffen. Keilnuten-Herstellungsgenauigkeit nach DIN 1840, hohl geschliffen. Blank, gehärtet und mehrfach angelassen auf 63–65 HRC – nach Herstellervorgaben mit oder ohne Bund – feinst geschliffen. Ohne Nebenlöcher.

HSS DIN 1837		STARK
	6	(
	blank	

Einsatz		STAHL INOX			INOX				SONDLEG.		NE-	METALLE		GEHÄ	GEHÄRTETER STAHL		
	< 700	< 1000	<1400	ferrit./	austeni-	Duplex	GG/	GGG	Titan >	Alu <	Alu>	Kupfer/	Graphit/	< 55	< 60	>60	D
	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	martens.	tisch		GTS		850 N/mm ²	8% Si	8% Si	Kupfer- Leg.	GFK/CFK/ Duropl.	HRC	HRC	HRC	Bestell- Nr.
V _c [m/min]	25	15	-	10	10	-	25	-	-	800	600	350	-	-	-	-	1542
						STARK									ទា	ARK	
						1542	Be	estell-								542	Bestell-
Øj15	Breite j11 Bohrung			bhrung H7		blank	Ν	r.	Øj15	Breite j11		Bohrung H7			bl	ank	Nr.
mm	mr	n	mm	Zäh	nezahl	€			mm	r	mm	mm	n Zá	ihnezahl		€	
20	0,2	2	5		80	18,35		.3003	20		0,4	5		64	16	,05	3012
20	0,:	25	5		64	18,35		.3006	20		0,5	5		48	15	,60	3015
20	0,3	3	5		64	16,85		.3009	20		0,6	5		48	15	,20	3018
						(W240)									(W)	240)	

Fortsetzung nächste Seite

