

## Дисковые пилы GUNDO (Германия)



Артикул	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Кол-во зубьев	Толщина зуба	Форма заточки	Назначение	Цена, ЕВРО
<b>Пилы дисковые основные для форматно-раскроечных станков</b>							
2039.250.30	250	30	80	3.2	TF	ЛДСП, МДФ	83.5
2039.300.31	300	30	96	3.2	TF	ЛДСП, МДФ	75
2039.301.30	305	30	96	3.2	TF	ЛДСП, МДФ	85
2039.350.30	350	30	108	3.2	TF	ЛДСП, МДФ	155
2023.300.30	300	30	72	3.2	W	Массив, фанера	85.5
2024.300.30	300	30	96	3.2	W	Массив, фанера	81
2185.251.31	250	30	80	3.2	TF/NE	Алюминий, пластик	91
2185.301.31	300	30	96	3.2	TF/NE	Алюминий, пластик	125
2085.351.30	350	30	108	3.6	TF/NE	Алюминий, пластик	130
2055.101.20	100	20	12+12	2.8-3.6	V	ЛДСП, МДФ, фанера	68.5
2055.120.22	120	22	12+12	2.8-3.6	V	ЛДСП, МДФ, фанера	67
2055.120.20	120	20	12+12	2.8-3.6	V	ЛДСП, МДФ, фанера	67
2055.120.51	120	50	12+12	2,8-3,6	V	ЛДСП, МДФ, фанера	92.5

Артикул	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Кол-во зубьев	Толщина зуба	Форма заточки	Назначение	Цена, ЕВРО
<b>Пилы дисковые для раскроечных центров с ЧПУ</b>							
2052.350.60	350	60	72	4.4	TF	Holzma 350	139
2052.350.75	350	75	72	4.4	TF	Holzma 250	139
2052.380.61	380	60	72	4.4	TF	Holzma 380	140
2052.380.60	380	60	72	4.8	TF	Holzma 380	156
2052.451.60	450	60	72	4.8	FA	Holzma	169
2052.520.60	520	60	72	4.8	TF	Holzma	196
2055.180.46	180	45	30	4.4-5.1	K	Holzma 350, 380	90
2055.180.45	180	45	36	4.8-5.8	K/W	Holzma 350, 380	107
2055.200.47	200	45	36	4.4-5.6	K/W	Holzma 250	109
2055.200.46	200	45	36	4.8-5.8	K	Holzma 510	111