

# Produktdatenblatt



## Schleifblätter

### PS 22 K



#### Anwendungsgebiete

Holz  
Metall Universal  
Edelstahl  
Farbe/Lack/Spachtel  
Kunststoff

#### Eigenschaften

- Bindung Kunstharz
- Kornart Korund
- Streuart halboffen
- Unterlage E-Papier
- 

Vorteile: Universal-Schleifscheibe für die Metall- und Holzbearbeitung - Homogenes Schliffbild - Verfügbar in vielen Korngrößen und Abmessungen

#### Körnungsbereich

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000

Artikel-Nummer	Durchmesser in mm	Stanzform	Korn
142134	96.0	GLS15	40
142135	96.0	GLS15	60
142136	96.0	GLS15	80
145055	96.0	GLS15	100
142137	96.0	GLS15	120
146336	96.0	GLS15	150
142138	96.0	GLS15	180
142139	96.0	GLS15	240
6754	115.0	0	24
2785	115.0	0	40
2786	115.0	0	60
6756	115.0	0	80
2787	115.0	0	100
6757	115.0	0	120
80046	115.0	0	150
2788	115.0	0	180
88330	115.0	0	220
88333	115.0	0	240

95561	115.0	0	320
111470	115.0	0	400
82938	115.0	GLS4	40
82940	115.0	GLS4	60
82941	115.0	GLS4	80
82942	115.0	GLS4	100
82944	115.0	GLS4	120
82946	115.0	GLS4	180
87424	115.0	GLS4	240
7300	125.0	0	24
2294	125.0	0	40
2295	125.0	0	60
6774	125.0	0	80
2296	125.0	0	100
6775	125.0	0	120
78163	125.0	0	150
62107	125.0	0	180
97176	125.0	0	220
91922	125.0	0	240
93284	125.0	0	320
130114	125.0	0	400
89485	125.0	GLS5	24
89486	125.0	GLS5	40
89488	125.0	GLS5	60
89489	125.0	GLS5	80
89491	125.0	GLS5	100
89493	125.0	GLS5	120
89494	125.0	GLS5	150
89495	125.0	GLS5	180
90758	125.0	GLS5	220
92753	125.0	GLS5	240
89496	125.0	GLS5	320
104778	125.0	GLS5	400
260795	125.0	GLS27	40
260796	125.0	GLS27	60
260797	125.0	GLS27	80
260798	125.0	GLS27	100

260799	125.0	GLS27	120
260800	125.0	GLS27	150
260801	125.0	GLS27	180
260802	125.0	GLS27	240
2474	150.0	0	24
20207	150.0	0	40
6649	150.0	0	60
6936	150.0	0	80
6697	150.0	0	100
6937	150.0	0	120
71140	150.0	0	150
4022	150.0	0	180
93324	150.0	0	220
91605	150.0	0	240
91721	150.0	0	320
129092	150.0	0	400
6516	150.0	GLS1	24
6520	150.0	GLS1	40
6523	150.0	GLS1	60
6524	150.0	GLS1	80
6525	150.0	GLS1	100
6526	150.0	GLS1	120
80722	150.0	GLS1	150
6611	150.0	GLS1	180
98990	150.0	GLS1	220
89451	150.0	GLS1	240
89450	150.0	GLS1	320
129389	150.0	GLS1	400
74088	150.0	GLS2	40
72633	150.0	GLS2	60
72632	150.0	GLS2	80
73490	150.0	GLS2	100
72628	150.0	GLS2	120
79862	150.0	GLS2	150
72624	150.0	GLS2	180
91814	150.0	GLS2	240
93321	150.0	GLS3	24

89181	150.0	GLS3	40
86634	150.0	GLS3	60
86635	150.0	GLS3	80
97072	150.0	GLS3	100
86636	150.0	GLS3	120
86637	150.0	GLS3	150
87528	150.0	GLS3	180
100157	150.0	GLS3	220
97778	150.0	GLS3	240
97779	150.0	GLS3	320
128356	150.0	GLS3	400
306611	150.0	GLS51	40
306612	150.0	GLS51	60
305559	150.0	GLS51	80
306507	150.0	GLS51	100
305560	150.0	GLS51	120
306508	150.0	GLS51	150
306509	150.0	GLS51	180
309471	150.0	GLS51	240
2782	180.0	0	24
2476	180.0	0	40
2477	180.0	0	60
6914	180.0	0	80
2783	180.0	0	100
6915	180.0	0	120
77659	200.0	0	40
77660	200.0	0	60
77656	200.0	0	80
77658	200.0	0	100
77661	200.0	0	120