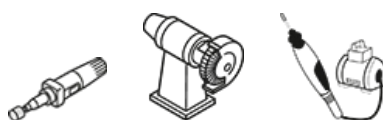


SM 611

Brusné lamelové kotouče použití Barva, Lak, Tmel, Dřevo, Umělá hmota, Kov univerzálně



Oblasti použití:

Barva
Lak
Tmel
Dřevo
Umělá hmota
Kov univerzálně

Vlastnosti

Pojivo Umělá pryskyřice
Druh zrna Korund

Výhody: Díky neustále čerstvému a nepoužitému brusnému zrně rovnoměrný vzhled broušeného povrchu -
Univerzální použití na všechny materiály - Optimální přizpůsobení obrysům obrobku

Rozmezí zrnitosti

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

Průměr v mm	Šířka v mm	Otvor v mm	Zrno	Vmax v m/s	Přípustné otáčky v 1/min	Číslo výrobku
100	30	21	40	50	9500	12000
100	30	21	60	50	9500	12002
100	30	21	80	50	9500	12003
100	30	21	120	50	9500	12005
100	30	21	180	50	9500	12007
140	50	21	40	50	6800	12060
140	50	21	60	50	6800	12062
140	50	21	80	50	6800	12063
140	50	21	120	50	6800	12065
165	25	43.1	40	50	5800	12075
165	25	43.1	60	50	5800	12077
165	25	43.1	80	50	5800	12078
165	25	43.1	100	50	5800	12079

165	25	43.1	120	50	5800	12080
165	25	43.1	150	50	5800	12081
165	25	43.1	180	50	5800	12082
165	25	43.1	240	50	5800	12084
165	30	43.1	40	50	5800	12090
165	30	43.1	60	50	5800	12092
165	30	43.1	80	50	5800	12093
165	30	43.1	120	50	5800	12095
165	30	43.1	180	50	5800	12097
165	50	43.1	40	50	5800	12105
165	50	43.1	50	50	5800	12106
165	50	43.1	60	50	5800	12107
165	50	43.1	80	50	5800	12108
165	50	43.1	100	50	5800	12109
165	50	43.1	120	50	5800	12110
165	50	43.1	150	50	5800	12111
165	50	43.1	180	50	5800	12112
165	50	43.1	240	50	5800	12114
165	50	43.1	320	50	5800	12116
200	25	68.2	120	50	4800	12140
200	50	68.2	40	50	4800	12165
200	50	68.2	60	50	4800	12167
200	50	68.2	80	50	4800	12168
200	50	68.2	120	50	4800	12170
250	25	68.2	60	50	3800	12197
250	25	68.2	80	50	3800	12198
250	25	68.2	120	50	3800	12200
250	30	68.2	60	50	3800	12212
250	30	68.2	80	50	3800	12213
250	30	68.2	240	50	3800	12219
250	50	68.2	40	50	3800	12225
250	50	68.2	60	50	3800	12227
250	50	68.2	80	50	3800	12228
250	50	68.2	120	50	3800	12230
250	50	68.2	180	50	3800	12232
250	50	68.2	220	50	3800	12233
250	50	68.2	240	50	3800	12234
250	50	68.2	320	50	3800	12236

300	50	97.8	40	50	3200	12285
300	50	97.8	80	50	3200	12288
300	50	97.8	120	50	3200	12290
300	50	97.8	180	50	3200	12292
300	50	97.8	240	50	3200	12294
300	50	97.8	320	50	3200	12296