

Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,50 mm	Ø 65 mm	93 38 608 151	12 500 obr./min
0,50 mm	Ø 75 mm	93 38 608 152	11 500 obr./min
0,50 mm	Ø 80 mm	93 38 608 153	8 500 obr./min
0,50 mm	Ø 100 mm	93 38 608 154	8 500 obr./min
0,50 mm	Ø 125 mm	93 38 608 156	6 500 obr./min
Drut nierdzewny			
0,35 mm	Ø 65 mm	93 38 608 331	12 500 obr./min
0,50 mm	Ø 65 mm	93 38 608 351	12 500 obr./min
0,50 mm	Ø 80 mm	93 38 608 353	8 500 obr./min



## Szczotki doczołowe MOST z drutu falistego, gwint M14

Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,30 mm	Ø 60 mm	93 38 613 161	12 500 obr./min
0,30 mm	Ø 75 mm	93 38 613 162	12 500 obr./min
0,30 mm	Ø 80 mm	93 38 613 163	8 500 obr./min
0,30 mm	Ø 100 mm	93 38 613 164	8 500 obr./min
Drut nierdzewny			
0,30 mm	Ø 60 mm	93 38 613 361	12 500 obr./min
0,30 mm	Ø 75 mm	93 38 613 362	11 500 obr./min
0,30 mm	Ø 80 mm	93 38 613 363	8 500 obr./min
0,30 mm	Ø 100 mm	93 38 613 364	8 500 obr./min



## Szczotki doczołowe MOST z drutu falistego, trzpień 6 mm

Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,30 mm	Ø 50 mm	93 38 600 821	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 75 mm	93 38 600 921	4 500 obr./min
Drut nierdzewny			
0,30 mm	Ø 50 mm	93 38 600 832	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 75 mm	93 38 600 361	4 500 obr./min
0,20 mm	Ø 75 mm	93 38 600 921	4 500 obr./min

