

**Szczotki tarczowe MOST z drutu splatanego, gw. M14**



Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,50 mm	Ø 125 x 13 mm	93 38 631 161	11 000 obr./min
Drut nierdzewny			
0,50 mm	Ø 125 x 13 mm	93 38 631 361	12 500 obr./min

**Szczotki tarczowe MOST z drutu falistego, gw. M14**



Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,30 mm	Ø 115 x 13 mm	93 38 631 152	11 000 obr./min
Drut nierdzewny			
0,30 mm	Ø 115 x 13 mm	93 38 532 361	12 500 obr./min

**Szczotki tarczowe MOST z drutu splatanego, z otw. 22 mm**



Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,50 mm	Ø 115 x 12 mm	93 38 631 150	12 500 obr./min
0,50 mm	Ø 125 x 13 mm	93 38 631 151	12 500 obr./min
0,50 mm	Ø 125 x 6 mm	93 38 626 251	12 500 obr./min
Drut nierdzewny			
0,50 mm	Ø 115 x 12 mm	93 38 631 350	12 500 obr./min
0,50 mm	Ø 125 x 13 mm	93 38 631 351	12 500 obr./min
0,50 mm	Ø 178 x 13 mm	93 38 653 350	12 000 obr./min

**Szczotki tarczowe MOST z drutu falistego, z otw. 32 mm + adaptory**



Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,30 mm	Ø 125 x 22 x 20 mm	93 38 532 162	6 000 obr./min
0,30 mm	Ø 150 x 25 x 32 mm	93 38 544 162	6 000 obr./min
0,30 mm	Ø 178 x 25 x 32 mm	93 38 554 062	6 000 obr./min
0,30 mm	Ø 200 x 25 x 32 mm	93 38 566 162	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 250 x 25 x 32 mm	93 38 576 162	3 600 obr./min
Drut nierdzewny			
0,20 mm	Ø 150 x 20 x 32 mm	93 38 544 341	6 000 obr./min
0,30 mm	Ø 150 x 20 x 32 mm	93 38 544 361	6 000 obr./min
0,20 mm	Ø 200 x 20 x 32 mm	93 38 566 341	6 000 obr./min
0,30 mm	Ø 200 x 20 x 32 mm	93 38 566 361	4 500 obr./min
0,20 mm	Ø 250 x 20 x 32 mm	93 38 576 341	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 250 x 20 x 32 mm	93 38 576 361	3 600 obr./min

## Szczotki tarczowe MOST z drutu splatanego, trzpień 6 mm



Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,50 mm	Ø 75 x 12 mm	93 38 611 151	20 000 obr./min
Drut nierdzewny			
0,50 mm	Ø 75 x 12 mm	93 38 612 151	20 000 obr./min

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



Grubość drutu	Wymiary	Nr katalogowy	Max. obroty
Drut stalowy			
0,30 mm	Ø 40 x 5 mm	93 38 600 121	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 50 x 7 mm	93 38 600 221	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 63 x 9 mm	93 38 600 321	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 75 x 10 mm	93 38 600 421	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 100 x 12 mm	93 38 600 521	4 500 obr./min
Drut nierdzewny			
0,20 mm	Ø 50 x 7 mm	93 38 601 221	4 500 obr./min
0,30 mm	Ø 75 x 10 mm	93 38 601 421	4 500 obr./min
0,20 mm	Ø 75 x 10 mm	93 38 601 431	4 500 obr./min
0,20 mm	Ø 100 x 10 mm	93 38 601 531	4 500 obr./min
Drut nierdzewny (szybkobrotowe)			
0,20 mm	Ø 50 x 17 mm	93 38 504 342	15 000 obr./min
0,30 mm	Ø 50 x 10 mm	93 38 504 361	15 000 obr./min
0,20 mm	Ø 70 x 18 mm	93 38 506 342	15 000 obr./min
0,30 mm	Ø 70 x 18 mm	93 38 506 362	15 000 obr./min
0,30 mm	Ø 80 x 19 mm	93 38 507 362	15 000 obr./min