



**Szczotki doczołowe, drut stalowy splatany 0,50 mm, gwint M14**

	0088-608-151	Ø 65 mm	12 500 obr/min
	0088-608-152	Ø 75 mm	11 500 obr/min
	0088-608-153	Ø 80 mm	8 500 obr/min
	0088-608-154	Ø 100 mm	8 500 obr/min
	0088-608-156	Ø 125 mm	6 500 obr/min

**Szczotki doczołowe, drut stalowy falisty 0,30 mm, gwint M14**

	0088-613-161	Ø 65 mm	12 500 obr/min
	0088-613-162	Ø 75 mm	12 500 obr/min
	0088-613-163	Ø 80 mm	8 500 obr/min
	0088-613-164	Ø 100 mm	8 500 obr/min


**Szczotki stożkowe, drut stalowy splatany 0,50 mm, gwint M14**

	0088-622-151	Ø 100 x 13 mm	12 500 obr/min
	0088-632-151	Ø 115 x 15 mm	12 500 obr/min
	3908-632-151	Ø 125 x 15 mm	13 500 obr/min

**Szczotki stożkowe, drut stalowy falisty 0,30 mm, gwint M14**

	0088-512-162	Ø 100 x 20 mm	12 500 obr/min
	0088-512-161	Ø 100 x 13 mm	12 500 obr/min

**Szczotki tarczowe, drut stalowy splatany 0,50 mm, otwór 22,2**

	2108-631-151	Ø 115 x 12 mm	12 500 obr/min
	2118-631-151	Ø 125 x 13 mm	12 500 obr/min
	0002-626-251	Ø 125 x 6 mm	12 500 obr/min

**Szczotka tarczowa, drut stalowy splatany 0,50 mm, gwint M14**

	0232-631-151	Ø 125 x 13 mm	12 500 obr/min
--	--------------	---------------	----------------

**Szczotka tarczowa, drut stalowy falisty 0,30 mm, gwint M14**

	5708-532-161	Ø 115 x 10 mm	11 000 obr/min
--	--------------	---------------	----------------

**Szczotka tarczowa, drut stalowy splatany 0,50 mm, trzpień 6mm**

	0202-611-151	Ø 75 mm	20 000 obr/min
---	--------------	---------	----------------

**Szczotki trzpieniowe, drut stalowy falisty 0,30 mm, trzpień 6mm**

	0008-600-121	tarczowa Ø 40 mm	4 500 obr/min
	0008-600-221	tarczowa Ø 50 mm	4 500 obr/min
	0008-600-321	tarczowa Ø 63 mm	4 500 obr/min
	0008-600-421	tarczowa Ø 75 mm	4 500 obr/min
	0008-600-521	tarczowa Ø 100 mm	4 500 obr/min

	0008-600-821	doczołowa Ø 50 mm	4 500 obr/min
--	--------------	-------------------	---------------

	0008-600-921	doczołowa Ø 75 mm	4 500 obr/min
--	--------------	-------------------	---------------

	0008-509-161	pędzelkowa Ø 12 mm	4 500 obr/min
---	--------------	--------------------	---------------

	0008-509-162	pędzelkowa Ø 17 mm	4 500 obr/min
--	--------------	--------------------	---------------

	0008-509-163	pędzelkowa Ø 25 mm	4 500 obr/min
--	--------------	--------------------	---------------

	0008-509-164	pędzelkowa Ø 30 mm	4 500 obr/min
--	--------------	--------------------	---------------

Oferujemy najwyższą powtarzalną jakość



# Szczotki z drutu stalowego



## Szczotki tarczowe, drut stalowy falisty 0,30 mm, kpl.redukcji (13,15,16,19,20)



2008-532-162	Ø 125 x 22 x 20	6 000 obr/min
0088-544-162	Ø 150 x 25 x 32	6 000 obr/min
0008-554 161	Ø 175 x 25 x 32	6 000 obr/min
0088-566-162	Ø 200 x 25 x 32	4 500 obr/min
0088-576-162	Ø 250 x 25 x 32	3 600 obr/min

## Szczotka ręczna do hamulców, drut stalowy prosty 0,30 mm



3301-462-122	2 rzędowe
--------------	-----------

## Szczotki ręczne drewniane, drut stalowy 0,30 mm



0001-152-132	2 rzędowe
0001-152-133	3 rzędowe
0001-152-134	4 rzędowe
0001-152-135	5 rzędowe

## Zmiotka techniczna z tworzywa KOROFIL-D /wodoodporna, olejoodporna/



0181-110-924	4 rzędowa
--------------	-----------

## Szczotki ręczne 1 rzędowe ( tzw. szczelinowe)



0008-462-291	drut stalowy 0,30 mm	czerwona
--------------	----------------------	----------

## Wyciory do CO i kominów z gwintem drut stalowy



WCO30	CO Ø 30
WCO40	CO Ø 40
WCO50	CO Ø 50
WCO60	CO Ø 60
WCO70	CO Ø 70
WCO80	CO Ø 80
WCO90	CO Ø 90
WCO100	CO Ø 100



WK120	kominowy Ø 120
WK150	kominowy Ø 150
WK175	kominowy Ø 175
WK200	kominowy Ø 200

## Zestaw 36 szczotek drut mosiądzowany 0,30 mm, trzpień 6 mm



10 szt. - doczołowa Ø 50	4 500 obr/min
10 szt. - tarczowa Ø 50	
10 szt. - tarczowa Ø 75	
6 szt. - pędzelkowych Ø 25	

## Zestaw 5 szczotek drut stalowy 0,30 mm, trzpień 6 mm



1 szt. - doczołowa Ø 50	4 500 obr/min
1 szt. - doczołowa Ø 75	
1 szt. - tarczowa Ø 50	
1 szt. - tarczowa Ø 75	
1 szt. - pędzelkowa Ø 25	

Pytaj o ceny: tel-774549440, e-mail: [biuro@mscompany.pl](mailto:biuro@mscompany.pl)

Wysokoobrotowe szczotki dostępne na zapytanie.

Oferujemy najwyższą powtarzalną jakość