

## SKŁAD FABRYCZNY FIRMY OSBORN-DRONCO PRODUCENTA SZCZOTEK TECHNICZNYCH I TARCZ ŚCIERNYCH.

### Szczotki doczołowe, drut splatany, gwint M14

**Obr/min**


608-151-0088	Drut stalowy	Ø 65 mm	drut 0,50	12.500
608-152-0088	Drut stalowy	Ø 75 mm	drut 0,50	11.000
608-153-0088	Drut stalowy	Ø 80 mm	drut 0,50	8.500
608-154-0088	Drut stalowy	Ø 100 mm	drut 0,50	8.500
608-165-0008	Drut stalowy	Ø 125 mm	drut 0,50	6.500
608-351-3008	Drut nierdzewny	Ø 65 mm	drut 0,50 INOX	12.500
608-353-3008	Drut nierdzewny	Ø 80 mm	drut 0,50 INOX	8.500

### Szczotki doczołowe, drut falisty, gwint M14

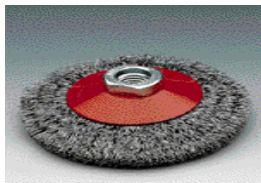


613-161-0088	Drut stalowy	Ø 60 mm	drut 0,30	12.500
613-162-0088	Drut stalowy	Ø 75 mm	drut 0,30	12.500
613-163-0088	Drut stalowy	Ø 80 mm	drut 0,30	8.500
613-164-0088	Drut stalowy	Ø 100 mm	drut 0,30	8.500
613-361-0202	Drut nierdzewny	Ø 60 mm	drut 0,30 INOX	12.500
613-362-0088	Drut nierdzewny	Ø 75 mm	drut 0,30 INOX	12.500
613-363-3008	Drut nierdzewny	Ø 80 mm	drut 0,30 INOX	8.500
613-364-1908	Drut nierdzewny	Ø 100 mm	drut 0,30 INOX	8.500

### Szczotka stożkowa, gwint M14



622-151	Drut splatany	Ø 100x13 mm	drut 0,50	12.500
632-151	Drut splatany	Ø 115x15 mm	drut 0,50	12.500
622-351	Drut splatany INOX	Ø 100x13 mm	drut 0,30 INOX	12.500
632-351	Drut splatany INOX	Ø 115x15 mm	drut 0,30 INOX	12.500



512-161	Drut falisty	Ø 100x10 mm	drut 0,30	12.500
512-361	Drut falisty INOX	Ø 100x10 mm	drut 0,30 INOX	12.500

### Szczotka tarczowa, drut falisty, gwint M14



532-161	Drut stalowy	Ø 115x12 mm	M14	drut 0,30	11.000
532-361	Drut nierdzewny	Ø 115x12 mm	M14	drut 0,30 INOX	11.000

### Szczotka tarczowa, drut splatany



631-151	Drut stalowy	Ø 115x22	drut 0,50	12.500
631-151	Drut stalowy	Ø 125x22	drut 0,50	12.500
631-351	Drut nierdzewny	Ø 115x22	drut 0,50 INOX	12.500
631-351	Drut nierdzewny	Ø 125x22	drut 0,50 INOX	12.500

### Szczotki tarczowe z tulejkami redukcyjnymi, drut falisty



532-161	Drut stalowy	Ø 125x 18mm	otwór 20mm	drut 0,30	6.000
544-162	Drut stalowy	Ø 150 x 25mm	otwór 32mm	drut 0,30	6.000
554-162	Drut stalowy	Ø 178 x 25mm	otwór 32mm	drut 0,30	6.000
566-162	Drut stalowy	Ø 200 x 25mm	otwór 32mm	drut 0,30	4.500
576-162	Drut stalowy	Ø 250 x 25mm	otwór 32mm	drut 0,30	3.600
544-361	Drut nierdzewny	Ø 150x20mm	otwór 32mm	drut 0,30 INOX	6.000
566-361	Drut nierdzewny	Ø 200x20mm	otwór 32mm	drut 0,30 INOX	4.500
576-361	Drut nierdzewny	Ø 250x20mm	otwór 32mm	drut 0,30 INOX	3.600
544-062	Drut mosiądzowany	Ø 150x25mm	otwór 32mm	drut 0,30	6.000
554-062	Drut mosiądzowany	Ø 178x25mm	otwór 32mm	drut 0,30	6.000
566-061	Drut mosiądzowany	Ø 200x20mm	otwór 32mm	drut 0,30	4.500

**Szczotka tarczowa z trzpieniem 6 mm, drut splatany**



Obr/min

611-151	Drut stalowy	Ø 75 x 8mm	drut 0,50	20.000
611-351	Drut nierdzewny	Ø 75 x 8mm	drut 0,50 INOX	20.000

**Szczotki z trzpieniem 6 mm, drut falisty**



600-121	Tarczowa	Ø 40x5 mm	drut 0,30	4.500
600-221	Tarczowa	Ø 50x7 mm	drut 0,30	4.500
600-321	Tarczowa	Ø 63x9 mm	drut 0,30	4.500
600-421	Tarczowa	Ø 75x10 mm	drut 0,30	4.500
600-521	Tarczowa	Ø 100x12 mm	drut 0,30	4.500
600-421	Tarczowa INOX	Ø 75x10 mm	drut 0,30 INOX	4.500



600-821	Doczołowa	Ø 50mm	drut 0,30	4.500
600-921	Doczołowa	Ø 75mm	drut 0,30	4.500



509-161	Pędzelkowa	Ø 12mm	drut 0,30	4.500
509-162	Pędzelkowa	Ø 17mm	drut 0,30	4.500
509-163	Pędzelkowa	Ø 25mm	drut 0,30	4.500
509-164	Pędzelkowa	Ø 30mm	drut 0,30	4.500
509-362	Pędzelkowa	Ø 17mm	drut 0,30 INOX	18.000
509-363	Pędzelkowa	Ø 25mm	drut 0,30 INOX	4.500

**Szczotki z trzpieniem 6 mm, drut falisty mosiądz.**



600-051	Tarczowa	Ø 50mm	drut mosiądz. 0,30	4.500
600-063	Tarczowa	Ø 63mm	drut mosiądz. 0,30	4.500
600-075	Tarczowa	Ø 75mm	drut mosiądz. 0,30	4.500
600-010	Tarczowa	Ø 100mm	drut mosiądz. 0,30	4.500
600-041	Doczołowa	Ø 50mm	drut mosiądz. 0,30	4.500
600-061	Doczołowa	Ø 75mm	drut mosiądz. 0,30	4.500
509-061	Pędzelkowa	Ø 12mm	drut mosiądz. 0,30	4.500
509-062	Pędzelkowa	Ø 17mm	drut mosiądz. 0,30	4.500
509-063	Pędzelkowa	Ø 25mm	drut mosiądz. 0,30	4.500

**Zestaw 36 szczotek na trzpieniu 1/4 ”**



600 009-0008	drut stalowy		
600 009-0018	drut mosiądzowany		4.500

w komplecie -10 szt. doczołowych D50  
 -10 szt. tarczowych D50  
 -10 szt. tarczowych D75  
 - 6 szt. pędzelkowych D25

**Szczotki ręczne**



152-132	Drut stalowy	2 rzędowe	drut prosty 0,35
152-133	Drut stalowy	3 rzędowe	drut prosty 0,35
152-134	Drut stalowy	4 rzędowe	drut prosty 0,35
152-135	Drut stalowy	5 rzędowe	drut prosty 0,35
152-332	Drut nierdzewny	2 rzędowe	drut prosty 0,30 INOX
152-333	Drut nierdzewny	3 rzędowe	drut prosty 0,30 INOX
152-334	Drut nierdzewny	4 rzędowe	drut prosty 0,30 INOX
152-335	Drut nierdzewny	5 rzędowe	drut prosty 0,30 INOX



462-291	Drut stalowy	drut falisty 0,30
462-391	Drut nierdzewny	drut falisty 0,30 INOX
462-591	Drut mosiężny	drut falisty 0,30 mosiądz



110-924	L=310x150, szer. 35	do zmiatania zaoliwionych wiórów	nylon korfil-D
---------	---------------------	----------------------------------	----------------



462-122	Drut stalowy	do hamulców	drut falisty 0,35
---------	--------------	-------------	-------------------



162-133	Drut stalowy	do spoin pachwinowych	drut prosty 0,35
162-333	Drut nierdzewny	do spoin pachwinowych	drut prosty 0,35 INOX

## Zestawy do polerowania i satynowania



600 010-8603	<b>Polerowanie</b>	obróbka wstępna i wykańczająca stali, stali nierdzewnej, metali kolorowych. W komplecie : 3 rodzaje tarcz po 2 sztuki + 3 rodzaje past polerskich
600 004-8603	<b>Satynowanie</b>	odtlenianie, usuwanie zgorzelin, zendrowanie, matowanie, satynowanie Stosować do stali, stali nierdzewnej, metali kolorowych, tworzywa, drewna, ceramiki i szkła. W komplecie 3 rodzaje podwójnych tarcz.

## Pasty polerskie



810300-5333	<b>600 G</b>	biała - polerowanie wstępna stali i stali nierdzewnej
810300-7012	<b>700 G</b>	brązowa - polerowanie wstępne metali kolorowych
810300-0462	<b>750 G</b>	niebieska - polerowanie finish wszystkich metali



<b>Dur-Plast-Polish</b> Tubka 50 ml	poleruje wszystkie nieustrukturyzowane, twarde tworzywa sztuczne, przywraca przejrzystość szybom i szkłom akrylowym.
<b>Metal-Polish</b> Tubka 50 ml	poleruje srebro, stal nierdzewną, mosiądz, miedź, aluminium oraz twarde plastiki. Nie używać do osłon antysłonecznych



600-001-1203	W komplecie :pasta polerska 50 ml, papier ścierny, gąbka, flanela polerska Polerowanie powierzchni akrylowych np. lamp reflektorów, szkiełek w zegarkach.
--------------	--



## Regeneracja i polerowanie lakierów.

<b>STRONG-CUT 10l</b>	zadrapania i uszkodzenia lakieru. W drugim kroku polecamy Nana-Polish.
<b>CUT 1000 ml</b>	ślady użytkowania np. erozji na starszych lakierach. W drugim kroku Nano-Polish.
<b>COMPLETE 1000</b>	ślady użytkowania na wszystkich rodzajach lakieru. W drugim kroku Finish
<b>FINISH 1000 ml</b>	nie narusza hologramów-usuwa zadrapania i zadymienia
<b>NANO-POLISH 10l</b>	do nowej generacji lakierów odpornych na zadrapania- usuwa najdrobniejsze zadrapania nadając głęboki i wspaniały połysk

## Tarcze DRONCO - nowa linia "ATTACK"

Niemiecka firma DRONCO przygotowała nową ofertę na tarcze ciesząc się największym zainteresowaniem klientów. Tarcze te, produkowane w Europie, są bardzo atrakcyjne cenowo przy zachowaniu niemieckiej jakości.

### Cięcie



A60R	115x1x22,23 T41	prosta	Cięcie stali i stali INOX
A60R	125x1x22,23 T41	prosta	Cięcie stali i stali INOX
A46R	115x1,6x22,23 T41	prosta	Cięcie stali i stali INOX
A46R	125x1,6x22,23 T41	prosta	Cięcie stali i stali INOX
A46R	150x1,6x22,23 T41	prosta	Cięcie stali i stali INOX
A46R	180x1,6x22,23 T41	prosta	Cięcie stali i stali INOX
A46R	230x1,9x22,23 T41	prosta	Cięcie stali i stali INOX

### Szlifowanie



A30S	115x6x22,23 T27/odsadzona	Szlifowanie stali
A30S	125x6x22,23 T27/odsadzona	Szlifowanie stali
A30S	150x6x22,23 T27/odsadzona	Szlifowanie stali

### Ściernice lamelkowe - ziarno cyrkonowe



G-QZ/40	125x22,23 odsadzona	Szlifowanie stali i stali INOX
G-QZ/60	125x22,23 odsadzona	Szlifowanie stali i stali INOX
G-QZ/120	125x22,23 odsadzona	Szlifowanie stali i stali INOX