

Wykaz narzędzi przeznaczonych do zbycia

Lp.	Nazwa narzędzia	Symbol	Ilość do zbycia		
			Ogółem	Nieużywane	Używane
1.	Ściernica Korund biała	T1 80x20x20	691	691	0
2.	Ściernica Korund biała i różowa	T1 64x20x40	25	25	0
3.	Ściernica Korund biała i różowa	T1 80x50x20	20	20	0
4.	Ściernica Korund czarna	T1 100x40x20	10	10	0
5.	Ściernica Korund biała i różowa	T1 63x20x20	242	242	0
6.	Oliwiarka metalowa ręczna		7	0	7
7.	Wiertarka ręczna	PWWe-13	4	0	4
8.	Kanister do benzyny	5 L	7	0	7
9.	Kanister do benzyny	10 L	12	0	12
10.	Kanister do benzyny	20 L	12	0	12
11.	Klucz krzyżowy	19x22x24x30	2	0	2
12.	Pompka samochodowa ręczna do kół-uszkodzona		2	0	2
13.	Nóż tokarski	NNBf-3232 SW18	35	35	0
14.	Nóż tokarski	NNZc-3232 ID	76	76	0
16.	Nóż tokarski	NNBk-3232 IM	518	518	0
17.	Oprawka piłki do metalu	PBMa-300	160	70	90
18.	Frez walcowy	NFWa 80x63	4	4	0
19.	Pilnik ślusarski płaski	RPSa-100	36	20	16
20.	Pilnik ślusarski płaski	RPSa-125	50	9	41
21.	Pilnik ślusarski płaski	RPSa-160	130	98	32
22.	Pilnik ślusarski płaski	RPSa-250	7	0	7
23.	Pilnik ślusarski płaski	RPSa-355	117	102	15
24.	Pilnik ślusarski płaski	RPSa-400	133	102	31
25.	Pilnik ślusarski płaski	RPSa-450	76	64	12
26.	Pilnik iglak okrągły	RPJb-100	62	56	6
27.	Pilnik ślusarski okrągły	RPSb-100	26	22	4
28.	Pilnik ślusarski okrągły	RPSb-125	75	70	5
29.	Pilnik ślusarski okrągły	RPSb-160	209	204	5
30.	Pilnik ślusarski okrągły	RPSb-200	61	21	40
31.	Pilnik ślusarski okrągły	RPSb-250	55	40	15
32.	Pilnik ślusarski okrągły	RPSb-300	178	168	10
33.	Frez walcowy	NFWa 80x90	2	2	0
34.	Pilnik ślusarski okrągły	RPSb-400	187	180	7
35.	Pilnik iglak półokrągły	RPJc-100	61	40	21
36.	Pilnik ślusarski półokrągły	RPSc-160	51	35	16
37.	Pilnik ślusarski półokrągły	RPSc-200	23	0	23
38.	Pilnik ślusarski półokrągły	RPSc-400	79	56	23
39.	Pilnik ślusarski trójkątny	RPSe-315	97	72	25
40.	Pilnik ślusarski trójkątny	RPSe-355	30	30	0
41.	Pilnik ślusarski trójkątny	RPSe-400	24	18	6
42.	Pilnik iglak kwadratowy	RPJd-100	38	29	9
43.	Pilnik ślusarski kwadratowy	RPSd-100	80	80	0
44.	Pilnik ślusarski kwadratowy	RPSd-125	57	50	7
45.	Pilnik ślusarski kwadratowy	RPSd-160	20	0	20
46.	Pilnik ślusarski kwadratowy	RPSd-200	21	0	21
47.	Pilnik ślusarski kwadratowy	RPSd-250	19	0	19
48.	Pilnik ślusarski kwadratowy	RPSd-315	85	69	16
49.	Pilnik ślusarski kwadratowy	RPSd-355	162	132	30
50.	Pilnik ślusarski kwadratowy	RPSd-400	96	48	48
51.	Pilnik iglak nożowy	RPJg-100	95	86	9
52.	Pilnik ślusarski nożowy	RPSg-100	107	100	7
53.	Pilnik ślusarski nożowy	RPSg-150	60	47	13
54.	Pilnik ślusarski nożowy	RPSg-200	20	0	20
55.	Pilnik ślusarski nożowy	RPSg-250	39	20	19

56.	Pilnik ślusarski mieczowy	RPSm-100	21	10	11
57.	Pilnik ślusarski mieczowy	RPSm-160	7	0	7
58.	Pilnik ślusarski mieczowy	RPSm-250	17	0	17
59.	Pilnik ślusarski owalny	RPSH-100	10	0	10
60.	Pilnik ślusarski okrągły [kpl] 2 szt/kpl	L-250	15	15	0
61.	Pilnik ślusarski trójkątny [kpl] 2 szt/kpl	L-300	78	78	0
62.	Pilnik ślusarski płaski + okrągły [kpl] 2 szt/kpl	L-350	12	12	0
63.	Aparat natryskowy do konserwacji podwozia	WAN-3	9	9	0
64.	Wiertło cylindryczne	NWKA-0,3	200	200	0
65.	Skrobak płaski	RGSa-200	70	40	30
66.	Wiertło z płetwą	NWKC-11,75	50	34	16
67.	Wiertło z płetwą	NWKC-12	66	0	66
68.	Wiertło z płetwą	NWKC-12,5	35	0	35
69.	Klucz płaski	RWPd 21x23	73	70	3
70.	Wiertło z płetwą	NWKC-12,75	6	0	6
71.	Klucz płaski	RWPd 46x50	15	14	1
72.	Wiertło z płetwą	NWKC-13	13	0	13
73.	Klucz oczkowy odgięty 9x11-1,16x18-2,27x32-1	RWKB-różne	56	0	56
74.	Wiertło z płetwą	NWKC-13,25	20	0	20
75.	Wiertło z płetwą	NWKC-13,50	20	0	20
76.	Klucz oczkowy odgięty	RWKB-26x28	7	0	7
77.	Wiertło z płetwą	NWKC-13,75	40	13	27
78.	Wiertło z płetwą	NWKC-14	71	40	31
79.	Wiertło z płetwą	NWKC-14,25	20	0	20
80.	Wiertło z płetwą	NWKC-17,75	40	24	16
81.	Wiertło z płetwą	NWKC-14,50	13	0	13
82.	Wiertło z płetwą	NWKC-14,75	12	0	12
83.	Klucze oczkowe proste	RWKA-różne	12	0	12
84.	Klucze oczkowe proste kpl	RWKA 6-17	11	6	5
85.	Wiertło z płetwą	NWKC-15	105	62	43
86.	Wiertło z płetwą	NWKC-15,25	22	0	22
87.	Wiertło z płetwą	NWKC-15,75	17	0	17
88.	Wiertło z płetwą	NWKC-16	30	0	30
89.	Wiertło z płetwą	NWKC-16,25	5	0	5
90.	Trzpień uchwyty wiertarskiego ze stożkiem	PTRn-1,2,3 B/16	26	21	5
91.	Trzpień uchwyty wiertarskiego ze stożkiem	PTRn-3 B/18/22	55	55	0
92.	Wiertło z płetwą	NWKC-16,5	20	0	20
93.	Wiertło z płetwą	NWKC-16,75	10	0	10
94.	Wiertło z płetwą	NWKC-17	10	0	10
95.	Wiertło z płetwą	NWKC-17,25	5	0	5
96.	Wiertło z płetwą	NWKC-17,50	100	42	58
97.	Trójkąt ostrzegawczy samochodowy		3	0	3
98.	Wiertło z płetwą	NWKC-18	34	10	24
99.	Wiertło z płetwą	NWKC-18,25	15	0	15
100.	Wiertło z płetwą	NWKC-18,50	30	5	25
101.	Wiertło cylindryczne	NWKA-1,9	200	160	40
102.	Wiertło z płetwą	NWKC-18,75	20	5	15
103.	Wiertło z płetwą	NWKC-19	40	6	34
104.	Igły maszynowe		1800	1800	0
105.	Igły ręczne		130	130	0
106.	Wiertło z płetwą	NWKC-19,25	12	0	12
107.	Wiertło z płetwą	NWKC-19,50	40	21	19
108.	Wiertło z płetwą	NWKC-20	15	0	15
109.	Wiertło z płetwą	NWKC-20,25	20	0	20
110.	Wiertło z płetwą	NWKC-20,50	30	9	21
111.	Wiertło z płetwą	NWKC-21	4	0	4
112.	Wiertło z płetwą	NWKC-21,25	20	4	16
113.	Wiertło z płetwą	NWKC-21,50	10	0	10
114.	Wkrętak elektrotechniczny płaski	RWWE-10	50	50	0
115.	Szczypce tnące czołowe	RSDa-160	23	20	3
116.	Szczypce tnące przegubowe czołowe	RSDc-200	7	1	6

Załącznik 1

117.	Wiertło z pletwą	NWKc-22	5	0	5
118.	Szczypce okrągłe	RSKa-160	10	0	10
119.	Szczypce okrągłe	RSKa-180	10	1	9
120.	Szczypce do pierścieni zewnętrznych wygięte	RSKm-160	10	0	10
121.	Wiertło z pletwą	NWKc-23	10	0	10
122.	Szczypce do pierścieni zewnętrznych wygięte	RSKm-200	10	0	10
123.	Szczypce do pierścieni wewnętrznych wygięte	RSKn-125	20	0	20
124.	Wiertło z pletwą	NWKc-24	5	0	5
125.	Wiertło z pletwą	NWKc-24,50	10	0	10
126.	Wiertło z pletwą	NWKc-25	7	0	7
127.	Wiertło z pletwą	NWKc-26	8	0	8
128.	Nożyce proste do blachy	RNBa-200	7	0	7
129.	Wiertło z pletwą	NWKc-27	38	21	17
130.	Nożyce krawieckie	745-11 L-275	10	0	10
131.	Wiertło z pletwą	NWKc-28	10	0	10
132.	Wycinak otworów	RDWc-10	15	0	15
133.	Wycinak otworów	RDWc-12	15	0	15
134.	Wycinak otworów	RDWc-14	10	0	10
135.	Wiertło cylindryczne	NWKA-2,1	103	50	53
136.	Wiertło z pletwą	NWKc-29	15	9	6
137.	Wycinak otworów	RDWb-18	10	0	10
138.	Wycinak otworów	RDWb-22	15	0	15
139.	Wycinak otworów	Różne	18	0	18
140.	Wiertło z pletwą	NWKc-29,50	30	14	16
141.	Wiertło z pletwą	NWKc-29,75	30	21	9
142.	Znaczniki cyfrowe [kpl]	RECC-4	10	2	8
143.	Znaczniki cyfrowe [kpl]	RECC-5	4	0	4
144.	Znaczniki cyfrowe [kpl]	RECC-6	10	0	10
145.	Znaczniki cyfrowe [kpl]	RECC-8	5	0	5
146.	Znaczniki cyfrowe [kpl]	RECC-12	10	1	9
147.	Młotek ślusarski bez trzonka	0,3 kg	5	0	5
148.	Młotek ślusarski bez trzonka	0,5 kg	40	0	40
149.	Młotek ślusarski bez trzonka	1 kg	10	0	10
150.	Młotek ślusarski bez trzonka	3 kg	5	0	5
151.	Młotek ślusarski bez trzonka	6 kg	5	0	5
152.	Młotek ślusarski bez trzonka	10 kg	5	0	5
153.	Wiertło z pletwą	NWKc-30,25	40	27	13
154.	Macki pomiarowe	Mcm-różne	15	0	15
155.	Kątownik ze stopką	MKSc-250x160	10	0	10
156.	Wiertło z pletwą	NWKc-31	10	0	10
157.	Kątownik krawędziowy	MKSg-100x63	5	0	5
158.	Wiertło z pletwą	NWKc-32	10	0	10
159.	Wiertło z pletwą	NWKc-33	10	0	10
160.	Szczelinomierz	NWSb-100 0,05-1,0	15	0	15
161.	Przymiar do gwintów metrycznych	MWGc	6	0	6
162.	Przymiar do noży tokarskich	NWPa	8	4	4
163.	Promieniomierz do pomiaru zaokrągłeń	MWKc-1	5	0	5
164.	Promieniomierz do pomiaru zaokrągłeń	MWKc-2	3	0	3
165.	Promieniomierz do pomiaru zaokrągłeń	MWKc-3	2	0	2
166.	Suwmiarka dwustronna	MAJe-200	11	7	4
167.	Suwmiarka jednostronna	MAJb-250	5	0	5
168.	Wiertło z pletwą	NWKc-34	5	0	5
169.	Frez walcowy	NFWa 50x56	4	4	0
170.	Oprawka szybko mocująca ze stożkiem Morse'a	PTRe-3	5	0	5
171.	Oprawka szybko mocująca ze stożkiem Morse'a	PTRe-4	3	0	3
172.	Wiertło z pletwą	NWKc-35	4	0	4
173.	Widły do tłucznia (gable)		8	0	8
174.	Lutownica prosta 100W	LEH-10	54	25	29
175.	Wiertło z pletwą	NWKc-36	15	5	10
176.	Cyrkiel traserski	MCCb-315	5	0	5
177.	Wiertło z pletwą	NWKc-37	8	0	8

178.	Tarnik okrągły do drewna	RPTb-300	20	17	3
179.	Tarnik półokrągły do drewna	RPTc-300	4	0	4
180.	Wiertło z pletwą	NWKc-38	10	0	10
181.	Wiertło z pletwą	NWKc-39	14	2	12
182.	Łyżka do opon samochodowych		9	0	9
183.	Przebijak blacharski fi 12x140	RDPd-R	10	0	10
184.	Przecinak ślusarski 10x16x100	RDCa-R 150	10	0	10
185.	Wiertło z pletwą	NWKc-40	10	0	10
186.	Przecinak ślusarski 10x16x200	RDCa-R 250	20	0	20
187.	Wycinak ślusarski 8x15x150	RDWk- R 150	30	0	30
188.	Wiertło z pletwą	NWKc-41	5	0	5
190.	Wiertło cylindryczne	NWKa-2,3	100	55	45
191.	Wiertło z pletwą	NWKc-42	7	0	7
192.	Wiertło z pletwą	NWKc-43	6	0	6
193.	Wiertło z pletwą	NWKc-44	7	3	4
194.	Wiertło z pletwą	NWKc-46	10	0	10
195.	Klucz nasadowy sztorcowy dwustronny	RWSd 10x11	9	9	0
196.	Wiertło z pletwą	NWKc-47,50	5	0	5
197.	Kuchenka elektryczna płytowa pojedyncza	230V	2	0	2
198.	Wiertło z pletwą	NWKc-22,50	10	0	10
199.	Nawiertak	NWRc-1	130	100	30
200.	Nawiertak	NWRc-2,5	80	0	80
201.	Nawiertak	NWRc-3,15	20	0	20
202.	Nawiertak	NWRc-4	80	0	80
203.	Nawiertak	NWRc-5	70	0	70
204.	Naparstek krawiecki		12	0	12
205.	Wiertło z pletwą	NWKc-23,50	34	24	10
206.	Klucz specjalny sztorcowy trójkątny do CD-5		2	0	2
207.	Zapalniczka do gazu		6	0	6
208.	Zbiornik zlewowy na olej 80L na kółkach	LO.02.04	2	0	2
209.	Szczelinomierz-pojedyncze listki	L-200	16	16	0
210.	Szczypce przegubowe proste do cięcia drutu	RSDh-200	10	6	4
211.	Szczypce przegubowe proste do cięcia drutu	RSDh-250	10	0	10
212.	Rozwiertak z uchwytem cylindrycznym	ARDp-1/2"	61	0	61
213.	Rozwiertak z uchwytem cylindrycznym	ARDp-3/4"	50	48	2
214.	Rozwiertak z uchwytem cylindrycznym	ARDp-7/8"	39	33	6
215.	Rozwiertak z uchwytem cylindrycznym	ARDp-15/16"	21	19	2
216.	Rozwiertak z uchwytem cylindrycznym	ARDp-1/4"	59	50	9
217.	Rozwiertak z uchwytem cylindrycznym	ARDp-0,499"	9	6	3
218.	Rozwiertak z uchwytem cylindrycznym	ARDp-1,1/8"	38	36	2
219.	Gwintowniki ręczne	NDMm M32x2	5	2	3
220.	Wiertło cylindryczne	NWKa-0,5	133	110	23
222.	Tarnik do drewna [kpl]	L-160	2	0	2
223.	Wiertło cylindryczne	NWKa-10,8	100	82	18
224.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-1/0	5	1	4
225.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-2/1	19	0	19
226.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-3/1	30	0	30
227.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-3/2	40	17	23
228.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-4/2	17	0	17
229.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-4/3	20	0	20
230.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-5/3	30	0	30
231.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-5/4	15	0	15
232.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-6/4	4	0	4
233.	Tulejka redukcyjna Morsesea	PTPa-6/5	4	0	4
234.	Tulejka redukcyjna do oprawek szybko mocujących	PTRf-2/32	7	6	1
235.	Tulejka redukcyjna do oprawek szybko mocujących	PTRf-3/32	8	5	3
236.	Tulejka redukcyjna do oprawek szybko mocujących	PTRf-2/46	25	10	15
237.	Tulejka redukcyjna do oprawek szybko mocujących	PTRf-3/46	5	0	5
238.	Tulejka redukcyjna do oprawek szybko mocujących	PTRf-4/46	5	0	5
239.	Tulejka redukcyjna do oprawek szybko mocujących	PTRf-1/32	25	10	15
240.	Łamacz wióra trójkątny do płytek TPUN, TNUN, TPGN	PT-445	500	500	0

Załącznik 1

241.	Łamacz wióra trójkątny do płytek TPUN, TNUN, TPGN	PT-430	80	80	0
242.	Łamacz wióra kwadratowy do płytek SPUN, SPGN	PT-320	50	50	0
243.	Łamacz wióra trójkątny do płytek TPUN, TPGN, TNUN	PT-212	40	40	0
244.	Płytko podporowa trójkątna z otworem	175.10-624	400	400	0
245.	Płytko podporowa kwadratowa z otworem	174.11-628	500	500	0
246.	Płytko podporowa trójkątna z otworem	175.10-621	300	300	0
247.	Płytko podporowa kwadratowa ścięta z otworem	174.11-621	100	100	0
248.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 220412 P20	900	900	0
249.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 160408 S10S	350	350	0
251.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 220408 TC35	1000	1000	0
252.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 220408 S10S	100	100	0
253.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 220412 S30S	600	600	0
254.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 220412 P30	600	600	0
255.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 220412 S30S	1000	1000	0
256.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN220412 S10	1200	1200	0
257.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TPUN 220412 S10	150	150	0
258.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 160408 S30S	700	700	0
259.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TNUN 160408-416 TC35	1100	1100	0
260.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TPUN 110304 S20	600	600	0
261.	Płytko tokarska wieloostrzowa	TPUN 110208 S20	700	700	0
264.	Frez	NFTf 100x8	50	50	0
265.	Uchwyt wiertarski	PTRk-20	10	0	10
266.	Kieł tokarski stały	PZKa-2	5	1	4
267.	Kieł tokarski stały	PZKa-4	5	0	5
268.	Kieł tokarski obrotowy	PZKk-3	14	0	14
269.	Kieł tokarski obrotowy	PZKk-4	19	0	19
270.	Radełko proste	NUMa 0,8	15	1	14
271.	Gwintowniki ręczne	NGMb M9	10	2	8
272.	Gwintowniki ręczne	NGMb M11	10	0	10
273.	Gwintowniki ręczne	NGMb M22	25	22	3
274.	Gwintowniki ręczne	NGMb M24	10	2	8
275.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M8x1	15	0	15
276.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M10x1	40	25	15
277.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M12x1,25	40	29	11
278.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M12x1,5	80	30	50
279.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M14x1,5	10	0	10
280.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M16x1,5	5	0	5
281.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M18x1	10	0	10
282.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M18x1,5	50	33	17
283.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M20x1,5	20	10	10
284.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M22x1,5	10	0	10
285.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M24x1,5	20	0	20
286.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M27x1,5	10	1	9
287.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M30x1,5	8	1	7
288.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M32x1,5	10	6	4
289.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M33x1,5	10	0	10
290.	Gwintowniki ręczne drobnozwojowe	NGDb M 36x2	10	5	5
291.	Gwintowniki maszynowe	NGMf M4	20	0	20
292.	Gwintowniki maszynowe	NGNf M5	5	0	5
293.	Gwintowniki maszynowe	NGMf M14	10	0	10
294.	Gwintowniki maszynowe	NGMf M18	15	0	15
295.	Gwintowniki maszynowe	NGMf M20	15	0	15
296.	Gwintowniki maszynowe	NGMf M24	5	0	5
297.	Gwintowniki maszynowe drobnozwojowe	NGDf M10x1	110	66	44
298.	Wierćło cylindryczne	NWKA-0,9	100	88	12
299.	Gwintowniki maszynowe drobnozwojowe	NGDf M12x1,25	45	0	45
300.	Gwintowniki maszynowe drobnozwojowe	NGDf m16x1,5	50	0	50
301.	Gwintowniki maszynowe drobnozwojowe	NGDf M22x1,5	10	0	10
302.	Gwintowniki maszynowe	NGMf M10 L	5	0	5
303.	Gwintowniki maszynowe	NGMf M12 L	3	0	3
304.	Gwintowniki maszynowe	NGMf M16 L	5	0	5

Załącznik 1

305.	Gwintowniki ręczne stalowe	NGRa R1/8"	5	0	5
306.	Gwintowniki ręczne stalowe	NGRa R5/8"	5	0	5
307.	Gwintowniki ręczne stalowe	NGRa R3/4"	4	1	3
308.	Gwintowniki ręczne stalowe	NGRa R7/8"	7	3	4
309.	Gwintowniki ręczne stalowe	NGRa R1"	5	0	5
310.	Gwintownik długi	NGRf R5/8"	5	0	5
311.	Gwintownik długi	NGRf 1"	5	0	5
312.	Gwintowniki maszynowe kręte	NGDp M8x1	60	0	60
313.	Gwintowniki maszynowe kręte	NGDp M10x1	40	3	37
314.	Gwintowniki ręczne stalowe Whitwortha	NGWb W3/8"	10	1	9
315.	Gwintowniki ręczne stalowe Whitwortha	NGWb W1/2"	6	6	0
316.	Gwintowniki ręczne stalowe Whitwortha	NGWb W3/4"	15	0	15
317.	Narzynka	NHMa M2	25	0	25
318.	Narzynka	NHMa M2,3	5	0	5
319.	Narzynka	NHMa M3	80	0	80
320.	Narzynka	NHMa M3,5	10	0	10
321.	Narzynka	NHMa M4	110	0	110
322.	Narzynka	NHMa M4,5	6	0	6
323.	Narzynka	NHMa M5	15	0	15
324.	Narzynka	NHMa M6	150	0	150
325.	Narzynka	NHMa M7	30	0	30
326.	Narzynka	NHMa M10	30	11	19
327.	Narzynka	NHMa M11	10	0	10
328.	Narzynka	NHMa M14	40	0	40
329.	Narzynka	NHMa M16	15	0	15
330.	Narzynka	NHMa M18	80	39	41
331.	Narzynka	NHMa M20	80	34	46
332.	Narzynka	NHMa M22	70	26	44
333.	Narzynka	NHMa M27	80	48	32
334.	Narzynka	NHMa M30	40	6	34
335.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M8x1	60	0	60
336.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M10x1	140	0	140
337.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M12x1,25	226	95	131
338.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M12x1,5	50	0	50
339.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M14x1	20	0	20
340.	Wiertło cylindryczne	NWKa-1,0	180	127	53
341.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M14x1,5	56	13	43
342.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M16x1	20	0	20
343.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M16x1,5	130	39	91
344.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M18x1	10	0	10
345.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M18x1,5	50	0	50
346.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M20x1	5	0	5
347.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M20x1,5	10	0	10
348.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M22x1	2	0	2
349.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M22x1,5	4	0	4
350.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M24x1	5	1	4
351.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M24x1,5	25	0	25
352.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M27x1,5	25	0	25
353.	Narzynka drobnozwojowa	NHDa M30x1,5	4	0	4
354.	Narzynka	NHMa M10L	10	0	10
355.	Narzynka	NHMa M12L	30	9	21
356.	Narzynka	NHMa M16L	4	0	4
357.	Narzynka	NHMa M18L	5	4	1
358.	Narzynka	MNHMa M20L	4	0	4
359.	Narzynka stalowa	NHRa R1/8"	6	0	6
360.	Narzynka stalowa	NHRa R1/4"	6	0	6
361.	Narzynka stalowa	NHRa R1/2"	4	0	4
362.	Narzynka stalowa	NHRa R5/8"	18	9	9
363.	Narzynka stalowa	NHRa R3/4"	5	0	5
364.	Narzynka stalowa	NHRa R1"	6	0	6
365.	Narzynka	NHMa M5L	5	0	5

366.	Narzynka	NHMa M6L	4	0	4
367.	Narzynka calowa Whitwortha	NHWa W3/16"	5	0	5
368.	Narzynka calowa Whitwortha	NHWa W1/4"	4	0	4
369.	Narzynka calowa Whitwortha	NHWa W5/16"	5	0	5
370.	Narzynka calowa Whitwortha	NHWa W1/2"	5	0	5
371.	Pokrętka do gwintowników	PBPc 2	5	0	5
372.	Pokrętka do gwintowników	PBPc 3	30	10	20
373.	Oprawka do narzynek	PBGa Fi 16	25	20	5
374.	Oprawka do narzynek	PBGa Fi 20	50	31	19
375.	Oprawka do narzynek	PBGa Fi 25	37	20	17
376.	Oprawka do narzynek	PBGa Fi 30	44	30	14
377.	Oprawka do narzynek	PBGa Fi 38	25	10	15
378.	Oprawka do narzynek	PBGa Fi 45	40	20	20
379.	Oprawka do narzynek	PBGa Fi 55	20	6	14
380.	Rozwiertak maszynowy	NRTd 4,5	10	0	10
381.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 3,0	15	0	15
382.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 5,0	10	0	10
383.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 6,0	40	0	40
384.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 10,0	10	0	10
385.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 12,0	15	0	15
386.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 13,0	15	0	15
387.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 14,0	10	3	7
388.	Wiertło cylindryczne	NWKa-1,1	140	131	9
389.	Wiertło cylindryczne	NWKa-7,0	225	190	35
390.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 16,0	5	0	5
391.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 17,0	10	0	10
392.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 18,0	30	0	30
393.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 19,0	10	6	4
394.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 20,0	5	0	5
395.	Wiertło cylindryczne	NWKa-7,4	130	104	26
396.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 24,0	6	2	4
397.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 32,0	15	10	5
398.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 35,0	10	0	10
399.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 36,0	6	1	5
400.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 10,0	70	22	48
401.	Wiertło cylindryczne	NWKa-7,6	110	83	27
402.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 11,0	40	22	18
403.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 12,0	40	15	25
404.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 13,0	10	2	8
405.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 14,0	50	6	44
406.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 15,0	30	25	5
407.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 16,0	15	0	15
408.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 17,0	10	0	10
409.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 18,0	60	21	39
410.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 19,0	20	6	14
411.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 20,0	15	0	15
412.	Wiertło cylindryczne	NWKa-7,7	120	96	24
413.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 21,0	10	3	7
414.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 22,0	15	10	5
415.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 23,0	50	12	38
416.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 24,0	10	0	10
417.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 25,0	40	18	22
418.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 26,0	6	0	6
419.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 28,0	10	0	10
420.	Rozwiertak maszynowy	NRTc 30,0	20	0	20
421.	Rozwiertak ręczny stożkowy	NRSk 4,0	20	0	20
422.	Rozwiertak ręczny stożkowy	NRSk 5,0	28	17	11
423.	Rozwiertak ręczny stożkowy	NRSk 6,0	15	12	3
424.	Rozwiertak ręczny stożkowy	NRSk 8,0	15	6	9
425.	Wiertło cylindryczne	NWKa-7,8	150	41	109
426.	Rozwiertak ręczny stożkowy	NRSk 10,0	5	1	4

Załącznik 1

427.	Rozwiertak ręczny stały	NRTh 28,0	5	0	5
428.	Wiertło cylindryczne	NWKa-7,9	60	3	57
429.	Rozwiertak maszynowy nasadzany	NRNb 34,0	2	0	2
430.	Rozwiertak maszynowy nasadzany	NRNb 35,0	6	0	6
431.	Rozwiertak maszynowy nasadzany	NRNb 36,0	10	0	10
432.	Rozwiertak maszynowy nasadzany	NRNb 38,0	6	0	6
433.	Rozwiertak maszynowy nasadzany	NRNb 40,0	20	5	15
434.	Rozwiertak maszynowy nasadzany	NRNb 48,0	6	1	5
435.	Rozwiertak maszynowy nasadzany	NRNb 50,0	10	0	10
436.	Rozwiertak maszynowy nasadzany zdzierak	NRNa 39,50	4	0	4
437.	Rozwiertak maszynowy nasadzany zdzierak	NRNa 49,50	5	4	1
438.	Rozwiertak maszynowy	NRTb 11,75	16	16	0
439.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 9,8	20	20	0
440.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 16,8	4	4	0
441.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 17,8	15	11	4
442.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 19,75	6	0	6
443.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 20,75	3	0	3
444.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 23,75	3	0	3
445.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 24,75	3	0	3
446.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 29,75	10	8	2
447.	Rozwiertak maszynowy zdzierak	NRTa 21,7	50	50	0
448.	Wiertło cylindryczne	NWKa 1,2	80	0	80
449.	Rozwiertak nastawny	NRZe 15,5-17,5	10	0	10
450.	Rozwiertak nastawny	NRZe 17,5-19,5	10	0	10
451.	Rozwiertak	ARDa 19,0	60	32	28
452.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 3,0	10	0	10
453.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 4,0	20	0	20
454.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 5,0	60	0	60
455.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 6,0	50	0	50
456.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 8,0	30	0	30
457.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 10,0	30	0	30
458.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 12,0	40	0	40
459.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 14,0	50	0	50
460.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 16,0	50	0	50
461.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 18,0	20	0	20
462.	Frez palcowy dwupiórowy	NFPg 20,0	30	0	30
463.	Wiertło cylindryczne	NWKa -9,0	90	43	47
464.	Frez palcowy wielopiórowy	NFPa 6,0	15	0	15
465.	Frez palcowy wielopiórowy	NFPa 8,0	5	0	5
466.	Frez palcowy wielopiórowy	NFPa 10,0	5	0	5
467.	Frez palcowy wielopiórowy	NFPa 12,5	120	0	120
468.	Frez palcowy wielopiórowy	NFPa 14,0	10	0	10
469.	Frez palcowy wielopiórowy	NFPa 16,0	10	0	10
470.	Frez palcowy wielopiórowy	NFPa 18,0	10	0	10
471.	Frez palcowy wielopiórowy	NFPa 20,0	5	0	5
472.	Wiertło cylindryczne	NWKa -9,1	70	14	56
473.	Wiertło cylindryczne	NWKa -9,2	70	16	54
474.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 12,0	6	0	6
475.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 14,0	10	4	6
476.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 16,0	15	0	15
477.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 18,0	20	0	20
478.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 22,0	6	0	6
479.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 25,0	10	0	10
480.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 28,0	15	0	15
481.	Wiertło cylindryczne	NWKa -9,3	50	15	35
482.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 35,0	15	0	15
483.	Frez palcowy wielopiórowy ze stożkiem Morse'a	NFPc 45,0	6	0	6
484.	Wiertło cylindryczne	NWKa-9,4	50	30	20
485.	Wiertło cylindryczne	NWKa-9,5	50	0	50
486.	Wiertło cylindryczne	NWKa-1,3	110	110	0
487.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 50x6	6	0	6

488.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 50x8	10	0	10
489.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 63x10	6	0	6
490.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 63x12	5	0	5
491.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 63x16	10	0	10
492.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTB 80x10	40	17	23
493.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 80x14	10	0	10
494.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 80x16	25	11	14
495.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 80x18	20	0	20
496.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 100x12	25	4	21
497.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 100x14	25	0	25
498.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 100x16	20	0	20
499.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 125x20	10	0	10
500.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 100x10	25	5	20
501.	Frez tarczowy na przemian skośny	NFTb 100x8	20	0	20
502.	Frez tarczowy trójstronny	NFTa 100x12	6	1	5
503.	Wiertło cylindryczne	NWKa-10,5	120	0	120
504.	Frez walcowo czolowy	NFCa 50x36	30	7	23
505.	Frez walcowo czolowy	NFCa 80x45	20	14	6
506.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 40x1	20	0	20
507.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 63x1	15	0	15
508.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 63x3	15	0	15
509.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 100x1,6	15	0	15
510.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 100x2	50	4	46
511.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 100x3	20	0	20
512.	Wiertło cylindryczne	NWKa -11,75	15	0	15
513.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 125x3	8	0	8
514.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 125x4	10	5	5
515.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 160x2	10	0	10
516.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 160x5	30	10	20
517.	Wiertło cylindryczne	NWKa-12,0	20	0	20
518.	Frez tarczowy piłkowy	NFTe 200x6	30	7	23
519.	Wiertło cylindryczne	NWKa-12,25	85	42	43
520.	Wiertło cylindryczne	NWKa-1,4	60	32	28
521.	Wiertło cylindryczne	NWKa-12,5	5	0	5
522.	Wiertło cylindryczne	NWKa-13,0	10	3	7
523.	Wiertło cylindryczne	NWKa-13,50	10	0	10
524.	Frez kątowy jednostronny z promieniem	NFKa 70/63	5	0	5
525.	Wiertło cylindryczne	NWKa-14,50	29	20	9
526.	Wiertło cylindryczne	NWKa-15,0	15	12	3
527.	Frez trzpieniowy do rowków	NFRh 10x3	10	5	5
528.	Frez trzpieniowy do rowków	NFRh 16x5	10	2	8
529.	Wiertło cylindryczne	NWKa-17,0	15	12	3
530.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 2/M6	1	1	0
531.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 3/M6	2	2	0
532.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 2/M8	2	2	0
533.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 2/M8x1	2	2	0
534.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 2/M10	3	3	0
535.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 2/M10x1	2	2	0
536.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 2/M12	4	4	0
537.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 2/M12x1,25	2	2	0
538.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 3/M12	2	2	0
539.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 3/M12x1,25	3	3	0
540.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 4/M14	1	1	0
541.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 3/M14x1,5	4	4	0
542.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 3/M14	2	2	0
543.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 3/M16x1,5	12	12	0
544.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 3/M18x1,5	4	4	0
545.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 4/M18	1	1	0
546.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 4/M20x1,5	4	4	0
547.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 4/M22	1	1	0
548.	Nóż do głowicy Pittlera [kpl]	NHGg 4/M24	1	1	0

Załącznik 1

549.	Klucz nastawny do rur zakres Ø6-25 mm	RSCe 6-25	5	0	5
550.	Klucz nastawny do rur zakres Ø20-80 mm	RSCe 8-20	3	0	3
551.	Klucz hakowy do rur	RWUb-25	6	0	6
552.	Klucz hakowy do rur	RWUb-50	7	0	7
553.	Klucz płaski	RWPd 65x70	5	0	5
554.	Nóż do głowicy frezowej	NFZy-S 20	75	75	0
555.	Nóż do głowicy frezowej	NFZy-S 20 S	21	21	0
556.	Nóż do głowicy frezowej	NFZy-S 10 S	47	47	0
557.	Nóż do głowicy frezowej	NFZy-S 10	23	23	0
558.	Nóż do głowicy frezowej	NFZf- 40 S 30	98	98	0