



Szlifierka kąтова PRAg 125B



### Szlifierka kątowna PRAg 125B- Wykaz części zamiennych

Poz.	Nazwa części	Numer rysunku lub indeksu	Szt/Wyrób
1	KORPUS SILNIKA- ZESPÓŁ	1260-000-164	1
2	WIRNIK KOMPLETNY PRAg 125B	C-34186	1
2.8	ŁOŻYSKO KULKOWE 609-2RSHTN9/CNHGWF7	0631-111-018	1
2.9	ŁOŻYSKO KULKOWE 607-2RSLTN9/CNHLHT23	0631-111-011	1
2.10	PIERŚCIEN OSADCZY SPRĘŻYN Z 9	0639-361-009	1
2.11	PODKŁADKA 20/9x0,5	C-45121	1
3	STOJAN KOMPLETNY PRAg 125B	C-34187	1
4	KORPUS GŁOWICY PRAg 125AEO	C-21132	1
5	TARCZA ŁOŻYSKOWA	C-33903	1
6	PRZEKŁADNIA ZĘBATA STOŻKOWA	C-47128	1
7	WRZECIONO	C-33916	1
8	OSŁONA PRAg125AEO-ZESPÓŁ	C-47120	1
9	SZCZOTKOTRZYMACZ - ZESPÓŁ	1119-120-029	1
10	PRZYCISK BLOKADY	C-47112	1
11	PODKŁADKA TALERZOWA	C-47117	1
12	PODKŁADKA DYSTANSOWA	C-47123	1
13	PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY 3,8x1,5	1373-121-033	1
14	PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY 22x1,5	1373-121-023	1
15	PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY 50x1	1373-121-022	1
16	TARCZA MOCUJĄCA DOLNA	C-47121	1
17	TARCZA MOCUJĄCA GÓRNA	C-44332	2
18	SZCZOTKA	0642-621-377	2
19	SPRĘŻYNA SPIRALNA 3x0,3-II	0652-620-459	2
20	SPRĘŻYNA	0652-620-147	1
21	BLOKADA ŁĄCZNIKA	C-48031	1
22	ŁĄCZNIK PRF5	0642-621-374	1
23	ODGIĘTKA 8x95	1260-000-064	1
24	ODCIĄŻKA 4x3,5	1362-215-002	1
25	SZNUR PRZYŁĄCZENIOWY H05RN-F NR 9 4,5m	1136-922-070	1
26	WKŁADKA ŁOŻYSKA 19x7,5	1373-121-018	1
27	FILTR PRAg 125B	C-48251	1
28	CIEGNO PRAg 125AEO	C-47144	1
29	PRZESUWKA PRAg 125AEO	C-47143	1
32	OSŁONA TYLNA	1260-000-146	1
33	SPRĘŻYNA 0,6/4x23	0652-620-135	1
34	TULEJKA ŻYŁY A 10907	1119-183-496	4
35	ŁOŻYSKO KULKOWE 6002-2RSH/C3	0631-113-075	1
38	ŁOŻYSKO IGIEŁKOWE RHNA 061009	0631-242-087	1
40	PIERŚCIEN OSADCZY SPRĘŻYN W 32	0639-361-332	1
42	WKRĘT M4x12-5.8-B-Fe/Zn5	0653-512-138	4
43	WKRĘT DO TWORZYW TW 4x16 KB/1	0653-340-123	5
44	WKRĘT DO TWORZYW TW 4x19 KB/1	0653-340-138	8
45	WKRĘT DO TWORZYW TW 4x13 KB/1	0653-340-126	2
46	PODKŁADKA SPRĘŻYSTA 4.1 Fe/Zn5	0653-191-003	4
654	RĘKOJEŚĆ DODATKOWA PRCu 10II	1362-215-059	1
655	KLUCZ PŁASKI S17 DŁUG 145-8.651	0643-242-016	1
656	KLUCZ SPECJALNY PRXp 115B-ZESPÓŁ	0656-190-029	1