

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

RIPZĀĢIS
ПИЛА ДИСКОВАЯ
HANDKREISSÄGE
CIRCULAR SAW

TYP **RZ2A-72/1800**

Stand issue 02.2019

Poz.Nr. Поз. Position Pos.	Detaiās ģifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. Поз. Position Pos.	Detaiās ģifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	DIN912 8.8VZ M8x20	Galvskrūve (Винт)	1	40	RZ1-70.01.00.06	Diafragma (Диафрагма)	1
2	IE-5107.0000.053	Paplāksne (Шайба)	1	41	RZ2A-70.00.41	Stators (Статор)	1
3	RZ1-70.00.00.23	Atloks (Фланец)	1	42	RZ2-70.00.42	Korpuss (Корпус)	1
4	205x30	Zāgrīpa (Пильный диск)	1	43	DIN84 4.8VZ M4x25	Galvskrūve (Винт)	4
5	RZ1-70.00.00.24	Čaula (Втулка)	1	44	RZ1-70.00.00.19-K	Vāks (Крышка двигателя)	1
6	DIN965 4.8VZ M4x8	Galvskrūve (Винт)	3	45	Spez 17zn 4x16	Galvskrūve (Винт)	4
7	RZ1-70.00.00.22	Atloks (Фланец)	1	46	RZ2-70.00.46	Suka (Щетка)	2
8	RZ1-70.09.00.00	Kustīgais aizsargapvalks (Кожух защитный)	1	47	M4x8	Skrūve (Винт)	2
9	DIN84 4.8VZ M4x16	Galvskrūve (Винт)	4	48	RZ2-70.00.48	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
10	DIN912 8.8VZ M8x20	Vāks (Крышка)	1	49	RZ2-70.00.49	Atspere (Пружина)	2
11	6202-2RS	Gultnis (Подшипник)	1	50	RZ1-70.07.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	3
12	35x1.5 DIN 472	Sprostgredzens (Кольцо)	1	51	RZ1-70.00.00.31	Sektors (Сектор)	2
13	RZ2-70.00.13	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	52	DIN 999 M6x20	Bultskrūve (Болт)	2
14	RZ2-70.00.14	Lodīte 4 (Шарик 4)	1	53	DIN 999 M6x14	Bultskrūve (Болт)	4
15	RZ2-70.00.15	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	54	RZ1-70.03.00.00	Pamatne (Основание)	1
16	DIN 471 -17x1	Sprostgredzens (Кольцо)	1	55	RZ2-70.00.55	Uzlika pamatnei (Накладка на основание)	1
17	6-29-2RS	Gultnis (Подшипник)	1	56	RZ1-70.00.00.28	Rokturis (Рукоятка)	1
18	RZ1-70.00.00.14A	Korpasa uzlika (Накладка корпуса)	1	57	DIN965 4.8VZ M6x20	Galvskrūve (Винт)	2
19	DIN84 4.8VZ M6x25	Galvskrūve (Винт)	2	58	DIN603 4.8VZ M6x120	Bultskrūve (Болт)	1
20	DIN127 VZ/B6	Atspere (Пружина)	6	59	SU2.00.00.00	Spārnuzgrieznis (Гайка специальная)	1
21	DIN125 VZ 6.4	Paplāksne (Шайба)	10	60	RZ1-70.00.00.35A	Piespiedējs (Прижим)	1
22	RZ1-70.00.00.34B	Ķīlis (Клин)	1	61	RZ2-70.00.00.52	Rādītājs (Указатель пиления)	1
23	RZ1-70.00.00.33A	Plāksne (Пластина)	1	62	Spez 17zn 4x16	Skrūve (Винт)	1
24	DIN934 8VZ M6	Uzgrieznis (Гайка)	8	63	RZ1-70.05.00.00A	Sānu vadlīnē (Линейка направляющая)	1
25	RZ1-70.00.00.29A	Atspere (Пружина)	1	64	DIN911 10.9 SW6	Atslēga (Ключ)	1
26	RZ1-70.00.00.32A	Austiņa (Ушко)	1	65	RA1.00.00.00	Atslēga (Ключ)	1
27	RZ2-70.00.27	Korpuss (Корпус)	1	66	S RZ1-70.00.00.06	Apvalks (Кожух)	1
28	Spez 16 zn 4x20	Skrūve (Винт)	10	67	S RZ1-70.00.00.07	Ass (Ось)	1
29	6201-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	2	68	S RZ1-70.00.00.04	Ķīlis (Клин)	1
30	M4x7	Skrūve (Винт)	2	69	S RZ1-70.00.00.05	Apvalks (Кожух)	1
31	RZ2A-72.01.00.00	Enkurs (Якорь)	1	70	IE-5202E.00.00.20	Paplāksne (Шайба)	1
32	KZ1-300.00.00.15	Aprakāva (Скоба)	1	71	S RZ1-70.00.00.08	Ieliktnis (Вкладыш)	1
33	H05RN-F 2x1,0	Aukla kopsalīkumā (Кабель в сборе)	1	72	S RZ1-70.01.00.00	Stātnis kopsalīkumā (Стойка в сборе)	1
34	IE-5709.00.00.18-01	Aizsarguztāva (Трубка защитная)	1	73	IE-5107A-0000-025	Bultskrūve (Болт)	2
35	RZ2-70.00.35	Rokturis (Ручка)	1	74	IE-5107A-0000-023	Līmspīle (Струбцина)	2
36	MEX GPF 40/085/21/C022µF	Kondensators (Конденсатор)	1	75	DIN 125 VZ 10.5	Paplāksne (Шайба)	2
37	RZ2-70.00.37 (10A)	Slēdzis (Выключатель)	1	76	7760.07	Zvaigžuzgrieznis (Гайка-звездочка)	2
38	XS 16A	Elektroniskais bloks (Электронный блок)	1	77	IE-5102B-0000-029	Skava (Скоба)	1
39	RZ2-70.00.39	Roktura uzlika (Накладка ручки)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem attiecīgās valsts spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.
Paturam sev tiesības ieviest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienu tehnikas attīstības līmeņa prasībām. Tāpēc mēs paturam sev tiesības ieviest izmaiņas.

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, GOST и другим действующим в отдельных странах нормативных документов. Оставляем за собой право на внесение изменений. Наши изделия постоянно приводятся в соответствие с требованиями современного уровня развития техники. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Beachten! Instandsetzung, Änderungen und Prüfung von handgeführten Elektrowerkzeugen sind fachgerecht durchzuführen. Die Sicherheitsvorschriften nach DIN, GOST und weitere in den einzelnen Ländern gültige Vorschriften sind einzuhalten. Änderungen vorbehalten. Unsere Erzeugnisse werden stets dem heutigen technischen Stand angepaßt. Deshalb behalten wir uns Änderungen vor.

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, AINO and other regulations applicable in individual countries must be observed.
Modifications reserved. Our products are constantly modified to meet the requirements of modern technical standards, therefore we reserve the right to alter data and specifications.