

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ROKAS PERFORATORS
ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ
BOHRHAMMER
HAMMER DRILL

TYP PR 1000

Stand issue 06.2005

Poz.Nr №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт. Massa/шт.	Poz.Nr №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт. Massa/шт.	Poz.Nr №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт. Massa/шт.
1	3370.05	Палец	1	0.038	35	7111.69				73	MS-3 N 2425.01			
2	1721.80	Крышка	1	0.048		или 7111.90	Пружина	2	0.0007		N 58.082.01	Выключатель	1	0.021
3	7691.16-01	Винт	4	0.023	36	2600.12	Якорь	1	0.35	74	БУП-7 80.00.00.003 ТУ	Блок управления	1	0.027
4	7111.53	Пружина	1	0.0004	37	7231.17	Втулка	1	0.003	75	627-2Z или			
5	1740.09	Крышка	1	0.33	38	7891.01-01	Компенсатор	1	0.00045		627-ZZ, SKF	Подшипник	1	0.012
6	7111.85	Пружина	10	0.001	39	1550.33-01	Щит промежуточный	1	0.06	76	629-2RZ, SKF	Подшипник	1	0.02
7	7220.02	Втулка	1	0.169	40	5402.32	Вентилятор	1	0.021	77	1000098 ГОСТ 8338-75	Подшипник	2	0.008
8	3031.207-01	Шестерня	1	0.075	41	2821.03	Пластина соленоида	160	0.0045	78	7690906 ТУ 37.006.060-80	Подшипник	1	0.042
9	7854.13	Шайба	1	0.015	42	8821.02	Изолятор	8	0.0048	79	1000905 ГОСТ 8338-75	Подшипник	1	0.041
10	7157.14	Кольцо	1	0.027	43	6150.42-06	Катушка	1	0.34	80	0 6,35-100 ГОСТ 3722-81	Шарик	10	0.001
11	9151.61	Амортизатор	1	0.01	44	6150.43-06	Катушка	1	0.36	81	0 7,938-100 ГОСТ 3722-81	Шарик	1	0.002
12	7086.286	Табличка	1	0.0001	45	9431.94	Прокладка	1	0.00057	82	M 3x10 DIN 84	Винт	2	0.0008
13	1031.48	Корпус	1	0.35	46	8821.12-02	Изолятор	1	0.014	83	M 4x10 DIN 965	Винт	4	0.001
14	7086.287	Табличка	1	0.0001	47	7155.02	Кольцо	1	0.0049	85	ST 4,2x19 DIN 7981	Шуруп	3	0.0015
15	4321.92	Переходник	1	0.045	48	7161.71	Кольцо пружинное	1	0.0025	86	ST 4,2x19 DIN 7981	Шуруп	5	0.002
16	7157.12	Кольцо	1	0.010	49	7854.12	Шайба	1	0.007	87	ST 4,2x25 DIN 7981	Шуруп	2	0.0024
18	7155.01-02	Кольцо	2	0.00096	50	7111.64	Пружина	1	0.054	88	ST 4,2x32 DIN 7981	Шуруп	3	0.0028
19	7118.25	Полукольцо	2	0.0023	51	7854.14	Шайба	1	0.007	89	M 3 DIN 127 B	Шайба	2	0.000067
20	7157.03-01	Кольцо	1	0.023	52	1580.57-01	Ствол	1	0.278	90	M 5 DIN 934	Гайка	4	0.00144
21	7111.65 или 7111.93	Пружина	1	0.029	53	4401.27	Боёк	1	0.278	91	2x16 DIN 94	Шплинт	1	0.000488
22	7854.17	Шайба	2	0.0065	54	5341.02	Буфер	1	0.47	92	7720.01-01	Шпилька	1	0.043
23	1721.82	Крышка	1	0.049	55	7111.76	Пружина	1	0.012	93	6510.22	Рукоятка	1	0.097
24	2710.02	Щетка	2	0.0015	56	7111.75				94	6500.47-02	Рукоятка в сборе	1	0.137
25	7112.20	Пружина	2	0.00093		или 7111.86	Пружина	1	0.017	106	M8 DIN 934	Гайка	1	0.00555
26	2791.03	Щеткодержатель	1	0.022	59	9071.30	Кольцо	1	0.0003	110	2800.18-02	Соленоид в сборе	1	2.76
27	7301.49	Ось	2	0.0011	60	7221.168	Втулка	1	0.0098	111	7198.01	Кольцо пружинное	1	0.00606
28	7231.16-01	Втулка	1	0.00068	61	1031.49-02	Корпус	1	0.231	112	N4-160967-2 Каталог			
29	3011.15	Блок-шестерён	1	0.103	62	1031.50-02	Корпус	1	0.241		AMP D/E-22-A2/92	Хомутик	1	0.0005
30	7470.01	Пластина	2	0.007	63	7291.07	Хомутик	1	0.0008	113	ST 4,2x16 DIN 7981	Шуруп	1	0.0014
31	2791.04	Щеткодержатель	1	0.022	68	1446.01	Ползун	1	0.003	114	№160963 SPARKY	Держатель	1	0.0005
32	1721.81	Крышка	1	0.049	69	6852.03-02	Кнопка	2	0.0012	116	1580.55	Ствол в сборе	1	1.22
33	2500.132-19	Статор	1	0.33	70	9063.15	Трубка защитная	1	0.0142	117	3650.30	Муфта	1	0.338
34	7582.05	Диафрагма	1	0.011	71	8190.36	Шнур армированный	1	0.27					

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

Внимание! Ремонтные работы, внесение изменений и испытание ручных электроинструментов выполняйте на должном техническом уровне, соблюдайте требования по технике безопасности согласно DIN, ГОСТ и других, действующих в отдельных странах нормативных документов.
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, GOST 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.