

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ROKAS PERFORATORS
ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ
BOHRHAMMER
HAMMER DRILL

TYP PR 1100

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. Масса/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. Масса/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. Масса/шт.
1	9051.15	Втулка	1	0.0217	45	9431.94	Прокладка	1	0.00057	86	1550.33-01	Щит промежуточный	3	0.06
2	7221.180	Втулка	1	0.0195	46	8821.12-02	Изолятор	1	0.014	87	5402.32	Вентилятор	1	0.021
3	7232.43	Втулка	1	0.0536	47	7155.02	Кольцо	1	0.0049	88	ST 4,2x19 DIN 7982	Шуруп	3	0.002
4	7232.42	Втулка	1	0.008	48	7161.71	Кольцо пружинное	1	0.0025	89	2x16 DIN 94	Шплинт	1	0.000488
5	7221.195или7221.206	Втулка	1	0.195	49	7854.12	Шайба	1	0.007	90	1031.49-02	Корпус	1	0.231
7	7111.107	Пружина	1	0.02643	50	7111.64	Пружина	1	0.054	91	1031.50-02	Корпус	1	0.241
8	7691.16-02	Винт	4	0.023	51	7854.14	Шайба	1	0.007	92	6852.03-02	Кнопка	2	0.0012
9	7854.18	Шайба	2	0.0065	52	1580.57-01	Ствол	1	0.278	93	M5 DIN 934	Гайка	4	0.00144
10	1000.165	Корпус	1	0.35	53	4401.27	Боёк	1	0.278	94	MS-3N2425.01 N58.08201	Выключатель	1	0.021
11	7198.02	Кольцо пружинное	1	0.003	54	5341.02	Буфер	1	0.47	95	7291.07	Хомутик	1	0.0008
12	9071.34	Кольцо	1	0.00018	55	7111.76или7111.89	Пружина	1	0.012	96	ST 4,2x25 DIN 7981	Шуруп	2	0.0024
13	6710.05	Переключатель	1	0.023	56	7111.75или7111.86	Пружина	1	0.017	97	ST 4,2x16 DIN 7981	Шуруп	1	0.0014
15	6852.07	Кнопка	1	0.054	57	9071.30	Кольцо	1	0.0003	98	N4-160967-2 Каталог			
16	B 30 DIN471	Кольцо стопорное	1	0.003	58	7221.168	Втулка	1	0.0098		AMP D/E-22-A2/92	Хомутик	1	0.0005
17	6006-2RS или180106	Подшипник	1	0.12	59	7198.01	Кольцо пружинное	1	0.00606	99	1446.01	Ползун	1	0.003
18	7906.02	Штифт	1	0.009	60	7086.286	Табличка	1	0.0001	100	ST 4,2x19 DIN 7981	Шуруп	3	0.0015
19	1580.64-04	Ствол	1	0.498	61	1031.48	Корпус	1	0.35	101	ST 4,2x32 DIN 7981	Шуруп	3	0.0028
20	7501.14	Диск	1	0.056	62	7086.285	Табличка	1	0.0001	102	M3 DIN 127 B	Шайба	2	0.000064
21	M4 DIN127 B	Шайба	2	0.000129	63	4321.92	Переходник	1	0.045	103	M 3x10 DIN 84	Винт	2	0.0008
22	ST4,2x16DIN798	Шуруп	2	0.0014	64	7157.12	Кольцо	1	0.010	104	M 4x10 DIN 965	Винт	4	0.001
23	3371.80	Палец	2	0.0045	65	7155.01-02	Кольцо	2	0.00096	105	9063.15	Трубка защитная	1	0.0142
24	1222.02	Опора	2	0.00082	66	7118.25	Полукольцо	2	0.0023	106	8190.36	Шнур армированный	1	0.270
25	7221.185	Втулка	1	0.192	67	7157.03-01	Кольцо	1	0.023	107	БУП-7 80.00.00.003ТУ	Блок управления	1	0.027
26	7111.110	Пружина	5	0.00049	68	7111.65или 7111.93	Пружина	1	0.029	108	1301.12	Хомут	1	0.052
27	3371.81	Палец	2	0.005	69	7854.17	Шайба	2	0.0065	109	7650.26	Винт	1	0.015
28	7221.186	Втулка	1	0.187	70	1721.82	Крышка	1	0.049	110	8482.04	Винт	1	0.174
29	Ø 6.35-100	Шарик	10	0.001	71	2710.02	Щетка	2	0.0015	111	M 8 DIN 934	Жахим	1	0.0555
30	7111.85	Пружина	10	0.001	72	7112.20	Пружина	2	0.00093	112	6510.22	Гайка	1	0.00555
31	941/20ГОСТ4060	Подшипник	1	0.022	73	2791.03	Щеткодержатель	1	0.022	113	7720.02	Рукоятка	1	0.097
32	3031.207-02	Шестерня	1	0.075	74	7301.49	Ось	1	0.0011	114	7231.16-01	Шпилька	1	0.037
34	7221.190	Втулка	1	0.082	75	7470.01	Пластина	1	0.007	115	4321.99	Втулка	1	0.00068
35	7891.03	Компенсатор	1	0.0009	76	2791.04	Щеткодержатель	1	0.022	116	7851.205	Переходник	1	0.113
36	7690906 TУ37.006.060-80	Подшипник	1	0.042	77	1721.81	Крышка	1	0.049	117	№160963 SPARKY	Шайба	1	0.0335
37	7157.14	Кольцо	1	0.027	78	2500.132-19	Статор	1	0.33	118		Держатель	1	0.003
38	9151.61	Амортизатор	1	0.01	79	7582.05	Диафрагма	1	0.011	119		Держатель	1	0.010
39	1000098 ГОСТ8338-75	Подшипник	2	0.008	80	629-2Rz, SKF	Подшипник	1	0.02	120	6510.26	Рукоятка в сборе	1	0.295
40	3011.17	Блок шестерен	1	0.103	81	7111.69или7111.90	Пружина	2	0.0007	121	3650.32	Муфта	1	0.325
41	2821.03	Пластина соленоида	160	0.0045	82	2600.12	Якорь	1	0.35	122	3650.33	Муфта	1	0.218
42	8821.02	Изолятор	8	0.0048	83	7231.17	Втулка	1	0.003	123	1580.55	Ствол (сборочный)	1	1.22
43	6150.42-06	Катушка	1	0.34	84	627-2зили627zz	Подшипник	1	0.012		2800.18-02	Соленоид в сборе	1	2.76
44	6150.43-06	Катушка	1	0.36	85	7891.01-01	Компенсатор	1	0.00045					

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 другим действующим 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.