

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ROKAS PERFORATORS
ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ
BOHRHAMMER
HAMMER DRILL

TYP **PR 1200**

Stand issue 08.2005

Poz.Nr №поз. Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт.	Poz.Nr №поз. Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт.	Poz.Nr №поз. Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт.
1	9051.15	втулка	1	0,0217	44	7221.176	втулка	1	0,013	88	M5 DIN 127 B	шайба	2	
2	7221.180	втулка	1	0,0195	45	9151.63	амортизатор	1	0,0025	89	M5x16 DIN 912	винт	2	
3	7232.43	втулка	1	0,0536	46	7851.211	шайба	1	0,006	90	2600.18-01	якорь	1	0,5
4	7232.42	втулка	1	0,008	47	7161.88	кольцо пружинное	1	0,002	91	627-2RZ, SKF	подшипник	1	0,012
5	7161.76	кольцо пружинное	1	0,0019	48	7221.175	втулка	1	0,013	92	7582.14	диафрагма	1	0,015
6	7221.195	втулка	1	0,158	49	1721.92	крышка	1	0,102	93	7111.69	пружина	2	0,0007
7	1604.38	кожух	1	0,062	50	94,94x2,62 72NBR872				94	2500.150	статор	1	0,6
8	7854.18	шайба	1	0,0065		Nr.445607	кольцо резин.	1		95	1000.173	корпус	1	0,195
9	7111.107	пружина	1	0,02643	51	7161.91	кольцо	1	0,0001	97	M6x30 DIN 912	винт	4	0,0089
10	7232.45	втулка	1	0,006	52	7851.212	шайба	1	0,0035	98	2710.04	щетка	2	0,002
11	M6x25 DIN 912	винт	4	0,0075	53	2x7,8 В3 ГОСТ 6870-81	ролик	18	0,0002	99	1400.34	кронштейн	1	0,037
12	M 6 DIN 125 A	шайба	12	0,001	54	3311.46	шатун	1	0,0274	100	1604.36	кожух	1	0,169
13	M 6 DIN 6798MALLI A	шайба	4	0,0025	55	3300.34	кривошип	1	0,221	101	7086.279	табличка	1	0,0007
14	1009.12	корпус	1	0,57	56	7951.12	шпонка	3	0,0012	102	9062.01	трубка защитная	1	0,0022
15	65x1,8 72NBR872 Nr.447343	кольцо резиновое	1		57	6002-z, SKF	подшипник	1	0,030	103	1741.36	крышка	1	0,0875
16	12,37x2,62 80FPM610 Nr.4494.20	кольцо резин.	1		58	7189.01-02	кольцо	1	0,00185	104	ST 4,2x19 DIN 7981	винт	9	0,002
17	3421.04	эксцентрик	1	0,048	59	3041.34	шестерня	1	0,06	105	M6x40 DIN 912	винт	4	
18	7851.221	шайба	1	0,0067	60	7851.198	шайба	1	0,0032	106	9151.72	амортизатор	1	0,0627
19	M4x10 DIN 965	винт	7	0,001	61	6201-z, SKF	подшипник	1	0,037	107	7471.25	пластина	1	0,006
20	3393.02	рычаг	1	0,0107	62	1000.162	корпус	1	0,958	108	7651.52	винт	2	0,0062
21	7111.110	пружина	1	0,00049	63	4401.47	боек	1	0,108	109	9985.03	накладка	1	
22	6852.07	кнопка	1	0,054	64	3331.24	поршень	1	0,0417	110	ST 4,2x25 DIN 7981	винт	2	0,0024
23	7906.02	штифт	2	0,005	65	3371.76	палец	1	0,01	111	M 5 DIN 985	гайка	2	
24	3251.22	вал	1	0,29	66	7851.197	шайба	1	0,0082	112	6521.06	корпус рукоятки	1	0,127
25	7199.02	кольцо	2	0,004	67	3041.35	шестерня	1	0,128	113	1298.2401 MARQUAR	выключатель	1	0,0,023
26	6x6 Б IV ГОСТ 22696-77	ролик	4		68	7225.15	втулка	1	0,01	114	6270.07	конденсатор	1	0,0038
27	1581.58	ствол	1	0,466	69	3031.220	шестерня	1	0,0356	115	6521.07	корпус рукоятки	1	0,11
28	25x1,5 72NBR872 Nr.447104	кольцо резиновое	1		70	3031.219	шестерня	1	0,109	116	9985.04	накладка	1	
29	34x3 80 FPM610 Nr. 449508	кольцо резиновое	1		71	7851.196	шайба	1	0,0247	117	M 5x50 DIN 912	винт	2	
30	7201.268	втулка	1	0,086	72	4x16 DIN 965	винт	4	0,0015	118	9051.19	втулка резин.	2	0,02
31	1.1-40x55-3/2 ГОСТ 8752-79	манжета	1		74	7220.07	втулка	1	0,174	119	1403.10	кронштейн	1	0,011
32	7189.04	кольцо	2	0,009	75	6x6 Б IV ГОСТ 22696-77	ролик	8		120	9063.15	трубка защитная	1	0,0142
33	61907-2RZ SKF	подшипник	1		76	7111.117	пружина	8	0,186	121	7291.07	хомут	1	0,0008
34	7851.197	шайба	1	0,0082	77	3031.225	шестерня	1	0,063	122	6250.04	фильтр	1	0,02
35	7221.205	втулка	1		78	7841.10	шайба	1	0,03	123	6011.02	дроссель	2	0,0005
36	7111.114	пружина	1	0,036	79	7179.01-03	кольцо пружинное	1	0,00167	124		держатель	1	
37	7208.01	втулка	1	0,033	80	7179.01	кольцо	1	0,00052	125	8190.36	шнур с вилкой	1	0,27
38	7189.03	кольцо пружинное	1	0,008	81	9201.08	уплотнение	1	0,0012	126	1301.12	хомут	1	0,052
39	7111.105	пружина	1	0,05	82	1010 SKF	подшипник	2		127	7650.26	винт	1	0,015
40	3661.04	полумуфта	1	0,1127	83	1560.14	щит промежуточн.	1	0,7	128	7720.02	шпилька	1	0,037
41	17,3x2,4 80FPM610 Nr.449653 SIMRIT	кольцо резиновое	1		84	7201.260	втулка	1	0,0048	129	8482.04	хомут	1	0,174
42	4321.93	переходник	1	0,108	85	6001-2RZ, SKF	подшипник	1	0,022	130	M 8 DIN 934	гайка	1	0,0055
43	7161.87	кольцо пружинное	2	0,0025	86	1731.60	крышка	1	0,045	131	6510.22	рукоятка	1	0,097
					87	M5 DIN 125 A	шайба	2		132	6510.26	рукоятка	1	0,295

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot 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.