

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ROKAS PERFORATORS
ПЕРФОРАТОР РУЧНОЙ
BOHRHAMMER
HAMMER DRILL

TYP **PR 4716**

Stand issue 06.2004

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.	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.	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.
1	7161.60	Кольцо пружинное	1	0.0023	35	7851.113	Шайба	1	0.0007	73	2500.132-21	Статор	1	0.33
2	7232.28	Втулка	1	0.017	36	3031.79	Шестерня	1	0.0082	74	1031.37	Корпус	1	0.132
3	7200.32	Втулка	1	0.026	37	7161.83	Кольцо пружинное	1	0.00008	75	2710.02	Щетка	2	0.0015
4	7111.48	Пружина	1	0.009	38	7414.02	Пробка	1	0.00046	76	2791.05	Щеткодержатель	2	0.007
5	M4x30 DIN 84	Винт	3	0.003	39	M4x16 DIN 965	Винт	8	0.0015	77	M3x10 DIN 84	Винт	2	0.0008
6	M 4 DIN 127 B	Шайба	7	0.000129	40	1721.71	Крышка	1	0.035	78	M 3 DIN 127 B	Шайба	2	0.000064
7	3750.35	Букса	1	0.235	41	9431.90	Прокладка	1	0.005	79	7302.05	Ось	2	0.0004
8	9431.84	Прокладка	1	0.004	42	7161.81	Кольцо пружинное	1	0.00014	80	7112.20	Пружина	2	0.00093
9	3x11,8 ВЗГОСТ 6870-81 или 7901.21	Ролик	2	0.00067	43	7851.191	Шайба	1	0.002	81	M4x40 DIN 84	Винт	4	0.0038
10	7118.24	Полукольцо	2	0.002	44	2x7,8 ВЗ ГОСТ 6870-81	Ролик	15	0.0002	82	7086.283	Табличка	1	0.0001
11	7221.203	Втулка	1	0.013	45	3311.42	Шатун	1	0.0135	83	ST 4,2x19 DIN 7981	Шуруп	10	0.0020
12	7851.158	Шайба	3max	0.0015	46	3302.26-01	Кривошип	1	0.048	84	6501.75	Рукоятка	1	0.066
13	7101.33	Пружина	1	0.026	47	7959.01-02	Шпонка 3x3x12	1	0.0008	85	35-23 VSCAR(ras.401.242)			
14	7851.157	Шайба	1	0.007	48	3371.70	Палец	2	0.0029		"Сапах"	Выключатель	1	0.03
15	7161.75	Кольцо пружинное	1	0.0012	49	7851.127	Шайба	1	0.017	86	6011.01-01	Дросель	2	0.005
16	7221.116	Втулка	1	0.0145	50	1000903 ГОСТ 8338-75	Подшипник	2	0.018	87	6250.03	Фильтр	1	0.01
17	4,0-200 ГОСТ 3722-81	Шарик	12	0.0003	51	3041.24	Шестерня	1	0.028	88	6501.74	Рукоятка	1	0.066
18	3031.200	Шестерня	1	0.025	52	7199.01-01	Кольцо	1	0.00042	89	6270.05	Конденсатор	1	0.0038
19	7205.17	Втулка	1	0.05	53	7851.128	Шайба	1	0.00273	90	7291.07	Хомутик	1	0.0008
20	7951.05или7951.11	Шпонка 3x3x6	2	0.00035	54	1000.134-02	Корпус	1	0.7	91	TRU2-13E.01.00.18	Защитная трубка	1	0.0075
21	4321.62	Переходник	1	0.0127	55	60018 ГОСТ 7442-81	Подшипник	1	0.012	92	8190.36-01	Шнур армиров.	1	0.250
22	7221.118	Втулка	1	0.044	56	7851.43	Шайба	1	0.00294	93	1441.71	Стержень	1	0.074
23	9151.48	Амортизатор	1	0.00485	57	3041.25	Шестерня	1	0.012	94	TRU1-10E.00.05.01	Рукоятка	1	0.083
24	7851.143	Шайба	1	0.019	58	3204.07-01	Вал-шестерня	1	0.028	95	TRU1-10E.00.05.02	Шайба	1	0.0025
25	7161.55	Кольцо пружинное	1	0.0029	59	7201.42-01	Втулка	1	0.0013	96	TRU1-10E.00.05.11	Гайка-барашек	4	0.005
26	4401.38	Боёк	1	0.067	60	3031.212-01	Шестерня	1	0.0367	97	M6x30	Болт	1	0.00898
27	1581.43	Ствол	1	0.09	62	25 ГОСТ 8338-75	Подшипник	1	0.005	98	TRU1-10E.00.05.04	Кассета	1	0.002
28	3331.13или3331.13-01	Поршень	1	0.016	64	1560.12	Щит промежуточн.	1	0.14	99	TRU1-10E.00.05.03	Крышка	1	0.008
29	3371.52	Палец	1	0.003	65	7901.17	Штифт цилиндр.	1	0.0018	100	M 4DIN 125-1A	Шайба	4	0.00031
30	7201.207или7201.273		1	0.0029	67	629-2RZ, SKF	Подшипник	1	0.02	101		Держатель	1	0.010
31	3031.109	Шестерня	1	0.007	68	2600.11-01	Якорь	1	0.285	102	3650.35	Муфта в сборе	1	0.155
32	7959.01или7951.11	Шпонка	2	0.00038	69	627-2Zили627-ZZ, SKF	Подшипник	1	0.012	103	3290.18-02	Кривошипно- шатунный механизм	1	0.13
33	3201.36	Вал	1	0.032	70	7891.01-01	Компенсатор	1	0.00045			Вал в сборе	1	0.065
34	17 ГОСТ 8338-75	Подшипник	1	0.007	71	7582.06	Диафрагма	1	0.0081	104	3200.22	Вал в сборе	1	0.065
					72	7111.69	Пружина	2	0.0004	105	TRU 1-10E.00.05.00	Рукоятка в сборе	1	0.108

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, соблюдая требования по технике безопасности согласно DIN, GOST и другим 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.