

Электроинструмент

Перфоратор GBH 11 DE

0 611 245 708

02.08.2005

SIS DVD 07/11

Поз	St	Код заказа	Обозначение Указания / предшественни	k PG	z	LK
1	1	1 615 108 091	КОРПУС МОТОРА СИНИЙ	10	Т	
2	1	1 614 220 121	статор 230V.	10	Т	
4	1	1 617 200 048	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ .	10	Т	
4/10	1	2 910 011 088	Винт с цилиндр.головкой DIN 84-AM3,5x12-5.8.	10	Т	
6	1	1 610 703 053	НАКОНЕЧНИК Ø9,7-Ø12x90 MM .	10	Т	
7	1	1 601 302 018	Фиксатор кабеля .	10	Т	
9	2	1 611 110 889	Этикетка фирмы .	10	Т	
13	1	2 610 909 310	ШАРИКОПОДШИПНИК .	10	T	
14	1	1 610 910 089	игольчатый подшипник .	10	Ť	
15	1	1 616 610 083	ВЕНТИЛЯТОР .	10	T	+
20	1	1 618 597 068	ПАТРОН .	10	T	
21	1	1 610 508 023	ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК .	10	T	
22	1	1 610 591 014	'	10	T	-
23	1		AEATNI RAHTUMAS		T	-
		1 610 520 001	УПОРНАЯ ГИЛЬЗА .	10		
24	1	1 610 590 006	РАСПОРНАЯ ГИЛЬЗА .	10	T	
25	2	1 612 300 027	СТОПОРНОЕ ТЕЛО .	10	T	
26	1	1 610 290 025	ДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ДИСК .	10	Т	
28	1	1 614 621 000	Пружина .	10	Т	
31	1	1 610 290 030	ДЕМПФИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО .	10	Т	
35	1	1 615 806 113	УДАРНАЯ ТРУБА .	10	Т	
38	1	1 615 190 094	ЗАКРЫВАЮЩИЙ КОЖУХ СИНИЙ	10	Т	
39	1	1 615 190 096	ЗАКРЫВАЮЩИЙ КОЖУХ СИНИЙ	10	Т	
41	1	1 613 124 046	УДАРНЫЙ БОЛТ .	10	Т	
42	1	1 614 336 036	Щёточный держатель .	10	Т	+
43	1	1 615 808 083	КРЫШКА ПОДШИПНИКА СИНИЙ	10	Т	
45	1	1 610 290 032	ПРОМЕЖУТОЧНОЕ КОЛЬЦО .	10	T	
47	1	1 611 329 016	ATNIT ORIENTO TITLE RESIDENCE.	10	T	+
48	1	1 616 334 011	ЗУБАЧАТЯ ГИЛРЯ В СТАТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИТИТИ В СТАТИТИТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИТИТИТИТИ В СТАТИТИТИ В СТАТИТИ В СТАТИТИ В СТАТИТИ	10	T	-
51	1	1 616 333 031	Зубчатое колесо ведомое Z=49.	10	T	
53	1	1 610 190 026	упорная шайба .	10	T	-
54	1				T	-
		1 610 190 024	ДИСК УПРАВЛЕНИЯ .	10		-
56	1	1 618 700 066	УДАРНЫЙ ПОРШЕНЬ .	10	T	_
57	1	1 618 710 066	BOËK .	10	T	_
70	1	1 612 001 034	WATYH .	10	T	
71	1	1 613 100 020	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ШТИФТ .	10	Т	
73	1	1 615 500 291	КРЫШКА КОРПУСА .	10	Т	
74	1	1 612 386 004	КРЕПЕЖНАЯ СКОБА .	10	Т	
75	1	1 615 132 083	Рукоятка основная СИНИЙ	10	Т	
76	1	1 612 026 057	ЗАКРУТКА ЧЕРНЫЙ/КРАСНЫЙ	10	Т	
80	1	1 617 233 055	РЕГУЛЯТОР ЧИСЛА ОБОРОТОВ .	00	Т	
81	1	1 612 026 084	СОБАЧКА СИНИЙ/СЕРЫЙ	10	Т	
82	1	1 615 510 000	СВЕТОВОД .	10	Т	
84	1	1 612 025 060	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА М8 ЧЕРНЫЙ	10	Т	
85	1	1 618 040 059	ЗАЖИМНОЙ ДЕРЖАТЕЛЬ .	10	Т	
97	1	1 610 102 032	ОПОРНАЯ ШАЙБА .	10	Т	
99	2	1 610 114 020	. Адйы канчопо	10	T	1
102	2	1 610 102 036	Регулировочное кольцо .	10	T	
103	1	1 610 290 034	УПОРНОЕ КОЛЬЦО .	10	T	
111	1	3 610 501 500	ВТУЛКА ПОДШИПНИКА .	10	T	
112	1		РЕЗЬБОВОЕ КОЛЬЦО .		T	+
113		3 613 461 500 1 610 009 007		10 10	T	+
	2		PACTIOPKA .		-	+
114	1	1 900 210 130	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ 30х2 ММ.	10	T	_
115	1	1 610 508 027	ЗАЩИТНЫЙ КОЛПАЧОК ЧЕРНЫЙ	10	T	
116	1	1 610 913 004	КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ Ø 13 MM .	10	Т	
117	1	1 610 913 011	КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ Ø 10 ММ .	10	Т	
119	1	1 610 910 081	игольчатый подшипник .	10	Т	
120	1	1 610 290 037	ВНУТРЕННЕЕ КОЛЬЦО .	10	Т	
121	1	1 610 290 035	Lagerring .	10	Т	
124	1	1 610 190 029	кольцо упорного подшипник .	10	Т	
125	4	2 910 611 047	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ DIN 7981-ST5,5x25-C-H .	10	Т	
126	1	2 910 211 019	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ DIN 7971-ST3,9x16-F	10	Т	
129	1	1 610 910 085	игольчатый подшипник .	10	Т	1
131	1	1 611 110 890	Этикетка фирмы .	10	T	1
137	1	1 610 591 015	ЗАГЛУШКА .	10	T	1
138	1	1 611 015 043	УПЛОТИНОТЕЛЬНАЯ РАМА .	10	T	+
100		1 0 1 1 0 10 040	ATMOTTINE LIBERATE AND .	10	<u>''</u>	<u> Ш</u>



Электроинструмент

Перфоратор GBH 11 DE

0 611 245 708

02.08.2005	SIS DVD 07/11

Поз	St	Код заказа	Обозначение	Указания / предшественник	PG	Z	LK
139	1	1 610 290 036	УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА		10	Т	
141	1	1 610 290 028	Кольцо уплотнительное		10	Т	
142	1	3 613 344 500	МАСЛОВОЗВРАЩАЮЩЕЕ КОЛЬЦО		10	Т	
143	1	1 614 601 021	пружинное кольцо	DIN 7993-28x2 .	10	Т	
144	2	1 610 190 028	ОПОРПАЯ ШАЙБА		10	Т	
153	1	2 916 660 007	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	DIN 472-22x1MM .	10	Т	
154	1	2 916 660 040	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	DIN 472-68x2,5MM.	10	Т	
155	3	1 614 601 020	пружинное кольцо		10	T	
156	1	2 916 650 003	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	DIN 471-12x1-FSt	10	Ť	
160	1	1 610 210 132	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	DIN 47 1-12X1-1 Gt .	10	Ť	1
			'				
161	1	1 610 290 031	ДЕМПФИРУЮЩЕЕ КОЛЬЦО	-	10	T	-
162	2	1 610 210 133	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ		10	Т	
163	2	1 610 210 134	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ		10	Т	
164	1	1 900 210 117	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	18x3 MM .	10	Т	
165	3	1 610 210 096	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	21x3,5 MM .	10	Т	
166	1	1 610 210 084	КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ	34x2 MM	10	Т	
167	1	1 610 283 026	Кольцо уплотнительное		10	Т	
170	1	2 914 551 117	МИКРОГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ ВИ	DIN 912-M 5x12-8.8	10	T	
						T	
171	8	2 910 141 158	Винт с внутр.шестигран.	DIN 912-M5X16-8.8 .	10		
172	4	1 613 414 021	МИКРОГЕРМЕТИЗИРОВАННЫЙ ВИ	•	10	Т	
173	4	1 613 433 001	КОМБИНИРОВАННЫЙ ВИНТ	6,3x32 .	10	Т	
174	6	2 910 211 247	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ	DIN 7971-ST 5,5x25-C.	10	Т	<u>L</u>
661	1	1 615 430 010	Fettube	30 ML, RENOLIT DEP 2.	10	Ζ	
803	1	1 614 011 072	Ротор	220-240V .	10	Т	
805	1	1 617 000 723	СЕТЕВОЙ КАБЕЛЬ		10	Т	
808	1	1 601 106 032	Этикетка типа	26x52 MM .	10	Ť	
837	_			ZOXOZ IVIIVI .	10	T	1
	1	1 617 000 294	УПРАВЛЯЮЩАЯ ГИЛЬЗА	•		-	
840	1	1 617 000 992	КОРПУС УДАРНОГО МЕХАНИЗМА		10	Τ	
842/020	2	1 614 336 017	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ЩЕТОК		10	Т	
842/030	2	1 614 652 004	СПИРАЛЬНАЯ ПРУЖИНА		10	Т	
842/050	1	1 617 014 126	КОМПЛЕКТ УГОЛЬНЫХ ЩЕТОК	·	10	Т	
842/080	2	2 910 611 012	ВИНТ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ	DIN 7981-ST3,5x16-C-H.	10	Z	
846	1	1 617 000 241	ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ РОЛИК	1	10	Т	
849	1	1 617 000 991	ПЕРЕКЛЮЧАЮЩАЯ ВИЛКА		10	T	
860	1	1 617 000 993	МУФТА С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМИ 3	Z=53	10	T	
				Z=50 .		T	
872	1	1 617 000 994	ЭКСЦЕНТРИКОВАЯ ШЕСТЕРНЯ	Z=50 .	10		
884	1	1 612 025 043	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА		10	Т	
887	1	1 617 000 807	СТЯЖНАЯ ЛЕНТА	Ø 87 MM .	10	Т	
892	1	1 613 001 008	УПОР ГЛУБИНЫ	SW 6x330 MM .	10	Т	
897	1	1 617 000 224	КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЧАСТЕЙ		10	Т	
898	1	1 617 000 225	КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ ЧАСТЕЙ		10	Т	
				+			
		-			-	1	1
					-	l	1
							1
		<u> </u>					1
				+	1		1
					-	 	1
					-	l	1
					_	<u> </u>	
	\perp					Ш	<u> </u>
							1
							1
							1
	-				-		
					-	 	
							1
							1
						<u></u>	<u> </u>
					1	1	1