

№	(№)	Detālas Sifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.	№	(№)	Detālas Sifrs Шифр детали Part number	Nosaukums Наименование Name	Skaits Кол-во Qty.
1	(55)	DIN911 10,9 SW6	Atslēga (Ключ)	1	36	(30)	IE-5708-0130-002	Ass (Ось)	2
2	(54)	TSM1-150.05.00.00	Atslēga(Ключ)	1	37	(31)	DIN934 8VZ M4	Uzgrieznis (Гайка)	2
3	(1)	TSM1-150.00.00.09	Uzgrieznis (Гайка)	1	38	(32)	IE-5708.0130.001-02	Sukas turētājs (Щеткодержатель)	2
4	(2)	IE-2011.01.00.05	Blīve (Прокладка)	2	39	(38)	IE-5107-0260-000-02	Suka (Щётка)	2
5	(3)	TSM1-150.00.00.08M	Atloks (Фланец)	1	40		DIN127 VZ/B3	Paplāksne (Шайба)	2
6	(4)	TSM1-150.00.00.07	Gredzens (Кольцо)	1	41	(37)	DIN84 4.8VZ M3x8	Skrūve (Винт)	2
7	(5)	TSM1-150.03.00.00-K	Aizsargarpvalks kopsalik. (Кожух защитный в сборе)	1	42	(33)	DIN125 VZ 4.3	Paplāksne (Шайба)	4
8	(6)	40x1.75 DIN472	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	43	(14)	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	4
9	(7)	TSM1-150.00.00.12	Paplāksne (Шайба)	1	44	(34)	DIN84 4.8VZ M4x12	Skrūve (Винт)	4
10	(8)	IE-2011.01.00.16-01	Gredzens (Кольцо)	1	45	(14)	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	1
11	(9)	6-80203 C3	Gultnis (Подшипник)	1	46	(23)	DIN84 4.8VZ M4x10	Skrūve (Винт)	1
12	(10)	TSM1-150.00.00.04	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	48	(45)	TSM1-150.00.00.18	Uzliktnis (Накладка)	1
15	(27,28)	IE-5708C.01.02.00-01	Stators (Статор)	1	49	(46)	IE-2107A.00.00.17	Aizsargcaurule (Трубка защитная)	1
16	(26)	IE-5107.0200.006	Diafragma (Диафрагма)	1	50	(28,48)	H07RN-F 2x1 2.6	Vads (Кабель)	1
18	(19)	6201-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1	51	(51)	SPEZ 16zn-4x20	Skrūve (Винт)	2
19	(25)	TSM1-150.01.00.00	Enkurs (Якорь)	1	52	(52)	TSM1-150.00.00.17	Rokturis (Рукоятка)	1
20	(24)	TSM1-150.00.00.14	Piespiedraplāksne (Пластина прижимная)	1	53	(50)	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1
21	(19)	6201-2Z C3 HT	Gultnis (Подшипник)	1	54	(49)	HY44BC	Slēdzis (Выключатель)	1
22	(22)	TSM1-150.00.00.02	Paplāksne (Шайба)	1	57	(53)	SPEZ 16zn-4.5x75	Skrūve (Винт)	2
23	(21)	IE-1023A.01.01.02-1CK	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	62		CR-00.00.01-10	Caurule (Трубка изоляционная)	2
24	(20)	TSM1-150.00.00.03	Gredzens (Кольцо)	1	63		DS12A	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
25	(19)	6-80201 C3	Gultnis (Подшипник)	1	64	(44)	SPEZ 16zn-4x40	Skrūve (Винт)	4
26	(18)	TSM1-150.00.00.01-K	Reduktora korpus (Корпус редуктора)	1	65	(43)	DIN965 4.8VZ M4x12	Skrūve (Винт)	2
27	(11)	TSM1-150.00.00.06A	Vāciņš (Накладка)	1	66	(42)	IE-2009-0200-009	Sukas turētāja vāks (Крышка щеткодержателя)	2
28	(12)	IE-2011.01.00.17	Gredzens (Кольцо)	4	67	(41)	LSM2-230.01.01.00	Vāks salikumā ar turētājiem (Крышка в сборе)	1
29	(13)	SPEZ 16zn-4x30	Skrūve (Винт)	4	68	(36)	DIN125 VZ 3.2	Paplāksne (Шайба)	2
30	(15)	DIN84 4.8VZ M4x30	Skrūve (Винт)	2	69	(40)		Uzlīme (Наклейка)	1
31	(14)	DIN127 VZ/B4	Paplāksne (Шайба)	2	70			Uzlīme (Наклейка)	1
32	(17)	TSM1-150.00.00.05A	Rokturis (Накладка)	1	71	(35)		Uzgalis (Наконечник)	2
33	(16)	SPEZ 16zn-4x16	Skrūve (Винт)	4					
34	(39)	IE-5107.0226.000-02K	Korpus (Корпус)	1					
35	(29)	IE-5708-0130-003-02	Atspere (Пружина)	2					

№ - pasūtīšanai
для заказа
(№) - rariid.
справочный

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.

Attention! Power tools repair, modification and testing must be carried out according to the generally recognized engineering practice. Safety notes in accordance with DIN, CINI 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.