

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

FIGURZĀĒIS
ЛОБЗИК
PENDELSTICHSÄGE
JIG SAW

TYP IE-5202EM

Stand issue 08.2005

Poz.Nr. №чл. Position Pos.	Detālas sīfirs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт. Масса/шт.	Poz.Nr. №чл. Position Pos.	Detālas sīfirs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Masa/gab. Масса/шт. Масса/шт.
1	IE-5202E.01.00.07-01	Ieliktnis (Вкладыш)	1	0,0007	51	1000097	Gultnis (Подшипник)	1	0,005
2	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	0,020	52	IE-5202E.05.00.01	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	0,0007
3	IE-5202EM.01.01.00	Enkurs (Якорь)	1	0,3	53	IE-5202E.05.01.00	Disks ar zobratu (Диск с колесом)	1	0,0078
4	627-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	0,013	54	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	0,00194
5	IE-1036E.01.00.14	Kompensators (Компенсатор)	1	0,00045	55	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	0,00018
6	TRU2-13E.01.00.01	Diafragma (Диафрагма)	1	0,010	56	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2	0,0003
7	IE-5202EM.01.02.00-01	Stators (Статор)	1	0,34	57	IE-5202E.00.00.01	Piespiedējs (Прижим)	1	0,0032
8	IE-5202E.01.00.03	Korpuss (Корпус)	1	0,114	58	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	1	0,0035
9	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	0,0003	59	IE-5202E.05.01.04	Paplāksne (Шайба)	1	0,00021
10	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4	0,00018	60	IE-5202E.05.01.05	Veltnītis (Ролик)	1	0,004
11	4.8VZM4x25 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	0,002154	61	SW6 "Seeger"	Gredzens (Кольцо)	1	0,00009
12	IE-1036E.01.00.10	Skava (Скоба)	2	0,0012	62	IE-5202E.01.00.10	Uzlika (Накладка)	1	0,004
13	IE-1036E.01.00.15	Asīte (Ось)	2	0,0003	63	IE-5202E.01.01.00	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	0,373
14	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2	0,0003	64	4	Lodīte (Шарик)	1	0,000263
15	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	0,00018	65	TRU2PE. 00.00.05	Atspere (Пружина)	1	0,00012
16	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	0,00116	66	IE-5202E.06.00.00	Pārlēgls (Переключатель)	1	0,0085
17	IE-5202E.01.00.01	Rokturis (Рукоятка)	1	0,060	67	IE-5202E.00.00.16	Sprostskaiva (Скоба запорная)	1	0,0007
18	IE-5202E.01.00.08	Aizsargzarna (Трубка защитная)	1	0,010	68	IE-5202E.00.00.19	Kopirs (Копир)	1	0,02
19	H05 VV-F 2x0.75	Aukla (Шнур)	1	0,172	69	IE-5202E.00.00.20	Paplāksne (Шайба)	2	0,0004
20	10.9SW4 DIN911	Atslēga (Ключ)	1	0,013	70	IE-5202E.00.00.18	Ass (Ось)	1	0,002
21	4x25 SPEZ 17zn	Skrūve (Винт)	1	0,0012	71	IE-5202E.00.00.35	Adapters (Адаптер)	1	0,03
22	IE-5202E.01.00.05	Vāks (Крышка)	1	0,068	72	IE-5202E.02.00.01-02A	Plāksne (Пластина)	1	0,003
23	IE-5202E.01.00.02	Uzliktnis (Накладка)	1	0,059	73	8.8VZM5x10 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1	0,00316
24	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	3	0,00168	74	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	1	0,0035
25	FM2-900.01.05.00	Konden. kopsaīkumā (Конденсатор в сборе)	1	0,005	75	IE-5202E.00.00.05	Atspere (Пружина)	1	0,0003
26	35-35 VSCA	Vadības bloks (Блок управления)	1	0,017	76	IE-5202E.00.00.07	Arskava (Хомут)	1	0,003
27	CR-00.00.01-06	Saurule (Трубка изоляционная)	1	0,000161	77	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2	0,0003
28	IE-1036E.01.00.13	Ieliktnis (Вкладыш)	1	0,0022	78	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	0,00018
29	IE-1036E.01.00.02	Atspere (Пружина)	1	0,0015	79	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	0,00194
30	IE-1036E.01.00.16	Svira (Рычаг)	2	0,0009	80	IE-5202E.04.00.01	Kāts (Шток)	1	0,062
31	VZ/B3 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	0,000075	81	IE-5202E.04.02.00	Bļivslēgls kopsaīkumā (Сальник в сборе)	1	0,0021
32	IE-1036E.01.05.00	Suka (Щетка)	2	0,0015	82	IE-52 02E.04.01.01	Skava (Скоба)	1	0,011
33	4.8VZM3x6 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	0,00060	83	IE-5202E.04.01.02	Veltnītis (Ролик)	1	0,004
34	IE-1036E.01.00.07	Artvere (Обойма)	2	0,003	84	IE-5202E.04.01.03	Ass (Ось)	1	0,002
35	4.8VZM4x25 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	0,0034	85	8.8VZM5x10 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1	0,00316
36	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4	0,00018	86	IE-5202E.04.00.04	Piespiedējrplāksne (Планка)	1	0,002
37	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	0,0003	87	IE-5202E.04.00.06	Skrūve (Винт)	1	0,0006
38	IE-5202E.00.00.08	Vāks (Крышка)	1	0,089	88	IE-5202E.02.02.00-02	Pamātnie kopsaīkumā (Основание в сборе)	1	0,250
39	4.8VZM4x10 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	0,00149	89	IE-5202E.02.00.03	Ieliktnis (Вкладыш)	2	0,0056
40	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	4	0,00018	90	4.8VZM4x8 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	0,00133
41	IE-5202E.04.00.05	Aizbīdnis (Заслонка)	2	0,0028	91	IE-5202E.09.01.00	Centrs (Центр)	1	0,01
42	IE-5202E.00.00.01	Piespiedējs (Прижим)	2	0,0032	92	4.8VZM5x14 DIN84	Galvskrūve (Винт)	1	0,003060
43	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	2	0,0035	93	VZ/B5 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1	0,00031
44	IE-5202E.04.00.02	Pretsvars (Противовес)	1	0,185	94	IE-5202E.09.00.02	Lineāls (Линейка)	1	0,06
45	4.8VZM4x10 DIN965	Galvskrūve (Винт)	4	0,00101	95	IE-5202E.09.00.04	Vadotne (Направляющая)	1	0,060
46	IE-5202E.01.00.09	Ieliktnis (Вкладыш)	1	0,010	96	4.8VZM4x8 DIN965	Galvskrūve (Винт)	1	0,00086
47	IE-5202E.00.00.04	Gredzens (Кольцо)	1	0,0005	97	IE-5202E.00.00.10	Piespiednis (Сухарик)	1	0,011
48	IE-5202E.05.00.01	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	0,0007	98	VZ/B5 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1	0,00031
49	1000097	Gultnis (Подшипник)	1	0,005	99	8.8VZM5x16 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1	0,0039
50	IE-5202E.05.00.06	Bukse (Вкладыш)	1	0,0085					

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, 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.