

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

FIGŪRZĀGIS
ЛОБЗИК
PENDELSTICHSÄGE
JIG SAW

TYP **IE-5202EM**

Stand issue 02.2011

Poz.Nr. №° poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №° poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	IE-5202E.01.00.07-01	Ieliktnis (Вкладыш)	1	52	IE-5202E.00.00.01	Piespiedējs (Прижим)	1
2	629-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	53	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	1
3	FZ5-100E.01.02.00	Enkurs (Якорь)	1	54	IE-5202E.05.01.04	Paplāksne (Шайба)	1
4	626-2Z C3	Gultnis (Подшипник)	1	55	IE-5202E.05.01.05	Veltnītis (Ролик)	1
5	TRU4-13ER.01.00.02	Diafragma (Диафрагма)	1	57	IE-5202E.01.00.10	Uziika (Накладка)	1
6	E1-82.02.00.00	Stators (Статор)	1	58	FZ5-100E.01.03.00	Reduktora korpusa (Корпус редуктора)	1
7	TRU4-13ER.01.00.01	Korpuss (Корпус)	1	59	4	Lodīte (Шарик)	1
8	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	60	TRU2PE.00.00.05	Atspere (Пружина)	1
9	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4	61	IE-5202E.06.00.00	Pārslēgs (Переключатель)	1
10	4.8VZM4x25 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	62	IE-5202E.00.00.16	Sprostskaiva (Скоба запорная)	1
11	180-K-m	Izvads (Проводник)	1	63	IE-5202E.00.00.19	Kopīrs (Копир)	1
12	IE-1036E.01.00.15	Asīte (Ось)	2	64	IE-5202E.00.00.20	Paplāksne (Шайба)	2
13	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2	65	IE-5202E.00.00.18	Ass (Ось)	1
14	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	66	IE-5202E.00.00.35	Adapters (Адаптер)	1
15	4.8VZM4x12 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	67	IE-5202E.02.00.01-02A	Plāksne (Пластина)	1
16	FZ5-100E.01.00.01-01	Rokturis (Рукоятка)	1	68	8.8VZM5x10 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1
17	IE-5202E.01.00.08	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1	69	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	1
18	H05 RN-F 2x0.75	Aukla kopsalikuma (Кабель в сборе)	1	70	IE-5202E.00.00.05	Atspere (Пружина)	1
19	10.9SW4 DIN911	Atslēga (Ключ)	1	71	IE-5202E.00.00.07	Arskava (Хомут)	1
20	FZ5-100E.01.00.02-01	Uzliktnis (Накладка)	1	72	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2
21	4x16 SPEZ 16zn	Skrūve (Винт)	8	73	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2
22	MEX GPF 40/085/21/C	Kondensators (Конденсатор)	1	74	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
23	1602000272	Vadības bloks (Блок управления)	1	75	IE-5202E.04.00.01	Kāts (Шток)	1
24	IE-1036E-I-01.00.13A	Ieliktnis (Вкладыш)	1	76	IE-5202E.04.02.00	Blīvslēgs kopsalikumā (Сальник в сборе)	1
25	IE-1036E.01.00.02	Atspere (Пружина)	1	77	IE-52 02E.04.01.01	Skava (Скоба)	1
26	IE-1036E.01.00.16A	Svira (Рычаг)	2	78	IE-5202E.04.01.02	Veltnītis (Ролик)	1
27	240-K-m	Izvads (Проводник)	1	79	IE-5202E.04.01.03	Ass (Ось)	1
28	FZ5-100E.01.04.00-K	Suka (Щетка)	2	80	8.8VZM5x10 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1
29	IE-1036E.01.00.07	Aptvere (Обойма)	2	81	IE-5202E.04.00.04	Piespiedējplāksne (Планка)	1
30	4.8VZM4x25 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	82	IE-5202E.04.00.06	Skrūve (Винт)	1
31	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	4	83	IE-5202E.02.02.00-02	Pamatne kopsalikumā (Основание в сборе)	1
32	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	4	84	IE-5202E.02.00.03	Ieliktnis (Вкладыш)	2
33	IE-5202E.10.00.00	Vāks (Крышка)	1	85	4.8VZM4x8 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2
34	4.8VZM4x10 DIN84	Galvskrūve (Винт)	4	86	IE-5202E.00.00.37	Uzliktnis pamatnei (Накладка на основание)	1
35	VZ/B4 DIN127	Paplāksne (Шайба)	8	87	FZ3-60.00.00.15	Ieliktnis (Вкладыш)	1
36	IE-5202E.04.00.05	Aizbīdnis (Заслонка)	2	88	IE-5202E.09.00.02	Lineāls (Линейка)	1
37	IE-5202E.00.00.01	Piespiedējs (Прижим)	2	89	IE-5202E.09.00.04	Vadotne (Направляющая)	1
38	IE-5202E.00.00.02	Ieliktnis (Вкладыш)	2	90	4.8VZM4x8 DIN965	Galvskrūve (Винт)	1
39	IE-5202E.04.00.02	Pretsvars (Противовес)	1	91	IE-5202E.00.00.10	Piespiednis (Сухарик)	1
40	4.8VZM4x10 DIN965	Galvskrūve (Винт)	4	92	VZ/B5 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1
41	IE-5202E.01.00.09	Ieliktnis (Вкладыш)	1	93	8.8VZM5x16 DIN912	Galvskrūve (Винт)	1
42	IE-5202E.00.00.04	Gredzens (Кольцо)	1	94	IE-5202E.09.01.00	Centrs (Центр)	1
43	IE-5202E.05.00.01	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	95	4.8VZM5x14DIN84	Galvskrūve (Винт)	1
44	1000097	Gultnis (Подшипник)	1	96	VZ/B5 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	1
45	IE-5202E.05.00.06	Bukse (Вкладыш)	1	97	FZ5-100E.01.00.03	Kompensators (Компенсатор)	1
46	1000097	Gultnis (Подшипник)	1	98	CR-00.00.01-07	Saurule (Трубка изоляционная)	4
47	IE-5202E.05.00.01	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	100	80-K-m	Izvads (Проводник)	1
48	IE-5202E.05.01.00	Disk ar zobratu (Диск с колесом)	1	101	150-K-m	Izvads (Проводник)	1
49	4.8VZM4x16 DIN84	Galvskrūve (Винт)	2	102	130-K-m	Izvads (Проводник)	1
50	VZ/B4 DIN127	Atsperpaplāksne (Шайба)	2	103	180-K-m	Izvads (Проводник)	1
51	VZ4.3 DIN125	Paplāksne (Шайба)	2				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojot drošības tehnikas prasības atbilstoši EN 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 EN, ГОСТ и других, действующих в отдельных странах нормативных документов.
Оставляем за собой право на внесение изменений. 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 EN, DIN 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 EN 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.