

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

FIGŪRZĀĢIS
ЛОБЗИК
PENDELSTICHSÄGE
JIG SAW

TYP **FZ6-100EL**

Stand issue 05.2010

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	432103801001	Skrūve (Винт)	7	28	432103801028	Slēdzis (Выключатель)	1
2	432103801002	Kreisais korpus (Левый корпус)	1	29	432103801029	Pretsvars (Противовес)	1
3	432103801003	Uzstādīšanas skrūve (Установочный винт)	2	30	432103801030	Tapa (Штифт)	1
4	432103801004	Piespiešanas plāksne (Прижимная пластина)	1	31	432103801031	Adatgultnis (Игольчатый подшипник)	1
5	432103801005	Pamatne (Основание)	1	32	432103801032	Naža plāksne (Ножевая пластина)	1
6	432103801006	Sprostgredzens (Стопорное кольцо)	1	33	432103801033	Starpvairogs (Щит промежуточный)	1
7	432103801007	Pārslēgs (Переключатель)	1	34	432103801034	Gultnis (Подшипник)	1
8	432103801008	Vērpes atspere (Пружина кручения)	1	35	432103801035	Enkurs (Якорь)	1
9	432103801009	Paplāksne (Шайба)	1	36	432103801036	Sukurētājs (Щёткодержатель)	2
10	432103801010	Veltnīša turētājs (Держатель ролика)	1	37	432103801037	Suka (Щётка)	1
11	432103801011	Turētāja ass (Ось держателя)	1	38	432103801038	Suku aptvere (Обойма щёткодержателя)	1
12	432103801012	Atbalstveltnis (Упорный ролик)	1	39	432103801039	Gultnis (Подшипник)	1
13	432103801013	Atbalstveltnīša ass (Ось упорного ролика)	1	40	432103801040	Stators (Статор)	1
14	432103801014	Disks ar zobratu (Диск с колесом)	1	41	432103801041	Adapters (Адаптер)	1
15	432103801015	Veltnis (Ролик)	1	42	432103801042	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
16	432103801016	Gredzens (Кольцо)	1	43	432103801043	Atmētais vads (Шнур армированный)	1
17	432103801017	Atspere (Пружина)	1	44	432103801044	Gredzens (Кольцо)	1
18	432103801018	Kāta turētājs (Держатель штока)	1	45	432103801045	Skrūve (Винт)	2
19	432103801019	Galvskrūve (Винт)	1	46	432103801046	Piespiedis (Прижим)	1
20	432103801020	Galvskrūve (Винт)	2	47	432103801047	Gumijas tapa (Резиновый вкладыш)	2
21	432103801021	Zāģīša turētājs (Держатель пилки)	1	48	432103801048	Kvadrātveida uzgrieznis (Квадратная гайка)	1
22	432103801022	Kāts (Шток)	1	49	432103801049	Kvadrātveida uzgrieznis (Квадратная гайка)	2
23	432103801023	Kāta turētājs (Держатель штока)	1	50	432103801050	Lāzera iekārta (Лазерное устройство)	1
24	432103801024	Aizsargekrāns (Защитный экран)	1	51	432103801051	Skrūve (Винт)	2
25	432103801025	Pārslēgs (Переключатель)	1	52	432103801052	Lineāls (Линейка)	1
26	432103801026	Labais korpus (Правый корпус)	1	53	432103801053	Skrūve (Винт)	1
27	432103801027	Elektroniskais bloks (Электронный блок)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektrisko instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet 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.

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, CEN 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.