

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

FIGŪRZĀGIS  
ЛОБЗИК  
PENDELSTICHSAE  
JIG SAW

TYP FZ6S-100EL

Stand issue 01.2007

Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detaļas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. №поз. Position Pos.	Detaļas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaits Кол-во Stück Qty.
1	PSJ720N-1	Ieliktnis (Вкладыш)	1	32	PSJ720N-32	Balsta plāksne (Пластина опорная)	1
2	PSJ720N-2	Turētājs (Держатель)	1	33	PSJ720N-33	Atspere (Пружина)	4
3	PSJ720N-3	Aizsarggredzens (Защитное кольцо)	2	34	PSJ720N-34	Gaismas diode (Светодиод)	1
4	PSJ720N-4	Vadotne (Направляющая)	2	35	PSJ720N-35	Stieplu aizžogs (Проволочная защита)	1
5	PSJ720N-5	Kāts (Шток)	1	36	PSJ720N-36	Vaks (Крышка)	1
6	PSJ720N-6	Aizsargekrāns (Защитный экран)	1	38	PSJ720N-38	Apgriezieni regulators (Регулятор оборотов)	1
7	PSJ720N-7	Pārslēgs (Переключатель)	1	39	PSJ720N-39	Kondensators (Конденсатор)	1
8	PSJ720N-8	Atspere (Пружина)	2	40	PSJ720N-40	Poga (Кнопка)	1
9	PSJ720N-9	Lodīte (Шарик)	2	41	PSJ720N-41	Gaismas diodes slēdzis (Выключатель светодиода)	1
10	PSJ720N-10	Pārslēga ass (Ось переключателя)	1	42	PSJ720N-42	Uzlika (Накладка)	1
11	PSJ720N-11	Adapters (Адаптер)	1	43	PSJ720N-43	Skrūve (Винт)	12
12	PSJ720N-12	Uzliktnis pamatnei (Накладка на основание)	1	44	PSJ720N-44	Kreisais puskorpus (Полукорпус правый)	1
13	PSJ720N-13	Stators (Статор)	1	45	PSJ720N-45	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
14	PSJ720N-14	Pamatne (Основание)	1	46	PSJ720N-46	Kabelis kopsalikumā (Кабель в сборе)	1
15	PSJ720N-15	Gultnis (Подшипник)	1	47	PSJ720N-47	Pies piedis (Прижим)	2
16	PSJ720N-16	Labais puskorpus (Полукорпус левый)	1	48	PSJ720N-48	Pies piedējplāksnes (Планка)	1
17	PSJ720N-17	Gultnis (Подшипник)	1	49	PSJ720N-49	Skrūve (Винт)	2
18	PSJ720N-18	Skrūve (Винт)	2	50	PSJ720N-50	Sviras ass (Ось коромысла)	1
19	PSJ720N-19	Plāksne (Пластина)	1	51	PSJ720N-51	Gredzens (Кольцо)	1
20	PSJ720N-20	Reduktora korpus kops. (Корпус редуктора в сборе)	1	52	PSJ720N-52	Svira (Коромысло)	1
21	PSJ720N-21	Savienotājs (Колодка)	1	53	PSJ720N-53	Veltnis (Ролик)	1
22	PSJ720N-22	Veltnis (Ролик)	4	54	PSJ720N-54	Veltnīša ass (Ось ролика)	1
23	PSJ720N-23	Pretvars (Противовес)	1	55	PSJ720N-55	Skrūve (Винт)	2
24	PSJ720N-24	Svira (Рычаг)	1	56	PSJ720N-56	Enkurs (Якорь)	1
25	PSJ720N-25	Slēdzis (Выключатель)	1	57	PSJ720N-57	Sukuturētājs (Щёткодержатель)	2
26	PSJ720N-26	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	58	PSJ720N-58	Suku aptvere (Обойма щёткодержателя)	2
27	PSJ720N-27	Adatgultnis (Игольчатый подшипник)	1	59	PSJ720N-59	Suka (Щётка)	1
28	PSJ720N-28	Veltnis (Ролик)	1	60	PSJ720N-60	Lineāls (Линейка)	1
29	PSJ720N-29	Skrūve (Винт)	4	61	PSJ720N-61	Sprostgredzens (Стопорное кольцо)	1
30	PSJ720N-30	Pies piedis (Прижим)	1	62	PSJ720N-62	Paplāksne (Шайба)	1
31	PSJ720N-31	Pies piedis (Прижим)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiņu ieviešanu un rokas elektro instrumentu izmēģināšanu veiciet vajadzīgā tehniskā līmenī, ievērojiet drošības tehnikas prasības atbilstoši DIN, GOST un citiem atsevišķas valsts spēkā esošiem normatīviem dokumentiem.

Paturam sev tiesības ienest izmaiņas. Mūsu ražojumi tiek pastāvīgi pilnveidoti atbilstoši mūsdienē tehniskas attīstības līmeņa prasībam. Tāpēc mēs pārturam 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, 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.