

Rezerves daļu shēma  
Схема запчастей  
Ersatzteile  
Diagram of Spare Parts

SLĪPMAŠĪNA  
МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ  
WINKELSCHLEIFER  
ANGLE GRINDER

TYP **LSM-180/1800**

Stand issue 09.2010

Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaitis Кол-во Stück Qty.	Poz.Nr. № poz. Position Pos.	Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Наименование Benennung Name	Skaitis Кол-во Stück Qty.
1	LSM-180/2100-01	Uzgrieznis (Гайка)	1	31	LSM-180/1800-31	Enkurs (Якорь)	1
2	LSM-180/1800-02	Abrazīva gīra (Круг абразивный)	1	32	LSM-180/1800-32	Gultnis (Подшипник) 608-2Z	1
3	LSM-180/1800-03	Atloks (Фланец)	1	33	LSM-180/1800-33	Gultņa arvalks (Обойма подшипника)	1
4	LSM-180/1800-04	Aizsargarvalks (Кожух защитный)	1	34	LSM-180/1800-34	Diafragma (Диафрагма)	1
7	LSM-180/1800-07	Gredzens (Кольцо)	1	35	LSM-180/1800-35	Skrūve (Винт) ST4.8x70	2
8	LSM-180/1800-08	Skrūve (Винт) M5x16	4	36	LSM-180/1800-36	Stators (Статор)	1
9	LSM-180/1800-09	Parlāksne (Шайба пружинная) 5	4	37	LSM-180/1800-37	Uzgalis (Наконечник)	4
10	LSM-180/1800-10	Parlāksne (Шайба) 5	4	38	LSM-180/1800-38	Korpuss (Корпус)	1
11	LSM-180/1800-11	Čaula (Стакан)	1	39	LSM-180/1800-39	Uzlīme (Наклейка)	1
12	LSM-180/1800-12	Darbavārpsta (Шпиндель)	1	41	LSM-180/1800-40	Sukurētāis (Щеткодержатель)	2
13	LSM-180/1800-13	Tapa (Шпонка)	1	42	LSM-180/1800-42	Skrūve (Винт) ST4.2x10	7
14	LSM-180/1800-14	Gultnis (Подшипник) 6202-2Z	1	43	LSM-180/1800-43	Atspere (Пружина)	2
15	LSM-180/1800-15	Parlāksne (Шайба прижимная)	1	44	LSM-180/1800-44	Suka (Щетка)	2
16	LSM-180/1800-16	Skrūve (Винт) M4x110	6	45	LSM-180/1800-45	Vaks (Крышка щеткодержателя)	2
17	LSM-180/1800-17	Zobrats (Колесо зубчатое)	4	46	LSM-180/1800-46	Elektroniskais bloks (Блок электронный)	1
18	LSM-180/1800-18	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)14	1	47	LSM-180/1800-47	Poga (Кнопка)	1
19	LSM-180/1800-19	Ieliktnis (Втулка)	1	48	LSM-180/1800-48	Atspere (Пружина)	1
20	LSM-180/1800-20	Rokturis (Рукоятка)	1	49	LSM-180/1800-49	Rokturis (Рукоятка)	1
21	LSM-180/1800-21	Skrūve (Винт) ST4.8x40	4	50	LSM-180/1800-50	Aizsarguzmava (Трубка защитная)	1
22	LSM-180/1800-22	Sprostgredzens (Кольцо стопорное)	1	51	LSM-180/1800-51	Aukla stiegrota ar kontaktdakšu (Кабель в сборе)	1
23	LSM-180/1800-23	Atspere (Пружина)	1	52	LSM-180/1800-52	Plāksne (Пластина)	1
24	LSM-180/1800-24	Fiksators (Фиксатор)	1	53	LSM-180/1800-53	Kondensators (Конденсатор)	1
25	LSM-180/1800-25	Ieliktnis (Вставка)	1	54	LSM-180/1800-54	Slēdzis (Выключатель)	1
26	LSM-180/1800-26	Reduktora korpuss (Корпус редуктора)	1	55	LSM-180/1800-55	Uzliktnis (Накладка)	1
27	LSM-180/1800-27	Uzgrieznis (Гайка) M8	1	56	LSM-180/1800-56	Skrūve (Винт) ST4.2x16	5
28	LSM-180/1800-28	Zobrats (Колесо зубчатое)	1	57	LSM-180/1800-57	Uzlīme (Наклейка)	1
29	LSM-180/1800-29	Gultnis (Подшипник) 6001-2RS	1	58	LSM-180/1800-58	Atslēga (Ключ)	1
30	LSM-180/1800-30	Parlāksne (Шайба прижимная)	1				

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