

Poz.Nr. 1 i oç. Position Pos.	Detaias ðifrs ØèOp æoaæē Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Haèi ei oaaí èē Benennung Name	Skaits Koe-ao Stück Qty.	Poz.Nr. 1 i oç. Position Pos.	Detaias ðifrs ØèOp æoaæē Bestell- Nr. Part number	Nosaukums Haèi ei oaaí èē Benennung Name	Skaits Koe-ao Stück Qty.
1	LSM-180/2100-01	Uzgrieznis (Åæéà)	1	31	LSM-180/1800-31	Enkurs (Béi ðù)	1
2	LSM-180/1800-02	Abrazīva ripa (Ēðáā āāðàçèáí ūé)	1	32	LSM-180/1800-32	Gultnis (Ī ĩ äøèi í èè) 608-2Z	1
3	LSM-180/1800-03	Atloks (Øèaí äö)	1	33	LSM-180/1800-33	Gultõa apvalks (Ī áí èi à ĩ ĩ äøèi í èè)	1
4	LSM-180/1800-04	Aizsargapvalks (ĒĪ æõð çàùèðì ūé)	1	34	LSM-180/1800-34	Diafragma (ÅèàØðaaì à)	1
7	LSM-180/1800-07	Gredzens (ĒĪ èüöĪ)	1	35	LSM-180/1800-35	Skrūve (ÅèĪ ð) ST4.8x70	2
8	LSM-180/1800-08	Skrūve (ÅèĪ ð) Ī 5õ16	4	36	LSM-180/1800-36	Stators (NõaõĪ ð)	1
9	LSM-180/1800-09	Paplāksne (Øæéáā ĩ ðøæèĪ í äy) 5	4	37	LSM-180/1800-37	Uzgalis (Ī æēĪ í ä=Ī èè)	4
10	LSM-180/1800-10	Paplāksne (Øæéáā) 5	4	38	LSM-180/1800-38	Korpuss (ĒĪ ðĪ õñ)	1
11	LSM-180/1800-11	Ēaula (NõæääĪ)	1	39	LSM-180/1800-39	Uzlīme (Ī æèèæéè)	1
12	LSM-180/1800-12	Darbavārpsta (ØĪ èĪ äæü)	1	41	LSM-180/1800-40	Sukururçtāis (ŪäðēĪ ääðæaðæü)	2
13	LSM-180/1800-13	Tapa (ØĪ ĩ ĩ èà)	1	42	LSM-180/1800-42	Skrūve (ÅèĪ ð) ST4.2x10	7
14	LSM-180/1800-14	Gultnis (Ī ĩ äøèi í èè) 6202-2Z	1	43	LSM-180/1800-43	Atspere (Ī ðøæèĪ à)	2
15	LSM-180/1800-15	Paplāksne (Øæéáā ĩ ðèæèĪ í äy)	1	44	LSM-180/1800-44	Suka (Ūäðèä)	2
16	LSM-180/1800-16	Skrūve (ÅèĪ ð) Ī 4õ110	6	45	LSM-180/1800-45	Vaks (ĒðŪøèä ū ðèĪ ääðæaðæy)	2
17	LSM-180/1800-17	Zobrāts (ĒĪ èāñĪ çá=äðĪ à)	4	46	LSM-180/1800-46	Elektroniskais bloks (ÅèĪ è yèæèðĪ í í ūé)	1
18	LSM-180/1800-18	Sprostgredzens (ĒĪ èüöĪ ñõĪ ĩ ĩ ðĪ ĩ à)14	1	47	LSM-180/1800-47	Poga (ĒĪ ĩ ĩ èà)	1
19	LSM-180/1800-19	Ieliktnis (Åõèèä)	1	48	LSM-180/1800-48	Atspere (Ī ðøæèĪ à)	1
20	LSM-180/1800-20	Rokturis (ðóēĪ yòèä)	1	49	LSM-180/1800-49	Rokturis (ðóēĪ yòèä)	1
21	LSM-180/1800-21	Skrūve (ÅèĪ ð) ST4.8x40	4	50	LSM-180/1800-50	Aizsarguzmava (Øðoaèä çàùèðì äy)	1
22	LSM-180/1800-22	Sprostgredzens (ĒĪ èüöĪ ñõĪ ĩ ĩ ðĪ ĩ à)	1	51	LSM-180/1800-51	Aukla stiegrota ar kontaktdakõu (Ēäääèü à ñáĪ ðä)	1
23	LSM-180/1800-23	Atspere (Ī ðøæèĪ à)	1	52	LSM-180/1800-52	Plāksne (Ī èāñøēĪ à)	1
24	LSM-180/1800-24	Fiksators (ØèèñàõĪ ð)	1	53	LSM-180/1800-53	Kondensators (ĒĪ ĩ äāĪ ñàõĪ ð)	1
25	LSM-180/1800-25	Ieliktnis (Åñõääèä)	1	54	LSM-180/1800-54	Sļçdzis (Åüèèp=äðæü)	1
26	LSM-180/1800-26	Reduktora korpuss (ĒĪ ðĪ õñ ðääõèðĪ ðä)	1	55	LSM-180/1800-55	Uzliktnis (Ī æèèæèä)	1
27	LSM-180/1800-27	Uzgrieznis (Åæéà) Ī 8	1	56	LSM-180/1800-56	Skrūve (ÅèĪ ð) ST4.2x16	5
28	LSM-180/1800-28	Zobrāts (ĒĪ èāñĪ çá=äðĪ à)	1	57	LSM-180/1800-57	Uzlīme (Ī æèèæèä)	1
29	LSM-180/1800-29	Gultnis (Ī ĩ äøèi í èè) 6001-2RS	1	58	LSM-180/1800-58	Atslçga (Ēèp=)	1
30	LSM-180/1800-30	Paplāksne (Øæéáā ĩ ðèæèĪ í äy)	1				

Uzmanību! Remontdarbus, izmaiõu lievõšanu un rokas elektrisko instrumentu izmçi inãõšanu veiciet vajadzĩgã tehniskã lĩmeni, lievrojlet droõibas tehnikas prasõbas atbilstõõi EN un citiem atseviðõrãs valstis spçkã esõðiem normãtĩviem dokumentiem.
 Paturam sev tiesõibas ñenest izmaiõas. Mõsu rapõjumi tiek pastãvĩgi pilnveidoði atbilstõõi mõsdĩenu tehnikas attĩstõibas lĩmeõa prasõbãm. Tãpçç mçs paturam sev tiesõibas ñenest izmaiõas.

ÅĒēĪ ÅÆUĪ ÅB! DãĪ ĩĩõĪ ðããĩõõ, åĩããĩèä èçĪ åĩåĩèè è èñĪ ðããĩèä õõ-ĩõõ yèæèðĪ èĩ ñõðĪ åĩõĩä äüĪ ĩēĪ yèõä ĩä åĩ èæĪĪ ðãõĪ è=ãñēĪ ĩ õõĪ åĩä, ñĩ æèp=æèä ðããĩ åãĪ åĩ åĩ õõĪ èèä äãçĪ ĩ åñĪ ĩ ñõè ñĩ æãñĪ ĩ EN, ÅĪ ÑO è äõæõ, äãñõãð=õèä à ĩ õææüĪ õõ ñõãĩ äõ ĩ ĩ õĩ äõæĩ ūõ åĩ õõĪ åĩ õĩ ä.
 Ī ñõæyãĪ çã ñĩ åĩ è ĩ õãĩ ĩä åĩ åñãĩ èä èçĪ åĩ åĩ èè. Ī æõè çãæèy ĩ ĩ ñõĪ ĩ ĩ ĩ ðèãĩ åyõy à ñĩ õãñõæä ñ õããĩ åãĪ èyĪ è ñĩ äõãĩ åĩ ĩĩãĩ õõĩ åĩ y ðãçæèy õãõĩ èèè. ĩ ĩ yõĪ ĩ õ ĩ ĩ ñõæyãĪ çã ñĩ åĩ è ĩ õãĩ ĩä åĩ åñãĩ èä èçĪ åĩ åĩ èè.

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.