

Rezerves daļu shēma
Схема запчастей
Ersatzteile
Diagram of Spare Parts

ROKAS ĀMURS
МОЛОТОК РУЧНОЙ
MEISSELHAMMER
HAMMER

TYP **AR 4207**

Stand issue 06.2004

| Poz.Nr. №поз Position Pos. | Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number | Nosaukums Наименование Benennung Name | Skaits Кол-во Stück Qty. | Masa/gab. Масса/шт. Massa/шт. | Poz.Nr. №поз Position Pos. | Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number | Nosaukums Наименование Benennung Name | Skaits Кол-во Stück Qty. | Masa/gab. Масса/шт. Massa/шт. | Poz.Nr. №поз Position Pos. | Detalas šifrs Шифр детали Bestell- Nr. Part number | Nosaukums Наименование Benennung Name | Skaits Кол-во Stück Qty. | Masa/gab. Масса/шт. Massa/шт. |
|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 1633.01 | Колпачок | 1 | 0.0225 | 31 | 1731.11 | Крышка | 1 | 0.025 | 61 | M 4 DIN 127 B | Шайба | 3 | 0.000129 |
| 2 | 7205.15или7205.19 | Втулка | 1 | 0.164 | 32 | 9081.11 | Шайба | 1 | 0.005 | 62 | 1552.01 | Щит передний | 1 | 0.032 |
| 3 | 3370.01 | Палец | 1 | 0.032 | 33 | 1031.24 | Корпус | 1 | 0.3 | 63 | 5402.18 | Вентилятор | 1 | 0.023 |
| 4 | M 6 DIN 934 | Гайка | 4 | 0.00257 | 34 | 7856.04 | Шайба | 1 | 0.035 | 64 | M 4x25 DIN 965 | Винт | 6 | 0.00215 |
| 5 | M 6 DIN 127 B | Шайба | 8 | 0.000376 | 35 | M 6x16 DIN 84 | Винт | 4 | 0.004966 | 65 | 7086.295 | Табличка | 1 | 0.0001 |
| 6 | 3750.11 | Букса | 1 | 0.235 | 36 | 7086.284 | Табличка | 1 | 0.0001 | 66 | 7291.07 | Хомутик | 1 | 0.0008 |
| 7 | M 5 DIN 934 | Гайка | 8 | 0.00144 | 37 | 7221.36 | Втулка | 1 | 0.044 | 67 | ST 4,2x19 DIN 7981 | Шуруп | 2 | 0.002 |
| 8 | 1031.13 | Корпус | 1 | 0.25 | 38 | 7111.44 | Пружина | 1 | 0.13 | 68 | 7721.04 | Шпилька | 2 | 0.0017 |
| 9 | M 6x30 DIN 933 | Болт | 4 | 0.00898 | 39 | 7221.47 | Втулка | 1 | 0.10 | 69 | МП 2101 Л 0.4 1А | | | |
| 10 | 7855.06 | Шайба упорная | 1 | 0.03 | 40 | 9151.11 | Амортизатор | 1 | 0.01075 | | ТУ3429.006.03964945-94 | Микровыключатель | 1 | 0.024 |
| 11 | 9081.02 | Шайба | 1 | 0.0122 | 41 | 9121.01 | Крышка | 1 | 0.045 | 70 | 9431.92 | Прокладка | 1 | 0.0058 |
| 12 | 7851.06 | Шайба | 1 | 0.013 | 42 | 6502.26-02 | Ручка правая | 1 | 0.35 | 71 | Д 246 А а АО.336.206 ТУ | Диод | 2 | 0.014 |
| 13 | 7857.06 | Шайба | 1 | 0.0155 | 43 | 3391.17 | Рычаг | 1 | 0.011 | 72 | 9201.02 | Уплотнение | 1 | 0.007 |
| 14 | 1000.144 | Корпус | 1 | 0.3 | 44 | 7111.56 | Пружина | 1 | 0.002 | 73 | МБПТ-1-400В-2мкФ±10% | | | |
| 15 | 9071.17 | Кольцо | 2 | 0.0008 | 45 | 7471.12 | Пластина | 1 | 0.002 | | ГОСТ 7112-81 | Конденсатор | 1 | 0.075 |
| 16 | 7851.33 | Шайба | 2 | 0.0019 | 46 | 7729.01 | Шпилька | 2 | 0.0147 | 74 | 8531.04 | Перемычка | 1 | 0.003 |
| 17 | 1641.10 | Гильза | 1 | 0.086 | 47 | 7729.01-01 | Шпилька | 2 | 0.015 | 75 | 9063.15 | Трубка защитная | 1 | 0.0142 |
| 18 | 2821.02 | Лист соленоида | 192 | 0.005 | 48 | 6751.08 | Курок | 1 | 0.008 | 76 | 6502.23-02 | Ручка левая | 1 | 0.257 |
| 19 | 8801.01 | Изоляция | 4 | 0.004 | 49 | 7111.55 | Пружина | 1 | 0.001 | 77 | 7,938-100 ГОСТ 3722 | Шарик | 1 | 0.002 |
| 20 | 6150.37 | Катушка | 1 | 0.65 | 50 | 7112.02 | Пружина | 1 | 0.001 | 78 | 7111.53 | Пружина | 1 | 0.0004 |
| 21 | 8801.01-01 | Изоляция | 4 | 0.005 | 51 | 7471.11 | Пластина | 1 | 0.001 | 79 | 7721.29 | Шпилька | 1 | 0.049 |
| 22 | 6150.36 | Катушка | 1 | 0.58 | 52 | 5683.01 | Упор | 1 | 0.002 | 80 | 7909.01-07 | Штифт | 2 | 0.00088 |
| 23 | 8801.15 | Изоляция | 1 | 0.0024 | 53 | 7301.39 | Ось | 1 | 0.0016 | 81 | 6510.22 | Ручка | 1 | 0.097 |
| 24 | 4401.36 | Боек | 1 | 0.377 | 54 | 7721.04-01 | Шпилька | 1 | 0.002 | 82 | M 8 DIN 934 | Гайка | 1 | 0.00555 |
| 25 | 7856.05 | Шайба | 1 | 0.03 | 55 | M 4 DIN 934 | Гайка | 9 | 0.0008 | 83 | 2x16 DIN 94 | Шплинт | 1 | 0.000488 |
| 26 | 9081.12 | Шайба | 1 | 0.0061 | 56 | 80018 ГОСТ 7242 | Подшипник | 2 | 0.012 | 84 | RZ 2-70.00.00.37 | Табличка | 1 | 0.00005 |
| 27 | 5341.03 | Буфер | 1 | 0.66 | 57 | 7854.04 | Шайба | 2 | 0.0007 | 85 | 8190.36-03 | | | |
| 28 | 7111.10 | Пружина | 1 | 0.016 | 58 | 2500.117 | Статор | 1 | 0.44 | | или 8190.36-04 | Шнур армирован. | 1 | 0.500 |
| 29 | 7111.16 | Пружина | 1 | 0.028 | 59 | 2550.01 | Ротор | 1 | 0.253 | 86 | | Держатель | 1 | 0.010 |
| 30 | 7221.05 | Втулка | 1 | 0.014 | 60 | M 4x16 DIN 84 | Винт | 3 | 0.001932 | 87 | 6510.23 | Рукоятка в сборе | 1 | 0.15 |

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, GOST 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.