000 «БИМЕТ»

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА КП ZF16S151, 1820 (масса 68,8кг; размер тары, мм: 400x600x500 (LxBxH) масса до 10кг; 1шт)

№ п\п	Модель		Наименование и характеристика изделия	Цена (руб)
1		И801.04.000	Съемник фланцев, подшипников, шестерен Длина: 0,35м.; Ширина: 0,3м.; Высота: 0,1м.; Вес: 11,7кг.	21414
2		1X46 174 477	Пластина установочная с фигурными вырезами Длина: 0,165м.; Ширина: 0,165м.; Высота: 0,01м.; Вес: 0,051кг.	1458
3		1X56 103 766	Насадка для установки присоединительного фланца Длина: 0,38м.; Ширина: 0,072м.; Высота: 0,072м.; Вес: 1,3кг.	1822
4		1X56 119 916	Оправка для запрессовки игольчатого подшипника и сальника втулки подшипника в корпус коробки передач Длина: 0,08м.; Ширина: 0,035м.; Высота: 0,035м.; Вес: 0,044кг.	607
5		1X56 122 303	Вставка (резьбовая деталь) между приспособ.1x56 122 304 и удлинителем 1x56 122 310 Длина: 0,07м.; Ширина: 0,07м.; Высота: 0,04м.; Вес: 0,42кг.	972
6		1X56 122 304	Главное приспособление для снятия внутренней обоймы роликоподшипника первичного вала Длина: 0,25м.; Ширина: 0,075м.; Высота: 0,075м.; Вес: 2,54кг.	3948
7		1X56 122 310	Удлинитель Длина: 0,250м.; Ширина: 0,075м.; Высота: 0,075м.; Вес: 2,3кг.	1397
8		1X56 122 314	Приспособление для снятия переднего подшипника первичного вала (10 шариков) Длина: 0,3м.; Ширина: 0,13м.; Высота: 0,13м.; Вес: 7,05кг.	18402
9		1X56 122 315	Приспособление для снятия переднего подшипника первич ного вала (11 шариков) Длина: 0,3м.; Ширина: 0,14м.; Высота: 0,14м.; Вес: 7,51кг.	19070
10		1X56 136 564	Рым-болты для снятия - установки картера сцепления при разборке-сборке Длина: 0,12м.; Ширина: 0,06м.; Высота: 0,06м.; Вес: 0,2кг.	1275

11	/	1X56 136 573	Приспособление для установки резьбового кольца при сборке ведущего вала Длина: 0,270м.; Ширина: 0,12м.; Высота: 0,12м.; Вес: 0,63кг.	1336
12	99	1X56 136 599	Рымболты для съема первичного вала Длина: 0,09м.; Ширина: 0,05м.; Высота: 0,05м.; Вес: 0,17кг.	814
13		1X56 136 710	Захват для выпрессовки роликоподшипника промежуточного вала Длина: 0,125м.; Ширина: 0,125м.; Высота: 0,067м.; Вес: 2,26кг.	11175
14		1X56 136 722	Захват для выпрессовки роликоподшипника Длина: 0,072м.; Ширина: 0,072м.; Высота: 0,075м.; Вес: 4,25кг.	17308
15		1X56 136 731	Захват для выпрессовки роликоподшипника промежуточного вала Длина: 0,119м.; Ширина: 0,119м.; Высота: 0,067м.; Вес: 1,92кг.	10507
16		1X56 137 122	Подъемное приспособление	18645
17		1X56 137 124	Приспособление (оправка) для запрессовки сальника крышки заднего делителя Длина: 0,2м.; Ширина: 0,140м.; Высота: 0,140м.; Вес: 1,47кг.	4980
18		1X56 137 200	Приспособление для вращения вторичного вала (подъемный рычаг)	668
19		1X56 137 287	Приспособление для демонтажа картера средней части КП Длина: 0,053м.; Ширина: 0,03м.; Высота: 0,03м.; Вес: 0,09кг.	632
20	4	1X56 137 579	Фиксатор для разборки (сборки) заднего делителя	1458
21		1X56 137 675	Приспособление для установки пакета валов и штоков вилок переключения передач	10009
22	1	1X56 137 676	Приспособление для установки кольца в паз вторичного вала Длина: 0,170м.; Ширина: 0,075м.; Высота: 0,075м.; Вес: 0,23кг.	1555
23		1X56 137 835	Оправка для забивания трубки смазки во вторичный вал Длина: 0,110м.; Ширина: 0,045м.; Высота: 0,045м.; Вес: 0,72кг.	2004

24		1X56 137 917	Опорная пластина центрирующего устройства	1700
25	ħ	1X56 137 918	Держатель штоков вилок переключения передач	4883
26		1X56 137 933	Шайба, устанавливаемая между приспособлением 1x56 136 314 и первич.валом Длина: 0,02м.; Ширина: 0,05м.; Высота: 0,05м.; Вес: 0,21кг.	522
27	1	1X56 137 949	Направляющий палец промежуточного вала Длина: 0,150м.; Ширина: 0,035м.; Высота: 0,035м.; Вес: 0,42кг.	1579
28	0	1X56 137 991	Кольцо	1373
29		И801.19.000 СБ	Приспособление для снятия штифтов Длина: 0,12м.; Ширина: 0,075м.; Высота: 0,075м.; Вес: 2,1кг.	5004
30	6	1X56 138 064	Оправка Длина: 0,08м.; Ширина: 0,051м.; Высота: 0,051м.; Вес: 0,06кг.	1433
31		1X56 138 079	Центрирующее устройство валов Длина: 0,170м.; Ширина: 0,090м.; Высота: 0,12м.; Вес: 0,074кг.	6887
32		1X56 138 100	Болт специальный для разборки-сборки делителя	486
33		1X56 138 109	Оправка Длина: 0,170м.; Ширина: 0,1м.; Высота: 0,1м.; Вес: 0,82кг.	3498
34		1X56 138 241	Захват для выпрессовки внутреннего кольца подшипника вторичного вала Длина: 0,111м.; Ширина: 0,111м.; Высота: 0,07м.; Вес: 1,82кг.	10567
35		St1	Направляющие стержни для центровки картера сцепления M10x170	729
36		St2	Направляющие стержни для установки механизма переключения передач M8x130	413

