

**НАБОР ЩИПЦОВ
ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ
180 ММ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 4 ПР.**



Арт.	Код
AG010002SP	48151
Содержание: Щипцы для стопорных колец 180 мм, 4шт.: прямые, сжим; изогнутые, сжим; прямые, разжим; изогнутые, разжим; Ложемент.	

НАБОР ЩИПЦОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ С АКСЕССУАРАМИ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 10 ПР.



Арт.	Код
AG010150SP	49039
Содержание: Щипцы для стопорных колец: прямые, сжим, 225 мм, толщина носка 2,3 мм; изогнутые 70°, сжим, 212 мм, толщина носка 2,3 мм; прямые, сжим, 200 мм, толщина носка 1,8 мм; изогнутые 70°, сжим, 188 мм, толщина носка 1,8 мм; прямые, сжим, 150 мм, толщина носка 1,2 мм; изогнутые 70°, сжим, 138 мм, толщина носка 1,0 мм; Крючок, 150 мм; Шильце, 138 мм; Ложемент.	

**НАБОР МОЛОТКОВ И ЗУБИЛ
В ЛОЖЕМЕНТЕ, 5 ПР.**



Арт.	Код
AG010026SP	48150
Содержание: Зубила слесарные, 3 шт.: 10x150, 13x150, 16x180 мм; Молоток обрезиненный безотбойный 0,4 кг; Молоток слесарный 0,3 кг; Ложемент.	

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
В ЛОЖЕМЕНТЕ, 13 ПР.**



Арт.	Код
M645114SP	48565
Содержание: Выколотки, 7шт.: 2x8x115 мм, 3x8x125 мм, 4x9.5x150 мм, 4x150 мм, 5x9.5x165 мм, 6x12.7x180 мм, 8x12.7x180 мм; Кернер 2x120 мм; Бородок 3x120 мм; Зубило 12x130 мм; Крейцмейсель 5x130 мм; Ключ разводной 250 мм; Ножовка по металлу 300 мм; Ложемент.	

**НАБОР МЕТЧИКОВ И ПЛАШЕК
С АКСЕССУАРАМИ
В ЛОЖЕМЕНТЕ, 40 ПР.**



Арт.	Код
AG10001SP	49114
Содержание: Плашки, 17 шт.: M3x0.5, M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x1.0, M6x0.75, M7x1.0, M7x0.75, M8x1.25, M8x1.0, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.75, M12x1.5, 1/8-27 NPT; Вороток для плашек регулируемый; Метчики, 17 шт.: M3x0.5; M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x1.0, M6x0.75, M7x1.0, M7x0.75, M8x1.25, M8x1.0, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.75, 1/8-27 NPT; Вороток для метчиков регулируемый; Вороток для метчиков торцевой; Отвертка; Резьбomer; Щетка; Ложемент.	

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
ДЛЯ ДЕМОНТАЖА ЛОБОВЫХ
СТЕКЛ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 7 ПР.**



Арт.	Код
AB10001SP	48707
Содержание: Струна для срезы клея в местах соединения стекла с кузовом автомобиля; Рукоятки для струны, 2 шт.; Инструмент для срезы бутилового клея вокруг стекла; Шило для установки струны; Съемник клипс; Инструмент для демонтажа молдингов; Ложемент.	

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ
ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ
СИСТЕМЫ СМАЗКИ ДВИГАТЕЛЕЙ И ТРАНСМИССИИ
В ЛОЖЕМЕНТЕ, 25 ПР.**



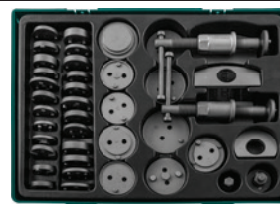
Арт.	Код
A110003SP	49101
Содержание: Вставка-переходник для масляных пробок треугольная, 10 мм; Вставки-переходники для масляных пробок квадратные, 6 шт.: 7, 8, 10, 11, 13 мм, 3/8"; Вставки-переходники для масляных пробок шестигранные, 7 шт.: 8, 9, 10, 12, 14, 17 мм, 3/8"; Вороток; Чашки для демонтажа масляных фильтров, 9 шт.: 24, 27, 30, 32, 36, 38, 75,6 (14 гр.), 76 (14 гр.), 93 мм; Фильтрсъемник цепной, 30-160 мм; Ложемент.	

**НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ
ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИВОДНЫХ
ШКИВОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ, 5 ПР.**



Арт.	Код
A110002SP	49138
Содержание: Съемник универсальный с двумя поворотными захватами, 100 мм; Траверса тройная 120° для съемника универсального с тремя поворотными захватами; Поворотный захват 100 мм. в сборе для съемника универсального с тремя поворотными захватами; Съемник шкивов со скользящими захватами в наборе; Съемник сальников; Ложемент.	

**НАБОР ПРИСПОСОБЛЕНИЙ
ДЛЯ ВОЗВРАТА ПОРШНЕЙ
ДИСКОВЫХ ТОРМОЗНЫХ
МЕХАНИЗМОВ В ЛОЖЕМЕНТЕ,
40 ПР.**



Арт.	Код
AN100002SP	49241

**НАБОР ПНЕВМАТИЧЕСКОГО
ИНСТРУМЕНТОВ С АСЕССУАРАМИ
В EVA ЛОЖЕМЕНТЕ
560X400 ММ, 31 ПР.**



Арт.	Код
JA-C231SV	49274
Содержание: Гайковерт пневматический 1/2"DR, 7000 об./мин., 780 Нм, JAI-1044; Рукоятка трехточечная пневматическая 1/2"DR, 170 об./мин., 100 Нм, JAR-6309A; Бормашинка пневматическая с патроном 6 мм, 20000 об./мин., 143 л/мин., JAG-0906FM; Привод 1/2"DR: Головки торцевые ударные, 11 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм; Головки торцевые глубокие ударные, 7 шт.: 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21 мм; Головки торцевые глубокие ударные для литых дисков, 3 шт.: 17, 19, 21 мм; Шарнир карданный для ударного инструмента; Удлинитель для ударного инструмента, 3 шт.: 75, 125, 250 мм; Переходники для ударного инструмента, 3 шт.: 3/8"DR(F)x1/2"DR(M), 1/2"DR(F)x3/8"DR(M); 1/2"DR(F)x3/4"DR(M); Ложемент EVA 560x400 мм.	

