



D50160
КИСТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ДВИГАТЕЛЯ
Кисть с длинной щетиной, закрепленной в металлическом колпаке. Удобная ручка из витой проволоки. Упаковка – прозрачная.



D38860
КИСТЬ ДЛЯ ЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ
С пластиковой ручкой. Диаметр 25 мм. Упаковка – прозрачная



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК С 4 ВЫДВИЖНЫМИ СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Секции инструментального ящика изготовлены из листовой стали и окрашены порошковым методом. Секции снабжены противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён замком (два ключа входят в комплект). Предназначен для установки в качестве верхней секции инструментального шкафа (артикул D78220). Упаковка картонная.
Конфигурация:
• 3 выдвижных секции размерами 578x380x56 мм каждая
• Одна выдвижная секция размерами 578x380x123 мм
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм
D78219 670 x 460 x 500



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЯЩИК С 6 ВЫДВИЖНЫМИ СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Состоит из 6 выдвижных секций и съёмного инструментального лотка, изготовленных из листовой стали и окрашенных порошковым методом. По бокам ящика имеются прочные ручки. В комплект входят пластиковые перегородки для хранения мелких деталей. Секции снабжены противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён замком (два ключа входят в комплект). Упаковка картонная.
Конфигурация:
• 2 выдвижных секции размерами 572x410x46 мм каждая
• Одна выдвижная секция размерами 572x270x65 мм
• 3 выдвижных секции размерами 172x275x41 мм
• Переносной лоток
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм
D78216 660 x 305 x 380



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ НА КОЛЁСАХ С 7 ВЫДВИЖНЫМИ СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Инструментальный шкаф изготовлен из листовой стали и окрашен порошковым методом. На боковой стенке шкафа имеется ручка, на другой боковой стенке – съёмный поднос для различных деталей. Оснащён четырьмя поворотными колёсами (два из которых с тормозным механизмом) большого диаметра с широкими шинами. Секции снабжены противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён замком (два ключа входят в комплект). Упаковка картонная.
Конфигурация:
• 5 выдвижных секции размерами 600x400x80 мм
• 2 выдвижных секции размерами 600x400x155 мм
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм
D78221 670 x 460 x 945



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СТОЛИК НА КОЛЁСАХ С 4 СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Столик изготовлен из листовой стали и окрашен порошковым методом. На боковой стенке имеется ручка. Оснащён четырьмя поворотными колёсами (два из которых с тормозным механизмом) большого диаметра с широкими шинами. Секции снабжены запорами, противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён прочным замком (два ключа входят в комплект). Упаковка картонная. Конфигурация:
• 2 выдвижных полусекции размерами 218x460x85 мм
• 1 выдвижная секция размерами 445x311x83 мм
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм



ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ШКАФ НА КОЛЁСАХ С 4 ВЫДВИЖНЫМИ СЕКЦИЯМИ
Профессиональное качество. Инструментальный шкаф изготовлен из листовой стали и окрашен порошковым методом. На боковой стенке шкафа имеется ручка и диспенсер для бумажных полотенец. Оснащён четырьмя поворотными колёсами (два из которых с тормозным механизмом) большого диаметра с широкими шинами. Секции снабжены противоскользящими ковриками и мягко выдвигаются на роликовых опорных планках. Оснащён замком (два ключа входят в комплект). Может использоваться как отдельно, так и в комплекте с инструментальным ящиком (артикул D78219). Упаковка картонная.
Конфигурация:
• 3 выдвижных секции размерами 578x380x56 мм
• 1 выдвижная секция размерами 578x380x123 мм
Артикул Размеры, длина x ширина x высота, мм
D78220 670 x 460 x 630



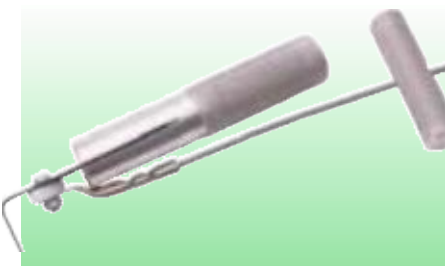
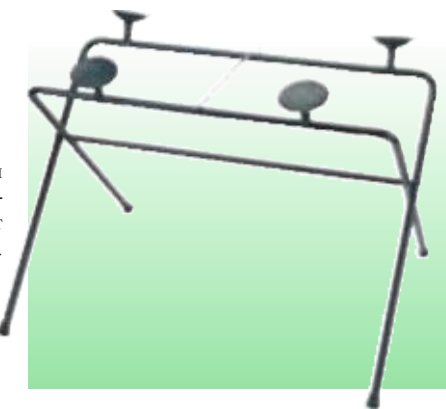
D52321
ОБРАТНЫЙ МОЛОТ ОК В НАБОРЕ, 9 предметов
Упакован в переносной формованный футляр. Комплект:
• Скользящий молоток весом 2,3 кг со стержнем длиной 470 мм
• Большой плоский крюк
• Малый плоский крюк
• Большой стержневой крюк
• Малый стержневой крюк
• Винтодержатель
• Самонарезающийся винт
• Конический винт
• Адаптер



D37875
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАБОР ДЛЯ ПРАВКИ КУЗОВА, 10 тонн
Предназначен для работ в гаражах и автомастерских. Вес 38 кг. Упакован в прочный стальной футляр с внутренней отделкой из пенопласта. Комплект:
• 4 трубки длиной 685, 455, 250 и 100 мм
• Рифленая ударная головка
• Гидравлический распределительный клин
• Ударная головка с резиновым покрытием
• Рифленая ударная пластинка
• Насадка на цилиндр
• Насадка на поршень
• Клинообразная головка
• U-образная головка
• Соединитель швов
• Гидравлический насос усилием 10 тонн со шлангом
• Ударный цилиндр длиной 470 мм

Кузов

D65552
СКЛАДНОЙ СТЕНД-ПОДСТАВКА ДЛЯ ЛОБОВОГО СТЕКЛА
Предназначен для удержания лобового стекла при его ремонте или установке. Лёгковесная конструкция с присосками для удержания лобового стекла. Разборная конструкция позволяет перевозить подставку в багажнике автомобиля. Упаковка – картонная.
Артикул Общие размеры (длина x ширина x высота), мм
D65552 1150x920x820



D35098
УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ ВКЛЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ
Оснащено ножом со специально закаленным лезвием из углеродистой стали, срезающим клейкий уплотнитель по периметру лобового стекла. Длина лезвия 163 мм. В комплект входит 25-миллиметровый нож, в продаже также имеются сменные ножи (D38016). Без упаковки.



D65549
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ
Профессиональное качество. Предназначено для протаскивания (подачи) проволоки при демонтаже вклеенного лобового стекла. Длина устройства – прибл. 265 мм. Может поставляться вместе с тросом. Упаковка – прозрачная.

ЗАПАСНОЙ НОЖ К УСТРОЙСТВУ ДЛЯ СНЯТИЯ ВКЛЕННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ (D35098)
D65537 Запасное лезвие – 19 мм*
D38016 Запасное лезвие – 25 мм*
D65538 Запасное лезвие – 31 мм*
*Продается отдельно.

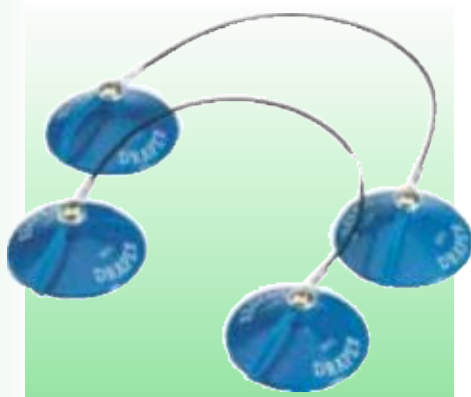
D69730
ПАРА ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПРОВОЛОКИ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ВКЛЕННЫХ ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ
Профессиональное качество. Держатели применяются с проволокой D65547, D65548 или аналогичной проволокой других производителей. Изготовлены из пластмассы повышенной прочности. Упаковка прозрачная.





ПРОВОЛОКА ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ
Стальная проволока предназначена для среза-ния вклеенных лобовых стекол. 2 вида: обычная и плетеная. Применяется с держателями D69730.

D65547 Проволока из нержавеющей стали
D65548 Плетеная проволока из нержавеющей стали



D65541 **НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ БОКОВЫХ СТЕКОЛ АВТОМОБИЛЯ**
Две пары держателей типа "присоска" предназна-чены для удержания боковых стекол автомо-биля в верхнем положении во время замены или ремонта стеклоподъемного механизма. Присос-ки прикрепляются с разных сторон бокового стекла таким образом, чтобы связывающий их тросик был переброшен через верхнюю планку оконной рамы. Упаковка прозрачная.



D69187 **СЪЕМНИК ВАКУУМНЫЙ**
Подушка из толстой резины, с пластиковыми ручками. Упаковка – картонная.
Артикул Диаметр, мм
D69187 118



D61031 **НАБОР ЗАХВАТОВ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ СТЕКЛА**
Применяется при установке и снятии ветровых стекол. Максимальный вес переносимого стекла 80 кг. Оснащен 2 размещаемыми на стекле ваку-умными присосками, управляемыми с помощью рычажков и обеспечи- вающими крепкий контакт с поверхностью. В комплект входят ремни с фи-ксаторами для облегчения установки стекла. Картонная упаковка.



D52580 **УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНЯТИЯ КРЕПЛЕНИЙ РУКОЯТКИ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА**
Применяется для установки и удаления подпру- жиненных креплений, используемых на рукоят-ках стеклоподъемников автомобилей G.M. (Vauxhall/Opel), а также автомобилей других марок с рукоятками стеклоподъемников похожей конструкции. Изготовлено из пружинной стали, химически тонированной в черный цвет. Рукоят-ка из ПВХ. Прозрачная упаковка.



D19193 **СЪЕМНИК ПИСТОНОВ ОБШИВКИ ДВЕРЕЙ**
Предназначен для аккуратного снятия пистонов крепления дверных панелей. Прозрачная упа-ковка.



D54585 **НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ШТИФТОВ ДВЕРНЫХ ПЕТЕЛЬ**
Включает в себя 1 квадратную рукоятку 3 экс-трактора, изготовленных из хром-ванадиевой стали. Все предметы химически тонированы в черный цвет. Прозрачная упаковка.
Размеры экстракторов (внешний диаметр х вну-тренний диаметр):
• 5,5 мм х 3,5 мм
• 6,5 мм х 4,5 мм
• 7,5 мм х 5,5 мм



D65346 **ЕМКОСТЬ ДЛЯ ОТРАБОТАННОГО МАСЛА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ТРУБОЙ**
Применяется при замене масла в двигателе ав-томобиля. Состоит из пластикового бака емко-стью 36 л, телескопической трубы и приемной воронки диаметром 410 мм. Воронка оснащена фильтрующей сеткой. Поворотные колеса позво-ляют легко перемещать устройство. Картон-ная упаковка.
Минимальная высота: 760 мм;
Максимальная высота: 1600 мм.
ВНИМАНИЕ! Не использовать с едкими хими-катами.



Двигатель



D73291 **УСТРОЙСТВО С ПНЕВМОПРИВОДОМ ДЛЯ ОТ-КАЧКИ МАСЛА ИЗ ДВИГАТЕЛЯ И ПРОКАЧКИ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ.**
Профессиональное качество. Идеальный ком-плект для использования одним человеком. Предназначен для откачки масла из двигателей автомобилей, мотоциклов, судовых двигателей, генераторов и пр. без снятия сливной пробки. Поставляется в комплекте со шлангом (длина 1,4 м) в оплётке, предотвращающей его перегиб, 4 присоединительными шлангами и штуцером для прокачки тормозной системы. Упаковка – картонная.
Технические характеристики:
Давление на входе 5-8 бар
Расход воздух 180 л/мин
Объём резервуара 10 л
Скорость откачки масла 2,5 л/мин
Размер впускного отверстия 1/4"
Вакуум 500 мм рт.ст.
Вес 2,8 кг



D73319 **ПОРТАТИВНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОТКАЧКИ МАСЛА, 12 ВОЛЬТ**
Идеально подходит для откачки масла из двига-телей автомобилей, мотоциклов, судовых двига-телей. Откачка масла происходит без снятия сливной пробки и без необходимости залезать под днище автомобиля. Легко управляется од-ним человеком. Поставляется в комплекте с гиб-ким масляным шлангом и гибким шлангом для от-соса масла (длина 1,5 м). Приводится в действие с помощью электродвигателя 12 Вольт, который подключается к автомобильному прикуривателю с помощью кабеля (длина около 3 м). Для ав-томобилей, в которых прикуриватель отсутствует, предусмотрен специальный зажим типа «кроко-дил» с прикуривателем на конце. Упаковка – картонная.
Технические характеристики:
Скорость откачки масла 0,7-1,6 л/мин
Объём резервуара около 5,2 л
Вес 2 кг