

Кузовной инструмент

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самира (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



НАБОР ДЛЯ РИХТОВОЧНЫХ РАБОТ В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ЯЩИКЕ

Вес: 11 кг Кол-во: 1 шт.

Название	Артикул
круглая наковальня	715 740 6
ручная наковальня форма каблука	715 740 4
ручная наковальня для работ по крылу	715 740 1
рихтовочные инструменты, малая форма	715 744 1
рихтовочные инструменты, сильно изогнутые	715 744 4
рихтовочный молоток, длинная форма	714 582 1
натягивающий, рихтовочный и чистовой молоток	714 582 3
натягивающий, рихтовочный и чистовой молоток	715 742 4
специальный рихтовочный разводной молоток	715 743 0

Артикул 0715 74 70



ДЫРОПРОБИВНЫЕ КЛЕЩИ



- Диаметр мм
 Вылет мм
 Длина мм
 Вес г
 Артикул

 5
 30
 260
 900
 0715 02 46
- С регулируемой глубиной пробивания.
- Мощность до 1,5 мм.

ЗАХВАТ ДЛЯ СКОБ



Раствор вилки мм	Длина вилки мм	Общая длина мм	Артикул
16	165	280	0714 34 52

- Для щадящего снятия скоб с внутренней обшивки.
- Специальная ванадиевая сталь, хромированная.

СЪЕМНИК ДЛЯ КЛИПС И СКОБ



Длина мм	Ширина паза мм	Артикул
120	7/12	0714 34 53

Предназначен для удаления скоб и клипс.

- Форма стержня: Z-образная
- Материал стержня: хром-ванадиевая сталь
- Покрытие стержня: хромовое
- Материал рукоятки: двухкомпонентный пластик

СЪЕМНИК КЛИПС



Длина мм	Ширина паза мм	Артикул
280	11	0714 500

Предназначен для снятия молдингов и деталей обшивки в салоне автомобиля.

- Не повреждает обивку
- Снятые клипсы можно использовать повторно



НАБОР СЪЕМНИКОВ КЛИПС И ДЕТАЛЕЙ КУЗОВА



Артикул 0714 58 245 12 предметов

Для снятия клипс, дверных панелей, накладок, молдингов, эмблем с деталей кузова автомобиля

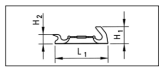
- Расширенный состав набора
- Подходит для работы с деталями кузова автомобиля
- Материал: нейлон 66

РУБАНОК ДЛЯ РИХТОВОЧНЫХ ПОЛОТЕН



L1 MM	H1 мм	H2 мм	Ширина мм	Исполнение	Артикул
350	110	60	35	Алюминиевый	0714 61 73

 Регулируемая выпуклость или вогнутость поверхности.

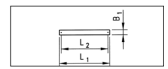


ПОЛОТНА РИХТОВОЧНЫЕ



L1 MM	L2 mm	B1 MM	Насечка шт./дюйм	Тип насечки	Артикул
350	35	35	9	Крупная	0714 61 71
350	35	35	12	Средняя	0714 61 72

- Плоские.
- С радиальной насечкой.



КОМПЛЕКТ СЪЕМНИКОВ МАГНИТОЛ



Описание	Артикул
набор съемников магнитол, 24 предмета, в полиэтиленовом чехле	0763 907 715

Высококачественный набор инструментов для монтажа и демонтажа магнитол Becker, Blaupunkt, Grundig, Clarian, Sony, Panasonic/JVC. Подходит для большинства марок автомобилей: VW, Audi, Seat, Skoda, BMW, Ford, Mersedes-Benz, Opel, Porsche, Volvo. Для магнитол Pioneer и Kenwood можно использовать съемники для Panasonic/JVC.

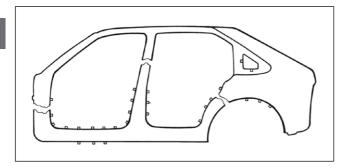
Особенности

 Удобный прозрачный полиэтиленовый чехлол с промаркированными карманами



НАБОР ЗАЖИМОВ-ФИКСАТОРОВ





Описание и содержимое набора	Толщина зажимаемого металла, мм	Артикул	Шт./уп.
8 зажимов-фиксаторов	0-2,5	0713 744 025	5
8 зажимов-фиксаторов	2,5-5	0713 744 050	5



1. Вставьте фиксирующую скобу в клещи и раскройте зажим.



Надеть зажим на соединяемые листы металла до упора и отпустить цангу.

Арт. № 0965 744 1 7

Для быстрой и простой фиксации листового металла во время сварки

• Быстрое закрепление и снятие зажимов.

Масса сэкономленного времени по сравнению с использованием струбцин.

- Наиболее экономичная альтернатива используемым струбцинам.
 - Невысокая цена
- Большой диапазон размеров зажимаемых деталей по сравнению со стыковочным размером.

Вследствие небольшого размера скоб можно легко отрегулировать зазоры относительно двеоей и других навесных деталей.

- Отсутствие произвольного ослабления или раскрытия зажимов.
 - Беспроблемная и в любое время возможная перенастройка соединяемых материалов.
- Изогнутая форма клещей обеспечивает универсапьность в применении зажимов.

Использование зажимов в узких, труднодоступных пространствах: магистральных гранях, периметрах дверей, треугольных окнах и т.д.

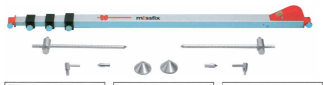




 Мощная скоба неподвижно фиксирует листовой материал в заданном месте.
 Чтобы удалить зажим, вставьте клещи в отверстия скобы и раскройте их.

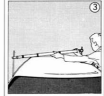


ABTO-MESSFIX









Диапазон измерения мм	Длина в сложенном состоянии, мм	Вес кг	Артикул
920-2600	920	1200	0715 64 94
1.4		<u> </u>	

• Исполнение: выдвижные алюминиевые четырехгранные трубки с износостойкими направляющими из пластмассы.

• Объем поставки: 1 телескопическая масштабная линейка с 2-мя угловыми наконечниками, измерительными трубками, опорами для крепления труб, продольными измерительными наконечниками, мерными конусами.

Телескопический измерительный прибор для ремонта кузова

- Для измерения кузова машины в случае поломки в результате несчастного случая.
- Сравнительные измерения при установке новых частей. Действительные размеры видны сразу и могут быть непосредственно сравнены с заданными размерами.
- Надежная проверка и конечный контроль произведенных работ.
- Быстрое и беспроблемное установление причиненного ущерба для предложения, страховки и планирования работ в мастерской.
- Заменяемые измерительные наконечники для внутренних, диагональных и внешних измерений обеспечивают точное позиционирование.

ПРОФИЛЬНЫЙ ШАБЛОН





Вес, г	Длина, мм	Макс. глубина выверки, мм	Артикул
1900	400	70	0714 64 400

- Точный до миллиметра перенос профиля.
- Профильный шаблон можно безгранично часто удлинять.
- Профильный шаблон подгоняется к рихтовочным изменениям посредством регулировочного угла.
- Выверенный профиль можно транспортировать без изменений.

ПОДСТАВКА ПОД АВТОМОБИЛЬНЫЕ СТЕКЛА



Для ветровых стекол легковых и грузовых автомобилей

Артикул 0714 58 262

- Подвижные присоски на шарнирах 130 мм.
- Складная конструкция. Высота регулируется от 0,8 до 1,05 м.
- Длина 1150 мм на максимальную ширину 450 мм. Стальная рама с порошковым лакокрасочным покрытием.
- Максимальная нагрузка 55 кг.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

А рхангельск (8182)63-90-72	К алининград (4012)72-03-81
А стана +7(7172)727-132	К алуга (4842)92-23-67
Б елгород (4722)40-23-64	К емерово (3842)65-04-62
Б рянск (4832)59-03-52	К иров (8332)68-02-04
В ладивосток (423)249-28-31	К раснодар (861)203-40-90
Волгоград (844)278-03-48	К расноярск (391)204-63-61
Вологда (8172)26-41-59	К урск (4712)77-13-04
Воронеж (473)204-51-73	Л ипецк (4742)52-20-81
Е катеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13
И ваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70
И жевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93
К азань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78

2 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://wurth.nt-rt.ru || эл. почта: wtr@nt-rt.ru