

Аксессуары кузовные

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>



ОПОРНЫЙ КРЮК ДЛЯ СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВМЯТИН - С ОДИНАРНОЙ ПРОУШИНОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804722	МАССА	0,300 kg
------	--------	-------	----------

ОПИСАНИЕ

Опорный крюк для стержней для удаления вмятин позволяет запросто удалить вмятины в верхней части двери, не повреждая оригинальную краску.

Конструкция изготовлена из нержавеющей стали, покрытой ПВХ, а ушко используется в качестве штифта для регулирования силы, прилагаемой рычагами.

Благодаря точности рычагов и простоте использования крюка, ремонт можно выполнить быстро и эффективно.



Гребенка для вытягивающего устройства TELWIN (3 крюка)



Комплектация

Гребенка для вытягивающего устройства TELWIN (3 крюка) - 1 шт.

Артикул: TELWIN 742283



Гребенка для вытягивающего устройства TELWIN (2 крюка)



Комплектация

Гребенка для вытягивающего устройства TELWIN (2 крюка)- 1 шт.

Артикул: TELWIN 742482



Гребенка для вытягивающего устройства TELWIN (1 крюк)



Комплектация

Гребенка для вытягивающего устройства TELWIN (1 крюк) - 1 шт.

Артикул: TELWIN 742736



8 PIN MULTIHOOK

Гребенка TELWIN на 8 крюков (802691)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802691	MACCA	0,437 kg
------	--------	-------	----------



6 PIN MULTIHOOK

Гребенка TELWIN на 6 крюков (802692)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802692	MACCA	0,280 kg
------	--------	-------	----------



10 PIN MULTIHOOK

Гребенка для вытягивающего устройства TELWIN (10 крюков)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802696	МАССА	0,580 kg
------	--------	-------	----------



КОМПАКТНЫЙ КЛЕЕНАТЯЖИТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804560	МАССА	0,470 kg
------	--------	-------	----------



TELFIX ELASTIC КЛЕЙ (ЗЕЛЕНый) 1 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804602	МАССА	1,000 kg
------	--------	-------	----------



TELFIX STRONG КЛЕЙ (СИНИЙ) 1 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804603	МАССА	1,000 kg
------	--------	-------	----------



Молоток с деревянной рукояткой TELWIN



Молоток для удаления окалины с деревянной рукояткой
(712087)



Молоток с железной рукояткой TELWIN



Молоток для удаления окалины с железной
рукояткой
Модель: 712214



Молоток обратный (722952)



Молоток обратный EXTRACTOR применяется в авторемонтных мастерских для исправления деформированных поверхностей. Подключается к пистолету аппарата TELWIN для точечной сварки.

	ƒĚ ĘÁ
	Ķ Ĭ ĘÁ Ķ Ķ Ķ Ĭ ĘÁ Ķ Ķ Ķ Ĭ ĘÁ
Á	



Молоток для закалки (742700)



Комплектация
Молоток для закалки TELWIN - 1 шт.



Молоток для волнистой проволоки TELWIN



Комплектация
Молоток для волнистой проволоки TELWIN - 1 шт.
Артикул: TELWIN 742701



Молоток кольцевой TELWIN



Комплектация
Молоток кольцевой TELWIN - 1 шт.
Артикул: TELWIN 742702



Мини-скользящий молоток TELWIN



Комплектация
Мини-скользящий молоток TELWIN - 1 шт.
Артикул: TELWIN 742703

Общая информация

Бренд TELWIN
Режим работы Точечная сварка (SPOT)



Молоток обратный Telwin 802451



Комплектация
Молоток обратный TELWIN MAXI (2.5 кг) - 1 шт.

Общая информация

Бренд TELWIN
Режим работы Точечная сварка (SPOT)



Молоток сварщика TELWIN 802543 255мм 0.25kg

Молоток сварщика шлакоотбойный. Служит вспомогательным инструментом для удаления с поверхности металла налипших брызги и шлака. Рукоять выполнена в виде пружинной спирали.



Технические параметры

Длина 255 мм

Материал Металл

Дополнительный функционал

Тип ручки Пластик

Общие параметры

Бренд TELWIN

Размеры 255 x 125 x 20 мм

Вес 0.25 kg



Набор быстросъемных молотков TELWIN (4 шт.)



Комплектация

Мини-скользящий молоток TELWIN - 1 шт.
Артикул: TELWIN 742703

Общая информация

Бренд TELWIN
Режим работы Точечная сварка (SPOT)



Молоток обратный Telwin 802451



Комплектация

Молоток обратный TELWIN MAXI (2.5 кг) - 1 шт.

Общая информация

Бренд TELWIN
Режим работы Точечная сварка (SPOT)



Молоток сварщика TELWIN 802543 255мм 0.25kg

Молоток сварщика шлакоотбойный. Служит вспомогательным инструментом для удаления с поверхности металла налипших брызги и шлака. Рукоять выполнена в виде пружинной спирали.



Технические параметры

Длина 255 мм

Материал

Металл

Дополнительный функционал

Тип ручки

Пластик

Общие параметры

Бренд

Размеры

TELWIN

Вес

255 x 125 x 20 мм

0.25 kg



Набор быстросъемных молотков TELWIN (4 шт.)



Комплектация

Набор быстросъемных молотков TELWIN (4 шт.) - 1 упаковка.
Артикул: TELWIN 804024



Набор резиновых молотков TELWIN (упаковка 3 шт.)



Комплектация

Набор резиновых молотков TELWIN (3 шт.) - 1 упаковка.

Общая информация

Бренд TELWIN
Режим работы Точечная сварка (SPOT)



Набор алюминиевых молотков TELWIN (упаковка 3 шт.)

Комплектация

Набор алюминиевых молотков TELWIN (3 шт.) для ALU
STATION DELUXE, COMBO ALU & STEEL - 1 упаковка.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804718	МАССА	0,386 kg
------	--------	-------	----------

ОПИСАНИЕ

Ударный молоток предназначен для точного и легкого выполнения работ по ремонту и формованию листового металла и идеально подходит для выпрямления и восстановления металлических поверхностей, исправления деформации и достижения безупречной отделки. Головка изготовлена из высоколегированной стали и оснащена резиновым амортизатором. Ударная поверхность молотка имеет спиральную форму и вращается при ударе об обрабатываемую поверхность и способствует усадке материала. Деревянная ручка эргономична и удобна. Этот молоток является незаменимым инструментом для мастеров, занимающихся ремонтом элементов кузова, а также для обработки деталей из листового металла.



ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ОБРАТНЫЙ МОЛОТОК С ПРИСОСКОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804695	МАССА	4,560 kg
------	--------	-------	----------

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

804716	НАБОР ПРИСОСОК + КРЮЧОК
--------	-------------------------

ОПИСАНИЕ

Пневматический обратный молоток с присоской – это инструмент для эффективного ремонта вмятин на больших поверхностях, особенно на дверных панелях и легких коммерческих автомобилях, без необходимости удаления краски. Благодаря вакуумной технологии, использующей сжатый воздух, это устройство обеспечивает высокое вытягивающее усилие, позволяя быстро и точно устранять вмятины. Компактный размер обратного молотка делает его удобным в обращении и при транспортировке, позволяя легко получить доступ к местам, в которых имеются вмятины. Благодаря прочной конструкции, надежной работе и простоте использования, пневматический обратный молоток с присоской (минимум 4 бар) является идеальным инструментом для мастеров по кузовному ремонту, которые ищут эффективный способ удаления вмятин и восстановления первоначального внешнего вида автомобиля.

оставляется в пластиковом кейсе с присосками трех разных размеров: Ø75 mm, 100 mm и 125 mm, что позволяет подобрать нужный размер для вмятин различного типа и формы.



МАССА ДЛЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802462	МАССА	0,107 kg
------	--------	-------	----------



КИТ 10 ТЕФЛОНОВЫЙ КЛИНЬЕВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804068	МАССА	1,180 kg
------	--------	-------	----------



МАГНИТНЫЙ НАКОНЕЧНИК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804070	MACCA	0,068 kg
------	--------	-------	----------



КИТ 2 МАГНИТНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ 100-140ММ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804071	MACCA	0,060 kg
------	--------	-------	----------



ПНЕВМОДРЕЛЬ ДЛЯ ВЫСВЕРЛИВАНИЯ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804472	NOISE LEVEL (dB)	86	AIR INLET	G 1/4"
POWER	400 W	ROTATION SPEED (RPM)	800	РАЗМЕРЫ	380 x 200 x 60 mm
MAX PRESSURE (bar)	6,2	AIR FLOW (l/min)	113	МАССА	2,500 kg

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

804715 3-Х ГРАННОЕ СВЕРЛО ИЗ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА

ОПИСАНИЕ

Пневматический инструмент, предназначенный для точного и легкого удаления сварных точек. Благодаря постоянной мощности и низким оборотам он обеспечивает оптимальную производительность также при обработке высокопрочных сортов стали (HSS). Он оснащен механизмом для регулировки глубины реза, что позволяет избежать повреждения расположенного ниже листового металла, гарантируя точную и безопасную работу. Его дуга вращается на 360° и является съемной, что упрощает доступ к сварным точкам, расположенным в труднодоступных местах, например, в коробках. Прочный, надежный и способен удовлетворить профессиональные потребности кузовных мастерских, которым требуется высокая производительность и точность при ремонте деталей из листового металла.



ЛЕНТОЧНАЯ ПНЕВМОШЛИФМАШИНА 10 ММ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804473	ROTATION SPEED (RPM)	20000	РАЗМЕРЫ	305 Length mm
MAX PRESSURE (bar)	6,2	AIR FLOW (l/min)	119		
NOISE LEVEL (dB)	86	AIR INLET	G 1/4"		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 804967 ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ГРУБЫЕ
- 804968 ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ МЕЛКИЕ

ОПИСАНИЕ

Ленточная шлифовальная машина с вращающимся на 360° шлифовальным рычагом, идеально подойдет для отделки и шлифовки кузова. Ширина ленты 10 мм.

Регулируемый рычаг позволяет установить угол шлифовальной машины, соответствующий рабочей зоне. Сочетает в себе высокую мощность (20 000 об/мин) с великолепной маневренностью. Устройство оснащено нескользящей эргономичной ручкой, которая обеспечивает надежный и удобный захват во время использования, обеспечивая точность и контролируемость.

Ремень можно быстро заменить, что позволяет снизить время, затрачиваемое на замену расходных деталей. Для безопасности оператора предусмотрен защитный кожух ремня, который снижает риск несчастных случаев во время использования. Кроме того, рычажное предохранительное устройство обеспечивает дополнительную защиту во время работы. Бесшумная задняя выхлопная система помогает снизить шум, возникающий во время работы, тем самым улучшая общие условия работы.



ЛЕНТОЧНАЯ ПНЕВМОШЛИФМАШИНА 20 ММ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

MAX PRESSURE (bar)	6,2	ROTATION SPEED (RPM)	18000	AIR INLET	G 1/4"
NOISE LEVEL (dB)	86	AIR FLOW (l/min)	119	РАЗМЕРЫ	376 Length mm

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

804967	ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ ГРУБЫЕ
804968	ЛЕНТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ МЕЛКИЕ

ОПИСАНИЕ

Ленточная шлифовальная машина с вращающимся на 360° шлифовальным рычагом, идеально подойдет для отделки и шлифовки кузова. Ширина ленты 20 мм.

Регулируемый рычаг позволяет установить угол шлифовальной машины, соответствующий рабочей зоне. Сочетает в себе высокую мощность (20 000 об/мин) с великолепной маневренностью. Устройство оснащено нескользящей эргономичной ручкой, которая обеспечивает надежный и удобный захват во время использования, обеспечивая точность и контролируемость.

Ремень можно быстро заменить, что позволяет снизить время, затрачиваемое на замену расходных деталей. Для безопасности оператора предусмотрен защитный кожух ремня, который снижает риск несчастных случаев во время использования. Кроме того, рычажное предохранительное устройство обеспечивает дополнительную защиту во время работы.

Бесшумная задняя выхлопная система помогает снизить шум, возникающий во время работы, тем самым улучшая общие условия работы.

СКАЧАТЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804475	ROTATION SPEED (RPM)	3500	РАЗМЕРЫ	280 x 210 x 75 mm
MAX PRESSURE (bar)	6,2	AIR FLOW (l/min)	305	МАССА	1,720 kg
NOISE LEVEL (dB)	84	AIR INLET	G 1/4"		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

804956	ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА - ТОНКАЯ 23 ММ
804957	ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА - ГРУБАЯ 23 ММ
804958	АДАПТЕР ДЛЯ ДИСКОВ 23 ММ
804959	РЕЗИНОВЫЙ ДИСК УДАЛЯЕТ ОСТАТКИ КЛЕЯ

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

804956	ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА - ТОНКАЯ 23 ММ
804957	ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА - ГРУБАЯ 23 ММ
804958	АДАПТЕР ДЛЯ ДИСКОВ 23 ММ
804959	РЕЗИНОВЫЙ ДИСК УДАЛЯЕТ ОСТАТКИ КЛЕЯ
804960	ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА - ТОНКАЯ 11 ММ
804961	ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА - ГРУБАЯ 11 ММ
804962	АДАПТЕР ДЛЯ ДИСКОВ 11 ММ

ОПИСАНИЕ

Пневматический инструмент для подготовки поверхностей кузова, который помогает выполнить широкий спектр задач, таких как удаление ржавчины, герметиков и клеев, без ущерба для качества поверхностей благодаря скорости вращения 3500 об/мин. Он оснащен различными типами дисков для максимально гибкого перехода на различные виды обработки. Рифленый резиновый диск идеально подходит для удаления наклеек, сохраняя целостность основного слоя краски. Канавки на поверхности улучшают поток воздуха и снижают риск перегрева.

Диск с металлическими щетками используется для быстрого удаления герметиков и ржавчины, подготавливая поверхность к последующей обработке.

Главная рукоятка эргономичной формы и с нескользящей поверхностью; наличие съемной боковой ручки позволяет максимально комфортно работать в любом положении. Щиток диска защищает оператора от искр и выбрасываемого материала во время обработки. В комплектацию входит резиновый диск и два диска с проволочными щетками.



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ УГЛОШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА 50 ММ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804476	NOISE LEVEL (dB)	82	AIR INLET	G 1/4"
POWER	260 W	ROTATION SPEED (RPM)	15000	РАЗМЕРЫ	67 x 50 x 158 mm
MAX PRESSURE (bar)	6,2	AIR FLOW (l/min)	113	МАССА	0,600 kg

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

804963	ОПОРНАЯ ТАРЕЛКА 2"
804769	АБРАЗИВНЫЙ ДИСК 2" ЗЕРНИСТОСТЬ 80

ОПИСАНИЕ

Практичная и мощная углошлифовальная машина (15 000 об/мин) с наклонной конструкцией для подготовки листового металла к обычной или точечной сварке. Быстрая замена диска. Эргономичная и нескользящая рукоятка защищает от вибраций и охлаждения рук. Оснащена опорным диском на 25 мм.



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804477	ROTATION SPEED (RPM)	9000	РАЗМЕРЫ	230 x 80 x 45 mm
MAX PRESSURE (bar)	6,2	AIR FLOW (l/min)	113	МАССА	0,600 kg
NOISE LEVEL (dB)	80	AIR INLET	G 1/4"		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 804964 ЗУБЧАТЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК 24
- 804965 ЗУБЧАТЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК 32



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ САБЕЛЬНАЯ ПИЛА ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804478	ROTATION SPEED (RPM)	5000	РАЗМЕРЫ	755 x 75 x 45 mm
MAX PRESSURE (bar)	6,2	AIR FLOW (l/min)	113	МАССА	1,100 kg
NOISE LEVEL (dB)	86	AIR INLET	G 1/4"		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 804964 ЗУБЧАТЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК 24
- 804965 ЗУБЧАТЫЙ ПИЛЬНЫЙ ДИСК 32
- 804991 НАБОР 5 ФАЙЛОВ



КОМПЛЕКТ КРАСНЫХ РЫЧАГОВ ДЕЛЮКС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804654	МАССА	0,250 kg
------	--------	-------	----------



НАБОР ДЛЯ ВЫБИВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ



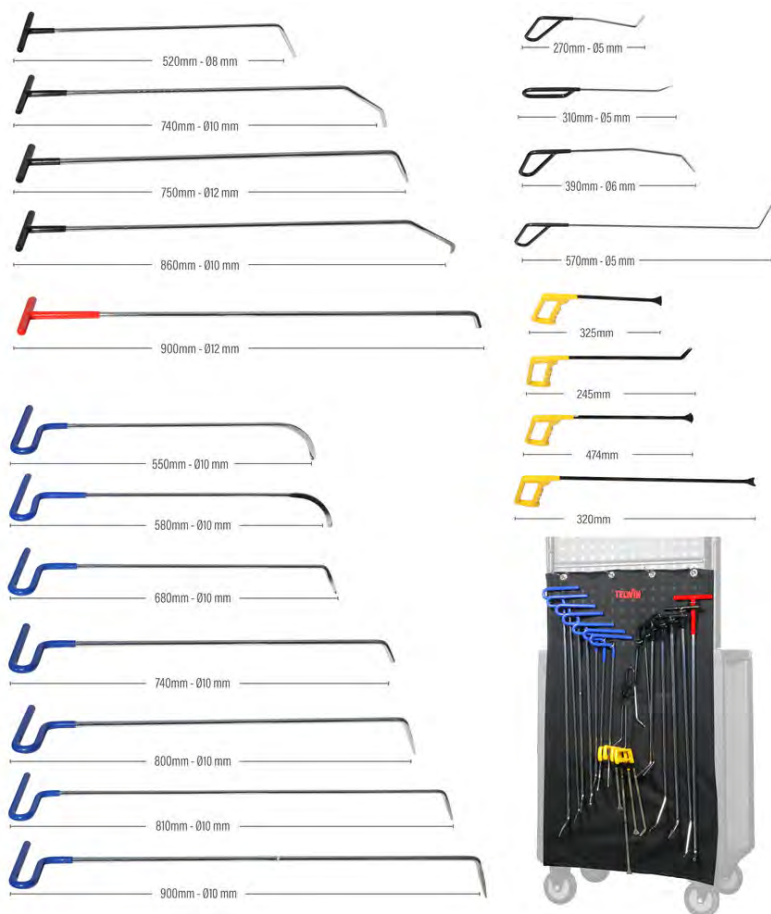
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804696	МАССА	9,560 kg
------	--------	-------	----------

ОПИСАНИЕ

Набор состоит из 4 молотков с рукояткой, 2 рычагов и 3 профессиональных стальных заглушек. Поставляется в пластиковом кейсе.

КОМПЛЕКТ ИЗ 20 СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВМЯТИН




ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804686	МАССА	13,600 kg
------	--------	-------	-----------

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- | | |
|--------|---|
| 804710 | ВЫПУКЛАЯ КРУГЛАЯ ВСТАВКА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВМЯТИН |
| 804711 | КОМПЛЕКТ СФЕРИЧЕСКИХ ВСТАВОК СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВМЯТИН |
| 804712 | КОМПЛЕКТ ВСТАВОК СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВМЯТИН С МЯГКИМ НАКОНЕЧНИКОМ |
| 804713 | КОМПЛЕКТ СФЕРИЧЕСКИХ ВСТАВОК СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВМЯТИН |

ОПИСАНИЕ

20 специальных стальных рычагов разных форм и размеров для устранения вмятин, оставленных градом. Поставляется в практичном и прочном алюминиевом кейсе, в который также входит подвесной тканевый органайзер, позволяющий упорядоченно хранить рычаги, благодаря чему они всегда готовы к использованию, а набора из 4 вставок позволяет изменять форму наконечника в зависимости от потребностей обработки.



КОМПЛЕКТ ИЗ 3 МОЛОТКОВ ДЛЯ РЕМОНТА КУЗОВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804697	МАССА	1,580 kg
------	--------	-------	----------

ОПИСАНИЕ

3 профессиональных молотка с деревянной ручкой разной формы и веса. Подходят для рихтовки листового металла в кузовных мастерских.



КОМПЛЕКТ ИЗ 3 БЕЗОТДАЧНЫХ МОЛОТКОВ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804698	МАССА	3,600 kg
------	--------	-------	----------

ОПИСАНИЕ

Безотдачные молотки различных размеров, подходящие для правки наружных деталей кузова из листового металла. Они покрыты пластиком, поглощают удары и снижают риск повреждения рабочей поверхности, в том числе окрашенных деталей. Наличие сферической крошки на головке гасит силу удара, предотвращая раздражающие и опасные отскоки. Эргономичный и сбалансированный дизайн обеспечивает высокую точность во время использования, безопасную работу и точные результаты. Эти молотки разработаны так, чтобы сохранять свои характеристики в течение долгого времени.

Вес и размеры: 1lb= Ø 44mm 2lb=Ø 53mm 4lb=Ø 60mm



СЪЕМНИК С ОБРАТНЫМ МОЛОТКОМ 6 КГ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804700	МАССА	10,560 kg
------	--------	-------	-----------

ОПИСАНИЕ

В комплект входит профессиональный инерционный съемник с обратным молотком весом 6 кг, а также принадлежности различных форм. Оставляется в прочном кейсе для защиты и транспортировки.



РЫЧАГ С НАБОРОМ ВСТАВОК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804720	МАССА	0,375 kg
------	--------	-------	----------

ОПИСАНИЕ

Модульный стержень, покрытый углеродным волокном, идеально подходит для ремонта вмятин и повреждений от града. Небольшой вес стержня обеспечивает простоту транспортировки. Его можно скомпоновать, чтобы достичь общей длины 920 мм. В комплект входит 6 сменных головок для различных видов обработки.



ОПОРА СТЕРЖНЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВМЯТИН - С ДВОЙНОЙ ПРОУШИНОЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804723	МАССА	0,400 kg
------	--------	-------	----------

ОПИСАНИЕ

Опора для удаления вмятин на крыше и боковых стойках, не повреждая оригинальную краску. Позволяет более удобно расположить рычаг как на задней двери, так и на боковых дверях.

Рычаг можно расположить как в пазах, так и в двух проушинах.

Идеально подходит для изогнутых и труднодоступных поверхностей, гарантирует быстрый и эффективный ремонт.



КОМПЛЕКТ ВОЗДУШНЫХ ПОДУШЕК PDR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804725	МАССА	0,200 kg
------	--------	-------	----------

ОПИСАНИЕ

Надувные подушки для ремонта различных частей кузова и открывания дверей, не повреждая поверхности. Изготовлены из прочного материала, их можно просто вставить в щель и быстро надуть с помощью прилагаемого ручного насоса.

Две подушки обладают различной формой и размерами: 160x160 mm & 190x115 mm.



МАГНИТНАЯ МАССА СО СВАРОЧНЫМ ЭЛЕКТРОДОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804726	МАССА	0,275 kg
------	--------	-------	----------



НАБОР ИЗ 13 РЫЧАГОВ РАЗНОЙ ФОРМЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804729	МАССА	12,100 kg
------	--------	-------	-----------

ОПИСАНИЕ

13 рычагов различных форм и размеров для удаления вмятин и деформаций с поверхности автомобиля.



COMPACT PULLER



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

802599

МАССА

1,640 kg



GG100 КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

804989

МАССА

0,420 kg



- Беспроводной пистолет для горячего клея с питанием от литиевой батареи 18 В предназначен для профессионального ремонта PDR в кузовных мастерских.
- Регулируемая температура максимум до 220°C для адаптации к оптимальной рабочей температуре клея, с которым вы работаете.
- Легкий и эргономичный, он готов к использованию через 3 минуты и имеет максимальный расход расплавленного клея 18 г/мин.
- Используйте клеевые стержни диаметром 11 мм.
- Оснащен источником питания 110 В-250 В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804978	РАЗМЕРЫ	270 X 220 X 72 mm	МАССА	0,700 kg
------	--------	---------	-------------------	-------	----------

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ SMART REPAIR

982730 БАТАРЕЙ GG150 18V 2.0Ah

982822 БАТАРЕЙ GG150 18V 4.0Ah

ОПИСАНИЕ

Беспроводной пистолет для горячего клея с питанием от литиевой батареи 18 В, предназначенный для профессионального ремонта PDR в кузовных мастерских.

Температура легко регулируется максимум до 220°C, чтобы лучше адаптироваться к оптимальной рабочей температуре клея, с которым вы работаете. Пистолет быстро нагревается: через 3 минуты уже можно приступать к работе.

Легкий и эргономичный, он позволяет работать непрерывно (выдавливание клея 18 г/мин) и скорости. Используйте клеевые стержни диаметром 11 мм.

Оснащен источником питания 110В - 250В.



- Профессиональная система для ремонта с помощью клея.
- Полный набор из более чем 110 специализированными инструментами.

Прочный пластиковый кейс для аккуратного хранения всех инструментов и удобной транспортировки в любое место.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804577	РАЗМЕРЫ	572 x 425 x 144 mm	МАССА	7,35 kg
------	--------	---------	--------------------	-------	---------

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОГО НАГРЕВА

321031 ШПАТЕЛЬ для удаления клея

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ DENT PULLING

804575 МОЛОТОК для кузовного ремонта

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ SMART REPAIR

804978 GG150 КЛЕЕВОЙ ПИСТОЛЕТ

982730 БАТАРЕЙ GG150 18V 2.0Ah

804561 PDR G-SU.RE СПРЕЙ для удаления горячего клея

804560 КОМПАКТНЫЙ КЛЕЕНАТЯЖИТЕЛЬ

804550 ANGULAR HEAD GLUE TAB YELLOW

804551 КРАСНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРИСОСКИ 6 ШТ

804552 CIRCULAR HEAD GLUE TABS BLUE 2 PCS

804553 SPHERIC HEAD GLUE TABS RED 3 PCS

804554 EXTENDED MULTISHAPE HEAD GLUE TABS 10 PCS

804555 ПРИСОСКИ с ДВУМЯ КРЮЧКАМИ 2 ШТ

804556 НАБОР ПРИСОСОК с НЕСКОЛЬКИМИ КРЮЧКАМИ

804557 MULTISHAPE HEAD GLUE TABS PURPLE 24 PCS

804558 EXTENDED RECTANGULAR HEAD GLUE TABS 6 PCS

804602 TELFIX ELASTIC КЛЕЙ (ЗЕЛЕНЫЙ) 1 кг

804603 TELFIX STRONG КЛЕЙ (СИНИЙ) 1 кг

ОПИСАНИЕ

Профессиональная система для ремонта при помощи клея в прочном кейсе из переработанного пластика. Специально разработан для ремонта повреждений наружных частей, изготовленных из листового металла, без необходимости удаления краски с ремонтируемого участка (PDR – Paintless Dent Repair).

Кейс позволяет хранить и содержать в порядке различные инструменты, а также легко перемещать их к любому участку кузова, требующему ремонта.

В комплектацию этого решения входит множество инструментов, предназначенных для удовлетворения потребностей различных этапов ремонта, используя клей: присоски различных форм и размеров, два типа клея (эластичный и прочный) в зависимости от типа повреждения, клеевой пистолет с литиевым аккумулятором и регулируемой температурой, молоток для вытягивания, компактный вытягиватель, алюминиевый молоток со сменными насадками, спрей для удаления клея.



Устройство снятия ржавчины с болтов и гаек TELWIN HEAT TWISTER для Smart Inductor 5000



Комплектация

Устройство снятия ржавчины с болтов и гаек TELWIN HEAT TWISTER для Smart Inductor 5000 - 1 шт.



MULTILEVER KIT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802442	МАССА	1,350 kg
------	--------	-------	----------

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

СТЕРЖНИ И СИСТЕМЫ DENT PULLING

804022	PULLING LEVER KIT
--------	-------------------



Устройство удаления клеенных элементов TELWIN PAD INDUCTOR для Smart Inductor 5000

Комплектация

Устройство удаления клеенных элементов TELWIN PAD INDUCTOR для Smart Inductor 5000 - 1 шт.



Устройство Telwin PAD INDUCTOR применяется для нагрева и снятия приклеенных клеем элементов: этикеток, ободков, логотипов автомобилей.



PDR G-SU.RE СПРЕЙ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ГОРЯЧЕГО КЛЕЯ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE

804561

MACCA

0,375 kg



PULL SYSTEM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804574	MACCA	1,060 kg
------	--------	-------	----------



PULLING BAR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802433	MACCA	4,500 kg
------	--------	-------	----------

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

СТЕРЖНИ И СИСТЕМЫ DENT PULLING

981707	KIT SPACER
804055	PULLING KIT



Устройство TELWIN SUPER REMOVER для Smart Inductor 5000



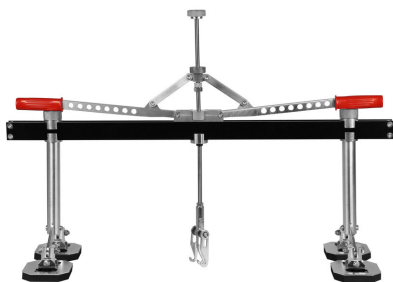
Telwin 801400 SUPER REMOVER съемник . Это устройство может снимать стекла автомобиля, нагревая край листа, на котором находится клей, фиксирующий стекло. Клей нагревается индукцией до тех пор, пока он не оторвется от листа, освобождая стекло.

Комплектация

Устройство TELWIN SUPER REMOVER для Smart Inductor 5000 - 1 шт.



TRACTION BAR



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802657	МАССА	5,500 kg
------	--------	-------	----------

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

СТЕРЖНИ И СИСТЕМЫ DENT PULLING

981707	KIT SPACER
--------	------------

804055	PULLING KIT
--------	-------------



- Система для выпрямления наружных стальных и алюминиевых листов.
- Использует сжатый воздух для создания эффекта присоски, который обеспечивает сцепление с полом, не требуя дополнительных опор или креплений.
- Система ручной тали обеспечивает тяговое усилие до 250 кг.
- Быстрая установка и простое перемещение благодаря колесам в основании.
- Использование с перфорированными шайбами или с клеевыми системами.
- Является частью предложения, посвященного SMART REPAIR – продуктов, предназначенных для повышения эффективности и качества кузовных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

КОД	804930	РАЗМЕРЫ (ДхШхВ)	71 x 63 x 122 cm
COMPRESSED AIR PRESSURE	6 Min - 8 Max bar	WEIGHT	40 kg

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

СТЕРЖНИ И СИСТЕМЫ DENT PULLING

802700	6-ГНЕЗДОВОЙ МУЛЬТИКРЮК + РЫМ-БОЛТ
982625	КОМПЛЕКТ ГУБЧАТОЙ ЛЕНТЫ

ОПИСАНИЕ

T-Raction 250 is a smart system for straightening external metal sheets.

Quick and easy to use, it uses compressed air to develop a vacuum effect which ensures perfect adhesion to the floor without the need for additional support or fixing points.

The system has a manual hoist that develops a traction force of 250 kg and it's the ideal aid for straightening thin sheets through slotted washers or glue systems.

Easy to install and to manoeuvre, it represents an indispensable tool for the reduction of working times in the body shop.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>