



Кромкогиб

- Предназначен для формирования профиля кромки кузовных деталей при проведении ремонтных работ.
- Упаковка – картонная коробка.

Артикул	Вес (кг)	
11013	0.60	15



Станок рихтовочный

- Применяется при кузовном ремонте.
- Укомплектован рихтовочным полотном 350×35 мм.
- Упаковка – картонная коробка.

Артикул	Длина (мм)	
10789	350	30



Полотно рихтовочное

- Применяется при кузовном ремонте для комплектации рихтовочного станка.

Артикул	Размер (мм)	
10774	350×35	10



Приспособление для высверливания точечной сварки

- Режущая кромка изготовлена из быстрорежущей стали P9.
- Диаметр режущей кромки – 9.5 мм.
- Снабжено пружинным центрирующим стержнем.
- Упаковка – пластиковый чехол или блистер.

Артикул	Тип упаковки	
12439	блистер	120/12
10440	чехол	200/25



Сверло для высверливания точечной сварки

- Сверло изготовлено из быстрорежущей стали P9.
- Диаметр сверла – 8.0 мм.
- Рабочая часть с титано-никелевым покрытием.
- Упаковка – блистер.

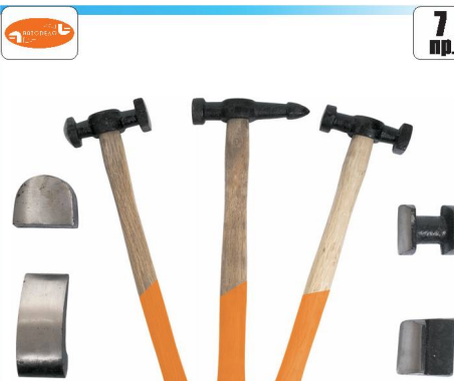
Артикул	Размер (мм)	
10342	8.0	120/12



Набор для высверливания точечной сварки

- Сверло и коронки изготовлены из быстрорежущей стали P9.
- Укомплектовано сверлом диаметром 8 мм, приспособлением для высверливания диаметром 9.5 мм, шестью сменными коронками и двумя направляющими.
- Рабочая часть сверла с титано-никелевым покрытием.
- Упаковка – металлический кейс.

Артикул	Вес (кг)	
10472	0.65	100/10



Набор рихтовочный

- Применяется при кузовном ремонте автомобилей.
- Укомплектован тремя молотками и четырьмя ручными фигурными наковальнями.
- Наконьяны изготовлены методом точного литья.
- Упаковка – картонная коробка.

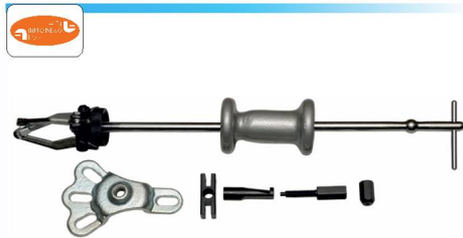
Артикул	Вес (кг)	
10251	2.90	12/1



Набор рихтовочный

- Применяется при кузовном ремонте автомобилей.
- Укомплектован тремя молотками и четырьмя ручными фигурными наковальнями.
- Молотки имеют пластиковые обрезиненные рукоятки.
- Наконьяны изготовлены методом точного литья.
- Упаковка – пластиковый кейс.

Артикул	Вес (кг)	
14491	3.25	12/1



Молоток обратный с комплектом насадок

- Применяется для демонтажа деталей, требующих ударной нагрузки.
- Применяется при проведении ремонтных работ по восстановлению кузова автомобиля.
- Укомплектован сменными насадками для проведения различных работ.
- Упаковка – картонная коробка.

Артикул	Вес (кг)	
13912	16.00	1



Молоток обратный

- Применяется для демонтажа деталей, требующих ударной нагрузки.
- Применяется при проведении ремонтных работ по восстановлению кузова автомобиля.

Артикул	Вес (кг)	
13344	3.50	1



Растяжка гидравлическая 4 тонны

- Применяется для восстановления кузовных деталей автомобилей.
- Максимальное рабочее усилие – 4000 кг.
- В состав растяжек входит рабочий насос, гидравлический цилиндр и комплект дополнительных насадок.
- Упаковка – пластиковый кейс или металлический чемодан.

Артикул	Ход плунжера (мм)	Тип упаковки	Вес (кг)
10350	125	металл	18.00
10351	125	пластик	18.00