






ПИСТОЛЕТЫ: ДЛЯ ГЕРМЕТИКА, ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ, КЛЕЕВЫЕ


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14231	 <p>Полукорпусной, усиленный, хромированный с зубчатым штоком и ремешком для переноски. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: инструментальная сталь с хромированным покрытием.</p>	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14233	 <p>Профи. Для установки баллонов стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Усиленный поворотный корпус с утолщенными стенками; усиленный механизм толкателя штока. Материал: корпус из инструментальной стали, курок из алюминия с пластиковой накладкой.</p>	12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14234	 <p>Усиленный. С противовесом для удобства при длительной работе. Для установки баллонов стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, ручка из ударопрочного ABS пластика.</p>	12

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14235	 <p>Для установки баллонов стандартной емкости 310 мл. Профи. Поворотный корпус. Усиленная конструкция. Материал: инструментальная сталь, алюминий, пластик.</p>	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14236	 <p>Профи. Полукорпусной. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Шток зубчатый. Материал: инструментальная сталь, алюминий.</p>	24


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14237	 <p>Профи. Усиленный. Для установки баллонов стандартной емкости 310 мл. Поворотный корпус. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, ручка из полиамида, усиленного фибергласом.</p>	20



14168
См. на стр. 45

- ♦ 225 мм. Гладкий шток.
- ♦ Полукорпусной. Для стандартной тубы 310 мл.
- ♦ Пластиковый корпус, шток из инструментальной стали.


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14238	 <p>Полукорпусной. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Легкий поворотный пластиковый корпус удобен при длительной работе. Материал: пластиковый корпус, шток из инструментальной стали.</p>	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14240	 <p>Профи. Усиленный корпус. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Материал: корпус из полипропилена, усиленного фибергласом; ручка из полиамида, усиленного фибергласом, шток из инструментальной стали.</p>	24


КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14241	 <p>Скелетный. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: ручка из полиамида, усиленного фибергласом; корпус из полипропилена, усиленного фибергласом, шток из инструментальной стали.</p>	24

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14242	 <p>Полукорпусной. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: ручка из полиамида, усиленного фибергласом; корпус из полипропилена, усиленного фибергласом, шток из инструментальной стали.</p>	24


СМЕННЫЕ НАСАДКИ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14248	 <p>Для финишной обработки швов при нанесении герметика, затирки и других густых масс. Также отдельно применяются как шпатель для затирки. Материал: пластик. Упаковка: П/Э пакет с картонным подвесом.</p>	200


ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА ЗАКРЫТЫЙ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14253	 <p>Профи. Закрытый. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика в мягких трубах. Материал: инструментальная сталь, алюминий, ручка из алюминиевого сплава.</p>	12
14256		12

СОПЛА СМЕННЫЕ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14250	 <p>Для пистолета для герметика закрытого типа. Для нанесения герметика в качестве изоляции, фиксации, а также для заполнения пустот при монтажных работах. Материал: пластик. Упаковка: П/Э пакет с подвесом.</p>	100

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14257	 <p>Для заполнения полостей, трещин, отверстий в различных материалах при проведении монтажных, строительных, ремонтных работ. Материал: пластиковый корпус, пластиковая трубка. Упаковка: картонный подвес.</p>	72