





КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14246	 <p><b>OFIT IT</b></p> <p>Профи. С противовесом. Удобен при длительной работе. Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл. Противокапельная система. Материал: инструментальная сталь, ручка из ударопрочного ABS пластика.</p>	12/24


**ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА ЗАКРЫТЫЙ**

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
14253	 <p><b>OFIT IT</b></p> <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><b>OFIT IT</b></p> <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**


14260	 <p><b>НУРС</b></p> <p>Для заполнения полостей, трещин, отверстий в различных материалах при проведении монтажных, строительных, ремонтных работ. Материал: пластиковый корпус, латунное сопло, подающая трубка, регулятор и игольчатый клапан из нержавеющей стали. Упаковка: картонный подвес.</p>	10/40
-------	---	-------

14259	 <p><b>НУРС</b> <b>НОВИНКА</b></p> <p>Для заполнения полостей, трещин, отверстий в различных материалах при проведении монтажных, строительных, ремонтных работ. Материал: подающая трубка - нержавеющая сталь, сопло - алюминий, клапан - алюминиевый сплав, курок и регулировочный винт - инструментальная сталь, пластиковый корпус. Упаковка: картонный подвес.</p>	36
-------	---	----


14261	 <p><b>НУРС</b></p> <p>Для заполнения полостей, трещин, отверстий в различных материалах, при проведении монтажных, строительных, ремонтных работ. Материал: пластиковый корпус, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.</p>	12
-------	--	----


14262	 <p><b>НУРС</b></p> <p>Материал: пластиковый корпус, подающая трубка - инструментальная сталь с никелевым покрытием, алюминиевое сопло. Упаковка: картонный подвес.</p>	10/20
-------	---	-------

14263	 <p><b>НУРС</b></p> <p>Материал: пластиковые корпус и ручка, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь. Упаковка: цветная коробка.</p>	20
-------	--	----

14264	 <p><b>НУРС</b></p> <p>Материал: корпус и клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.</p>	20
-------	---	----

14265	 <p><b>НУРС</b></p> <p>Усиленная конструкция. Материал: корпус и клапан - алюминиевый сплав с никелевым покрытием, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая рукоятка. Упаковка: цветная коробка.</p>	20
-------	--	----

14266	 <p><b>НУРС</b> <b>НОВИНКА</b></p> <p>Усиленная конструкция. Материал: корпус и клапан - алюминиевый сплав с никелевым покрытием, подающая трубка - инструментальная сталь с хромированным покрытием, регулировочный винт - латунь, пластиковая прорезиненная рукоятка. Упаковка: цветная коробка.</p>	40
-------	---	----

14267	 <p><b>OFIT HQ</b></p> <p>Усиленная конструкция. Материал: корпус и клапан - алюминиевый сплав с тефлоновым покрытием, подающая трубка - нержавеющая сталь с тефлоновым покрытием, регулировочный винт - инструментальная сталь с тефлоновым покрытием, пластиковая обрезиненная рукоятка. Упаковка: цветная коробка.</p>	20
-------	---	----

14268	 <p><b>OFIT HQ</b></p> <p>Материал: корпус - алюминиевый сплав, клапан - алюминиевый сплав, подающая трубка - нержавеющая сталь, пластиковая обрезиненная рукоятка. Упаковка: блистер.</p>	10/20
-------	--	-------

**OFIT** ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



**14238** См. на стр. 44

- ◆ Профи. Полукорпусной.
- ◆ Пластиковый корпус, шток из инструментальной стали.
- ◆ Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл.
- ◆ Легкий поворотный пластиковый корпус удобен при длительной работе.

**OFIT** ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА



**14240** См. на стр. 44

- ◆ Профи. Усиленный корпус.
- ◆ Ручка из полиамида, усиленного фибергласом.
- ◆ Корпус из полипропилена, усиленного фибергласом.
- ◆ Для выдавливания герметика из стандартной емкости 310 мл.