







КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
51667	 КУСАЧКИ ТОРЦЕВЫЕ	12/240

КЛЕЩИ


51718	 Для вытаскивания гвоздей. Материал: инструментальная сталь.	6/120
51720		6/120


51818	 «Стандарт». Клеши строительные. Материал: усиленная инструментальная сталь с пескоструйной обработкой, пластиковые ручки с антискользящими вставками.	6/60
51820		6/60

51835	 «Стайл». Кусачки торцевые. Для перекусывания проволоки стандартной твердости. Материал: усиленная инструментальная сталь, молибденовое антикоррозийное покрытие, прорезиненные ручки.	6/120
-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------


ИЗОЛИРОВАННЫЙ ШАРНИРНО ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ «НИЗ»

«НИЗ». 1000 В. Для работы в электроустановках напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Материал: инструментальная сталь, пластиковые изолирующие ручки.


52416	 БОКОРЕЗЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ	4
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---


52430	 ПЛОСКОГУБЦЫ ИЗОЛИРОВАННЫЕ	4
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---


ЗАЖИМ РУЧНОЙ


52672	 Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	60
52673		60

52700	 Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	12/120
52701		6/60
52702		6/60
52703		6/60


52710	 Тип WR. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Материал: инструментальная сталь, черное покрытие.	12/120
52711		6/60
52712		6/60
52713		6/60

52723	 Тип R3. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Удобны при монтажных работах. Усиленный механизм фиксации. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	6/60
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------


52732	 Тип CD. «Тонконосы». Удобны при монтажных работах в ограниченном пространстве. Позволяют зафиксировать усилие на предмете. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	6/60
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

52742	 Тип W. Используются при сварочных работах для фиксации свариваемой детали. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	6/36
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

52746	 Тип C. Для сварочных и монтажных работ. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	6/36
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

52750	 Тип SM. Для монтажных, сварочных и кузовных работ. Материал: инструментальная сталь, никелированное покрытие.	6/36
-------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ГИБКИ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

52761	 Для работы с листовым металлом (холоднокатаная сталь, медь, алюминий) толщиной до 0,8 мм. Основные области применения - кровельные работы, монтаж вентиляционных систем. Материал: губки и корпус из инструментальной стали, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.	2/12
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

КЛЕЩИ ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

52765	 Применяются для гофрирования заготовок из листового металла (в том числе из цветных металлов) толщиной до 0,9 мм. Основная область применения - гофрирование элементов металлической водосточной системы для их последующей стыковки между собой. Глубина сгиба - 35 мм. Материал: инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек. Упаковка: блистер.	10/20
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

OFIT
FINE INDUSTRIAL TOOLS

КЛЕЩИ ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ ЛИСТОВОГО МЕТАЛЛА

- ◆ Глубина сгиба - 35 мм.
- ◆ Применяются для гофрирования заготовок из листового металла (в том числе из цветных металлов) толщиной до 0,9 мм. Основная область применения - гофрирование элементов металлической водосточной системы для их последующей стыковки между собой.
- ◆ Инструментальная сталь, ПВХ покрытие ручек.

52765

См. на стр. 121