

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

АДАПТЕР ДЛЯ ШУРУПОВ И БОЛТОВ



Магнитный фиксатор. Для работ с кровельными саморезами и крепежными элементами с шестигранной головкой. Хвостовик под биты. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.



57922M	8 x 45 мм	250/500
57923M	10 x 45 мм	250/500
57924M	13 x 45 мм	250/500
57927M	8 x 65 мм	250/500
57928M	10 x 65 мм	250/500

СТРУБЦИНА ТИП «G»



! НОВИНКА



Для фиксации обрабатываемых деталей. Материал: инструментальная сталь.

59191M	25 мм (1")	150/600
59192M	50 мм (2")	24/288
59193M	75 мм (3")	24/240
59194M	100 мм (4")	20/120
59195M	125 мм (5")	20/80
59196M	150 мм (6")	15/50
59197M	200 мм (8")	10/20
59198M	250 мм (10")	5/10
59199M	300 мм (12")	5/10

СТРУБЦИНА БЫСТРОЗАЖИМНАЯ



! НОВИНКА



Клещеобразная струбцина используется для зажима и фиксации различных деталей. Материал: пластиковый корпус, усиленная пружина, обрезиненные рукоятки.

59311M	75 x 40 мм	150/300
59312M	100 x 50 мм	50/200
59313M	150 x 80 мм	20/200
59314M	225 x 95 мм	20/120



! НОВИНКА



Набор струбцин быстрозажимных. Клещеобразные струбцины используются для зажима и фиксации различных деталей. Материал: пластиковый корпус, усиленная пружина, обрезиненные рукоятки.

59317M	Набор 3 шт.: 75 x 40 мм, 100 x 50 мм, 150 x 80 мм	6/48
--------	---	------

КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА ГИЛЬЗ И НАКОНЕЧНИКОВ



Для опрессовки наконечников, разъемов, гильз в термоусаживаемой изоляции, а также концевых изолирующих заглушек. Усиленная стальная конструкция и надежный механизм. Рычажная конструкция для легкого обжима. Оснащен храповым механизмом, с блокировкой обратного хода до завершения полного цикла опрессовки и позволяет эффективно распределять усилие в процессе обжима. Эргономичные рукоятки удобно ложатся в ладони, исключая неравномерное давление. Материал: высокоуглеродистая сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.



60066M	0,5 – 6 мм	10/40
60067M	0,5 – 10 мм	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

ХОМУТЫ НЕЙЛОНОВЫЕ



! НОВИНКА



Белые. 100 шт. Предназначены для соединения и фиксации проводов, кабелей, труб и других конструкций. Монтаж может осуществляться как вручную, так и с использованием специального пистолета. Замок имеет ступенчатую фиксацию с блокировкой обратного хода. Материал: нейлон. Упаковка: п/э пакет с подвесом.

60242M	2,5 x 100 мм	50/500
60243M	2,5 x 120 мм	50/400
60244M	2,5 x 150 мм	50/400
60246M	3,6 x 150 мм	50/250
60247M	3,6 x 200 мм	50/200
60248M	3,6 x 250 мм	50/200
60249M	3,6 x 300 мм	50/100
60254M	4,8 x 200 мм	50/200
60255M	4,8 x 250 мм	50/150
60256M	4,8 x 300 мм	50/100
60257M	4,8 x 400 мм	50/100
60258M	4,8 x 500 мм	50/100
60260M	7,6 x 400 мм	8/32

ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ



220 В. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка, сменное медное жало с долговечным покрытием. Упаковка: блистер.

60463M	жало – 4,8 мм, 40 Вт	100
60464M	жало – 5,8 мм, 60 Вт	100



220 В. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, сменное медное жало с долговечным покрытием. Упаковка: блистер.

60467M	жало – 4,8 мм, 40 Вт	100
60468M	жало – 5,8 мм, 60 Вт	100



220 В. Повышенная мощность. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка, сменное медное жало. Упаковка: картонная коробка.

60471M	100 Вт	50
60472M	150 Вт	50

ПАЯЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИМПУЛЬСНЫЙ



220 В. Два режима работы 25/80 Вт. Сменное медное жало с долговечным защитным покрытием. Для нагрева деталей, лужения и пайки электрических схем, электротехнических изделий и компонентов при помощи легкоплавких припоев. Паяльник работает в двух режимах мощности. При отпущенной кнопке (курке) паяльник работает в режиме 25 Вт. Нажатие и удержание кнопки (курка) активирует режим 80 Вт. Материал: инструментальная сталь, пластиковый корпус. Упаковка: блистер.

60474M	25 Вт / 80 Вт	100
--------	---------------	-----

ВОРОТОК (ТРЕЩОТКА)



Для торцевых головок. Материал: инструментальная сталь, прорезиненная ручка. Упаковка: пластиковый подвес.

62301M	1/4", 41 зубец	40/120
62302M	3/8", 39 зубцов	10/60
62303M	1/2", 39 зубцов	10/60