

## Инструмент MOS (812)942-7-942 mail@spb-instrument.ru





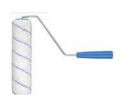






Полиакриловый. D 38/62, высота ворса 12 мм. Ручка 6 мм. Стержневая система. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на среднешероховатые поверхности. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

02	2454M	230 мм	60
02	2453M	180 мм	60
02	2452M	150 мм	60
02	2451M	100 мм	100







Микроволокно. D 38/62, высота ворса 12 мм. Ручка 6 мм. Стержневая система. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на среднешероховатые и гладкие поверхности. Материал: микроволокно, пластик, инструментальная сталь.

02464M	230 мм	50	
02463M	180 мм	50	
02462M	150 мм	50	





#### **П** НОВИНКА

Нитяной. D 40/76, высота ворса 18 мм. Ручка 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на грубые поверхности большой площади. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

<b>02472M</b> 230 mm 80	
<b>02471M</b> 180 MM 80	

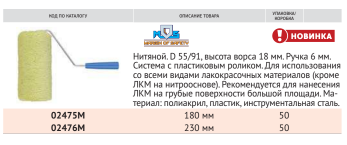






Нитяной. D 48/84, высота ворса 18 мм. Ручка 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на грубые поверхности большой площади. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

02473M	180 мм	50	
02474M	230 мм	50	





## НОВИНКА

Мини. D 15/39, высота ворса 12 мм. Ручка 6 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на среднешероховатые поверхности. Материал: полиакрил, пластик, инструментальная сталь.

02724M	100 мм	120
02725M	150 мм	120

#### РОЛИК МАЛЯРНЫЙ





Мини. Для валиков 02724М-02725М. D 15/39, высота ворса 12 мм. Система с пластиковым роликом. Для использования со всеми видами лакокрасочных материалов (кроме ЛКМ на нитрооснове). Рекомендуется для нанесения ЛКМ на среднешероховатые поверхности. Материал: полиакрил, пластик.

02726M	100 мм	500	
02727M	150 мм	500	

#### МАРКЕР СТРОИТЕЛЬНЫЙ





Для нанесения разметки на большинство материалов (бумага, дерево, металл, стекло и т.д). Пластиковый корпус.

**04361М** Черный 1200







Для нанесения разметки на большинство материалов (бумага, дерево, металл, стекло и т.д). Пластиковый корпус.

04365M	Красный	1200	
04366M	Синий	1200	
04367M	Черный	1200	

#### шнур отбивочный





Для нанесения горизонтальной и вертикальной разметки при строительных, малярных и отделочных работах. Позволяет наносить на поверхность линии большей длины, чем при использовании других инструментов. Для определения горизонтальной линии отбивочный шнур применяют совместно с водяным уровнем. Материал: пластиковый корпус, полипропеленовый шнур. Упаковка: блистер.

04591M	30 м	24/96	
--------	------	-------	--



код по каталогу

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

ШНУР РАЗМЕТОЧНЫЙ

УПАКОВКА КОРОБКА

40

12/120

12/120

12/120

ОПИСАНИЕ ТОВАРА нож строительный





УПАКОВКА КОРОБКА



04713M

MUZ На катушке. Применяется в качестве ориентира при кладке кирпича, монтаже строительных

конструкций, а также других строительных, хозяй-ственных, земельных работах. Материал: нейлоно-вый шнур, пластиковая вращающаяся катушка.

Предназначена для набрасывания и выравнива-

ния песчано-цементных смесей при строительных работах. Материал: инструментальная сталь,

10606M

код по каталогу

Материал: нержавеющая сталь, пластиковая ручка. пластиковые ножны.

ПЕРЧАТКИ ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

Для резки различных материалов.

Лезвие 100 мм

25/100

🚺 новинка

#### КЕЛЬМА БЕТОНЩИКА



04881M

04882M

04883M

160 мм

180 мм

200 мм

50 м

НОВИНКА

Для бытового использования. Для предотвраще-

12403M	S	240	
12404M	M	240	
12405M	L	240	
12406M	XL	240	

#### КЕЛЬМА ОТДЕЛОЧНАЯ

деревянная ручка.







Предназначена для нанесения и выравнивания строительных растворов, заполнения швов и трещин при отделочных работах. Материал: инструментальная сталь, деревянная ручка.

04887M	160 мм	12/60
04888M	180 мм	12/60
04889M	200 мм	12/60

#### КЕЛЬМА ШТУКАТУРА





Предназначена для нанесения штукатурноотделочных растворов на обрабатываемую поверхность. Материал: нструментальная сталь, деревянная ручка.

04891M	150 мм	12/120
04902M	190 мм	12/120

#### ГЛАДИЛКА





Предназначена для нанесения и выравнивания строительных растворов при отделочных работах. 280 х 130 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

05115M	Плоская	12/60
05118M	Зубчатая, зуб 8х8 мм	12/60

#### нож технический





Лезвие - 15 сегметов. Для резки различных материалов. Автофиксация лезвия. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

10193M 18 мм 400







Лезвие - 15 сегметов. Для резки различных материалов. Автофиксация лезвия. Материал: пластиковый корпус, усиленный металлической направляющей, лезвие из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

10195M 18 мм 400





Лезвие - 15 сегметов. Для резки различных материалов. Автофиксация лезвия. Материал: пластиковый корпус с резиновыми вставками, усиленный метал-лической направляющей, лезвие из инструменталь-ной стали. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

10197M 18 мм 400



ния негативного воздействия ПАВ (поверхностно - активных веществ) на кожу рук. Изготовлены из высококачественного латекса, с внутренним х/б напылением. Упаковка: п/э пакет

12403M	S	240	
12404M	М	240	
12405M	L	240	
12406M	XL	240	

#### ПЕРЧАТКИ РАБОЧИЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ







Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из натурального спилка и плотной х/б ткани.

12439M 10,5" 120







Упрочненные. Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из натурального спилка и плотной  $\mathbf{x}/\mathbf{6}$  ткани.

12440M 105 120







Износоустойчивые. Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из натурального спилка и плотной х/б ткани.

12442M 10,5" 120

## КРАГИ СПИЛКОВЫЕ







Пятипалые. 350 мм. Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из плотного мягкого спилка

12454M 14" 120







Пятипалые. На подкладке. 350 мм. Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из плотного мягкого спилка.

12455M 14"

#### ПЕРЧАТКИ НЕЙЛОНОВЫЕ С ЛАТЕКСНЫМ ПОКРЫТИЕМ







Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из прочного нейлона, с дополнительным латексным покрытием.

12471M 10" 300

#### ИНСТРУМЕНТ MOS

КОД ПО КАТАЛОГУ ОПИСАНИЕ ТОВАРА УПЛАКОВНА/ КОРГОБИА





НОВИНКА

Для защиты рук от порезов, проколов, истираний при проведении строительных, ремонтных и других работ. Изготовлены из x/б ткани с рельефным латексным покрытием.

**12475M** 10" 240

## " 240 **32076M**

#### ПИСТОЛЕТ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА





НОВИНКА

Полукорпусной. Для выдавливания герметика из стандартной тубы емкостью 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

**14105M** 225 MM 50







Скелетный. Для выдавливания герметика из стандартной тубы емкостью 310 мл. Материал: инструментальная сталь.

**14110M** 225 MM 50

#### РУЛЕТКА "САМБА"







Для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, пластиковый корпус.

17021M	3 м х 19 мм	240
17022M	5 м х 19 мм	120
17023M	5 м х 25 мм	120
17024M	7,5 м х 25 мм	60
17025M	10 м х 25 мм	60

#### РУЛЕТКА "КАЙТ"







Для выполнения замеров и нанесения разметки. Материал: стальная лента, пластиковый обрезиненный корпус.

17121M	3 m x 18 mm	120
17122M	5 M v 18 MM	120

#### СКОБЫ ДЛЯ СТЕПЛЕРА ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ







Тип 53 (0,7 х 11,3 мм), каленые, 1000 штук. Используются для обивки мебели, крепления различных материалов небольшой плотности к деревянным конструкциям при помощи скобозабивного пистолета (степлера). Материал: закаленная инструментальная сталь.

31371M	6 мм	200	
31372M	8 мм	200	
31373M	10 мм	200	
31374M	12 мм	200	
31375M	14 мм	200	

# описание товара СТЕПЛЕР Для прямоугольных скоб 4-14 мм "тип 53", С регулировкой силы удара. Для обивки мебели, крепления различных материалов небольшой плотности к деревянным конструкциям. Материал: инструментальная сталь, резиновая вставка. Упаковка: блистер.

#### НАСАДКА ДЛЯ ПЕРФОРАТОРА

4-14 мм







Для работы с перфоратором в ударном режиме при строительных и ремонтных работах (32751М - для демонтажных работ, пробивания отверстий в кирпиче и бетоне. 32752М, 32753М - для удаления старой плитки, штукатурки, устранения неровностей на поверхностях из бетона, камня, кирпича. 32754М - для штробления канавок и углублений). Хвостовик SDS PLUS. Материал: легированная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый подвес

32751M	Керн, 14 x 250 мм	25/100	
32752M	Зубило, 14 x 20 x 250 мм	25/100	
32753M	Зубило, 14 x 40 x 250 мм	25/100	
32754M	Штробер, 14 x 22 x 250 мм	25/100	

#### СВЕРЛО ПО МЕТАЛЛУ



Черненое. Цилиндрический хвостовик. Винтовой прокат. Материал: быстрорежущая сталь (HSS4241). Упаковка: п/э конверт.

	MCGRISTO OF SECTION	<b>П</b> НОВИНКА
33611M	1,0 х 34 мм (10 штук)	100/6000
33612M	1,5 х 40 мм (10 штук)	100/6000
33613M	2,0 х 49 мм (10 штук)	100/6000
33614M	2,5 х 57 мм (10 штук)	100/6000
33615M	3,0 х 61 мм (10 штук)	100/5000
33616M	3,2 х 63 мм (10 штук)	100/5000
33618M	3,5 х 70 мм (10 штук)	100/4000
33619M	4,0 x 75 мм (10 штук)	100/4000
33620M	4,5 х 80 мм (10 штук)	100/4000
33621M	4,8 х 86 мм (10 штук)	100/3000
33622M	5,0 х 86 мм (10 штук)	100/3000
33623M	5,5 х 93 мм (10 штук)	100/2000
33624M	6,0 х 93 мм (10 штук)	100/2000
33625M	6,5 х 101 мм (10 штук)	50/1600
33627M	8,0 х 117 мм (5 штук)	50/800
33630M	10,0 х 133 мм (5 штук)	50/500

#### СВЕРЛО УДАРНОЕ



Победитовое. Для сверления отверстий в бетоне, камне, кирпиче. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: ПВХ конверт.

	MERCEN OF SAFETY	НОВИНКА
34591M	4 x 75 mm	2000
34592M	5 х 85 мм	1500
34593M	6 x 100 mm	1000
34594M	8 x 120 mm	800
34595M	10 x 120 mm	500



УПАКОВКА

код по каталогу

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА/ КОРОБКА

ШАРОШКА АБРАЗИВНАЯ

код по каталогу

Для обработки изделий из стали, металлических сплавов и цветных металлов. Для работы с электрической дрелью. Диаметр хвостовика - 6 мм. Материал: инструментальная сталь, абразивный слой - оксид алюминия. Упаковка: п/э пакет

ОПИСАНИЕ ТОВАРА



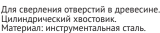
СВЕРЛО ПО КАФЕЛЮ И СТЕКЛУ

Для сверления отверстий в кафельной плитке, стекле. Цилиндрический хвостовик. Материал: инструментальная сталь, твердосплавная вставка. Упаковка: блистер.

	MORRIN OF SOFETY	НОВИНКА
35443M	5 мм	800
35444M	6 мм	800
35445M	8 мм	600
35446M	10 мм	600
35447M	12 мм	600

# НАБОР СВЕРЛ ПО ДЕРЕВУ





36106M	5 шт (4-5-6-8-10 мм), ПВХ конверт	200
36107M	5 шт (4-5-6-8-10 мм), Пластиковая коробка	100

#### СВЕРЛО ПО ДЕРЕВУ ПЕРОВОЕ



Для сверления отверстий в древесине. L=152 мм, шестигранный хвостовик. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: ПВХ конверт

	MANAGEN OF SCHOOL	НОВИНКА
36142M	12 мм	100/600
36143M	14 мм	100/600
36144M	16 мм	100/600
36145M	18 мм	100/600
36146M	20 мм	100/600
36147M	22 мм	100/600
36148M	24 мм	100/500
36149M	25 мм	100/500
36150M	30 мм	100/500

#### ШАРОШКИ АБРАЗИВНЫЕ







5 штук. Для обработки изделий из стали, металлических сплавов и цветных металлов. Для работы с электрической дрелью и гравировальной машин-кой. Материал: инструментальная сталь, абразив-ный слой - оксид алюминия. Упаковка: блистер.

36460M	хвостовик 3 мм	36/288
36461M	хвостовик 6 мм	24/144

#### ШАРОШКИ АЛМАЗНЫЕ







Для обработки металлов, стекла, камня, дерева, пластика и большинства других материалов. Для работы с гравировальной машинкой. Материал: инструментальная сталь, режущая головка с напылением из технических алмазов. Упаковка: пластиковая коробка, блистер.

36479M	10 штук, хвостовик 3 мм	100
36480M	20 штук, хвостовик 3 мм	100

#### НАБОР ПИЛ КРУГОВЫХ





НОВИНКА

Для вырезания отверстий в древесине, фанере, ДСП, ДВП. В наборе: 8 круговых пил (19-22-28-32-38-44-51-64 мм), адаптер, направляющее сверло. Зубья пил разведены и заточены. Материал: термообработанная инструментальная сталь. Упаковка: пластиковый кейс.

36732M	глубина 25 мм	40
--------	---------------	----

инструментальная сталь, ас с картонным подвесом	рразивный слой - оксид алюмини	я. Упаковка: п/э пакет
	MODERN OF SOURTY	<b>П</b> НОВИНКА
	Цилиндр.	
36941M	25 х 40 мм	200
#000Y		
	MARKEN OF SAFETY	НОВИНКА
	 Цилиндр.	
36942M	25 х 13 мм	200
		НОВИНКА
	MREEN OF SREETY	• HODIMA
	Цилиндр.	
36943M	32 х 8 мм	200
		НОВИНКА
	MARSIN OF SAFETY	
36944M	Шар. 25 мм	200
307 <del>44</del> M	23 MM	200
	MARKEN OF SAFETY	НОВИНКА
<b>CELIE</b> 2	 Цилиндр закругленный.	
36945M	20 x 25 mm	200
		НОВИНКА
	MARKIN OF SAPETY	НОВИНКА
	Цилиндр скошенный.	
36946M	18 х 27 мм	200
	_	
		НОВИНКА
	MARKEN OF SAFETY	
	Цилиндр заостренный.	200
36947M	14 х 25 мм	200

	MITHEMA OF SHIPETY	НОВИНКА
	Конус.	
36948M	25 х 35 мм	200



## ДИСК АЛМАЗНЫЙ ОТРЕЗНОЙ REIN OF SAFETY





ка: картонный конверт.

37202M	125 мм	200
37201M	115 мм	200







НОВИНКА

Сегментный Лля использования с VIIIМ Поса-Сегментныи. Для использования с УШМ. Поса-дочный диаметр 22,2 мм. Для "сухой" и "влажной" резки кирпича, бетона, мрамора, гранита и других твердых материалов. Сегментная режущая кромка обеспечивает охлаждение диска в про-цессе работы, предотвращая его перегрев. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: картонный конверт.

37211M	115 мм	200	
37212M	125 мм	200	
37213M	150 мм	100	
37214M	180 мм	100	
37215M	230 мм	50	

#### ИНСТРУМЕНТ MOS

**!**) новинка





«Турбо». Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для «сухой» и «влажной» резки диаметр 22,2 мм. Для «Сухои» и «влажнои» резки кирпича, бетона, армированного бетона, мрамора, гранита и других твердых материалов. Специальный профиль режущей кромки «Турбо» увеличивает скорость реза и способствует более эффективному удалению отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: картонный конверт

37216M	115 мм	200
37217M	125 мм	200
37218M	150 мм	100
37219M	180 мм	100
37220M	230 мм	50

#### ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ БЫСТРОЗАЖИМНОЙ







Для использования с ручными и электрическими дрелями в безударном режиме. Быстрая установка и фиксация сверла. Посадочный диаметр 1/2". Материал: инструментальная сталь, пластик. Упаковка: картонная коробка.

37812M 1/2" (1,5-13 MM) 50

#### ПАТРОН ДЛЯ ДРЕЛИ С КЛЮЧОМ







Трех кулачковый. Для использования с ручными и электрическими дрелями. Надежная фиксация сверла. Посадочный диаметр 1/2". Т-образный ключ в комплекте. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: картонная коробка.

37814M	1/2" (1,5-13 мм)	50
37815M	1/2" (3,0-16 мм)	30

#### **КЛЮЧ ДЛЯ ПАТРОНА**





Т-образный. Материал: инструментальная сталь.

37816M 13 мм 15/450

#### КОРШЕТКА MUZ





Для очистки поверхностей от краски и ржавчины. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка.

38422M	стальная	120
38423M	латунированная	120

#### ДИСК АЛМАЗНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ





Сегментный. Двухрядный. Для использования с Сегментныи. Двухрядныи. для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устра-нения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алма-зами. Упаковка: картонная коробка.

39518M	125 мм	50



MUS

Сегментный «Турбо». Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устранения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Сегментированная кромка «Турбо» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка

расплав с техническими алмазами. Упаковка:

картонная коробка.

39519M 125 мм 50





НОВИНКА

Сегментный «Турбо». Для использования с УШМ. Посадочный диаметр 22,2 мм. Для устранения неровностей, зачистки и шлифовки бетона, камня, кирпича и аналогичных строительных материалов. Сегментированная кромка «Турбо» усиливает воздушное охлаждение и отвод отработанного материала, предотвращая перегрев диска. Материал: инструментальная сталь, режущая кромка - расплав с техническими алмазами. Упаковка: картонная коробка.

39520M 125 мм 50

#### КРУГ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ







На тканевой основе с «липучкой». Диаметр 125 мм, набор 5 штук. Для обработки различных материалов. Материал: х/б основа, абразивный слой - оксид алюминия.

39821M	P 36	400	
39822M	P 40	400	
39823M	P 60	400	
39824M	P 80	400	
39825M	P 100	400	
39826M	P 120	400	
39827M	P 150	400	
39828M	P 180	400	
39829M	P 240	400	





( НОВИНКА

8 отверстий. На тканевой основе с «липучкой». Диаметр 125 мм, набор 5 штук. Для обработки различных материалов. Материал: х/б основа, абразивный слой - оксид алюминия.

P 36	400	
P 40	400	
P 60	400	
P 80	400	
P 100	400	
P 120	400	
P 150	400	
P 180	400	
P 240	400	
	P 40 P 60 P 80 P 100 P 120 P 150 P 180	P 40 400 P 60 400 P 80 400 P 100 400 P 120 400 P 150 400 P 180 400

#### КРУГ ЛЕПЕСТКОВЫЙ ТОРЦЕВОЙ



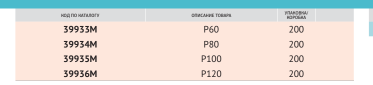




125 х 22,2 мм. Для обработки различных материалов. Используется с УШМ. Материал: полимерная основа, абразивный слой - оксид алюминия.

39930M	P 24	200	
39931M	P36	200	
39932M	P40	200	





#### БОКОРЕЗЫ "ТОР"







Для перкусывания проволоки. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

47451M	160 мм	6/60
47452M	180 мм	6/60

#### ПЛОСКОГУБЦЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ "ТОР"





Для слесарных, монтажных и других видов работ. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

47453M	160 мм	6/60	
47454M	180 мм	6/60	
47455M	200 мм	6/60	

#### ТОНКОГУБЦЫ "ТОР"







Для слесарных, монтажных работ, а также для работ в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

47456M	160 мм	6/60
77 73011	100 1111	0,00

#### ТОНКОГУБЦЫ ИЗОГНУТЫЕ "ТОР"





Для слесарных, монтажных работ, а также для работ в труднодоступных местах. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: пластиковый подвес.

47458M	160 мм	6/60

#### ОТВЕРТКА







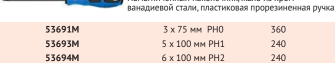
Намагниченный наконечник, жало из хромванадиевой стали, пластиковая ручка.

53683M	5 x 100 mm PH1	240	
53684M	6 x 100 мм PH2	240	
53688M	5 x 100 mm SL	240	
53689M	6 x 100 мм SL	240	









53691M	3 x 75 mm PH0	360	
53693M	5 x 100 mm PH1	240	
53694M	6 x 100 мм PH2	240	
53696M	3 x 75 mm SL	360	
53698M	5 x 100 mm SL	240	
53699M	6 x 100 мм SL	240	

#### код по каталогу ОПИСАНИЕ ТОВАРА ОТВЕРТКА С ПЕРЕСТАВНЫМ ЖАЛОМ



Переставное, шестигранное жало (PH/SL) из хромванадиевой стали, пластиковая ручка.

56205M	6 x 60 мм (PH2/SL2)	400	
56206M	6 x 120 мм (PH2/SL2)	240	







Дополнительное установочное отверстие позволяет переставить шестигранное жало в Т-образное положение. Материал: жало из хромванадиевой стали, пластиковая обрезиненная ручка. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

56228M 6 x 120 мм (PH2/SL2) 240

#### АДАПТЕР С ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКОЙ





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

57920M	6 х 45 мм	500	
57921M	7 х 45 мм	500	
57922M	8 х 45 мм	500	
57923M	10 х 45 мм	500	
57924M	13 х 45 мм	500	
57927M	8 х 65 мм	500	
57928M	10 х 65 мм	500	

#### СТРУБЦИНА, ТИП "G"





Для фиксации обрабатываемых деталий. Материал: инструментальная сталь

59191M	25 мм	150/600	
59192M	50 мм	24/288	
59193M	75 мм	24/240	
59194M	100 мм	20/120	
59195M	125 мм	20/80	

#### БИРКИ ДЛЯ КЛЮЧЕЙ







Разноцветные, набор. Материал: пластик, кольцо из инструментальной стали. Упаковка: п/э пакет.

67402M 1000 6 шт.

#### пинцеты технические





Для захвата и удержания мелких деталий при ремонтных работах. Пинцет прямой, пинцет изогнутый под углом 45°. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: п/э пакет с картонным подвесом.

67440M

### КРЮК ДЛЯ ВЯЗКИ АРМАТУРЫ





Крюк для вязки арматуры. Материал: хромированная инструментальная сталь. 100