

MARTOR®



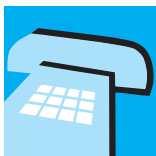
MARTOR®

Solingen

БЕЗОПАСНЫЕ НОЖЫ

разработаны для предотвращения травм

MARTOR®



www.martor.ru



Содержание

Предотвращение травм 4-5
Содержание 6
Содержание по номерам 7
Ножи 8-79

Страница

4-5

6

7

8-79

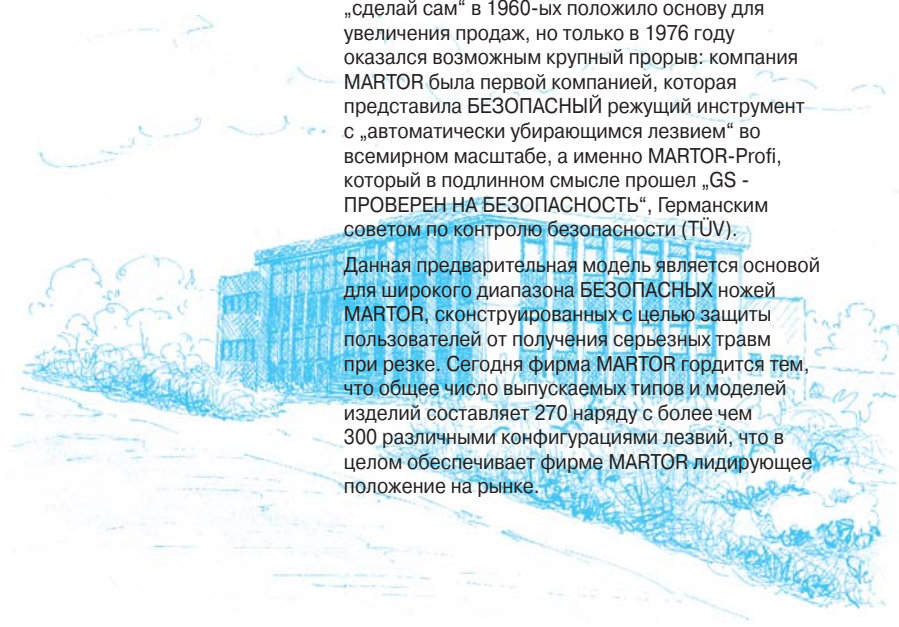
MARTOR® Искусство резки.

Нехватка бритвенных лезвий для поставок немецким вооруженным силам во время Второй мировой войны стала поводом для Хельмута Беерманна, которому тогда было 20 лет, зарегистрировать „Бизнес - комиссию по бритвенным лезвиям“ с получением торговой лицензии, которая датируется 1940 годом.

Когда американский военнопленный, Хельмут Беерманн, впервые в своей жизни увидел „практичный нож“ со сменными лезвиями, он был захвачен идеей создать свое производство по этой линии.

Однако маркетинг начальных моделей - как часть программы MARTOR - никак нельзя было назвать успешным на протяжении 1950/60-х годов, просто потому, что люди предпочитали стандартные карманные ножи и кухонные ножи, для того, чтобы резать, что бы то ни было, что нуждается в разрезании. Начало волны хобби „сделай сам“ в 1960-ых положило основу для увеличения продаж, но только в 1976 году оказался возможным крупный прорыв: компания MARTOR была первой компанией, которая представила БЕЗОПАСНЫЙ режущий инструмент с „автоматически убирающимся лезвием“ во всемирном масштабе, а именно MARTOR-Profi, который в подлинном смысле прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“, Германским советом по контролю безопасности (TÜV).

Данная предварительная модель является основой для широкого диапазона БЕЗОПАСНЫХ ножей MARTOR, сконструированных с целью защиты пользователей от получения серьезных травм при резке. Сегодня фирма MARTOR гордится тем, что общее число выпускаемых типов и моделей изделий составляет 270 наряду с более чем 300 различными конфигурациями лезвий, что в целом обеспечивает фирме MARTOR лидирующее положение на рынке.



Безопасные режущие инструменты компании MARTOR - активное предотвращение несчастных случаев!



В отличие от „обычных“ режущих инструментов с фиксированным лезвием, лезвия большинства БЕЗОПАСНЫХ режущих инструментов компании MARTOR имеют подпружиненный механизм, который МГНОВЕННО втягивает их в рукоятку, когда теряется контакт кромки лезвия с материалом. Эта автоматическая реакция является эффективной гарантией против серьезных несчастных случаев, происходящих при резании.

Предотвращение несчастных случаев предполагает нечто большее!

любые безопасные режущие инструменты должны отвечать следующим минимальным требованиям:

- автоматическая защита кромки лезвия при потере контроля в процессе работы;
- безопасная смена лезвий без какого-либо риска получить травму;
- ручки/корпуса ножей спроектированы так, что ножи остаются безопасными при хранении;
- прочная установка лезвий.

Соответствие требованиям действующих правил по технике безопасности подтверждено символом „GS“, указывающим на то, что изделие „ПРОВЕРЕНО НА БЕЗОПАСНОСТЬ Германским Советом по Контролю Безопасности (TÜV)“



Режущие инструменты и ножи - частая причина несчастных случаев, происходящих при резке

Отделение розничной торговли Германской профессиональной ассоциации страхования от несчастных случаев зарегистрировало 1910 несчастных случаев при работе с инструментами для разрезания картонных коробок в течение периода с 01 января 2001 года до 31 декабря 2001 года.

Это - статистическая сторона медали, в то время как реальная картина, вероятно, дает намного более высокое число

Анализ профессиональных несчастных случаев в 96 универмагах Германии выявил приблизительно 400 несчастных случаев, связанных с порезами, в год

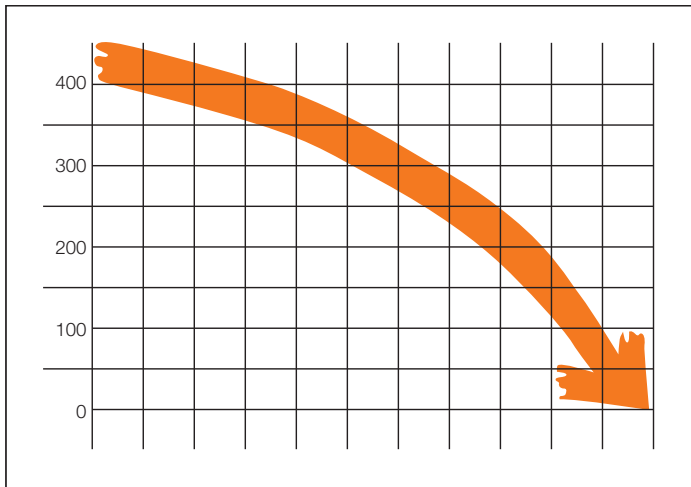
- 72% из-за неуправляемых перемещений режущего инструмента
- 27% из-за находящегося снаружи лезвия после завершения работы, связанной с разрезанием
- 1% из-за случайного контакта с находящимся снаружи лезвием неиспользуемого режущего инструмента.

Компания MARTOR и Центральное Управление сети универмагов разработали специальную схему, в которой служащих обеспечивали БЕЗОПАСНЫМИ режущими инструментами компании MARTOR, включающими автоматическое защитное ограждение режущей кромки лезвия.

Результат: НИКАКИХ несчастных случаев, связанных с выполнением работ по резанию, в течение последующих 12 месяцев!

Другими словами, капиталовложение было оплачено полностью. Как-никак, Германский Федеральный Институт Промышленной Безопасности недавно установил, что каждый профессиональный несчастный случай представляет собой потерю до 500 Евро (600 долларов США, 300 английских фунтов стерлинга) в день, в форме накладных расходов.

Понижение травм, связанных с резкой уменьшилось с 400 до 0 в течение 12 месяцев



Содержание

Страница

Дополнительная безопасность достигается за счет автоматического втягивания лезвия	8 – 37
Безопасный нож с подпружиненным запирающимся безопасным кожухом	38
Карманный зажим / Lock screw wrench	39
Безопасный нож с функцией автоматической защиты лезвия	40 – 42
ЗАЩИТА при помощи подпружиненного безопасного штырька	43
БЕЗОПАСНОСТЬ за счет скрытых лезвий	44 – 64
Защитное Т-образное ограждение	65
Режущий инструмент с лезвием “Styropor”	66 – 67
Режущие инструменты “СКОРАЯ ПОМОЩЬ”	68 – 71
Безопасное устройство для “использованных” лезвий	72 – 73
Футляр для крепления на ремне	74 – 75
Инструкции по безопасности (презентационная сумка, видеофильм, плакат)	76 – 79

Содержание

по номерам

Артикул №	Обозначения	Страница
222	SAFE-T-Guard	65
331	Tap-O-Matic	67
333	OLO™-Ножницы	62
335	Резущий инструмент для защитных покрытий	61
435	Opticut	53
436	Opticut	53
437	Opticut	53
438	Cut-O-Matic	42
444	Handy	25
445	Handy	24
469	Polypick	56
536	Mini-Salvex	70
537	SOS-Cutter	68
538	Salvex	71
539	Novex	46
1444	Handy	25
1469	Cardy	57
2469	Cardy-TIN	57
3469	Plasticut	56
5469	Cardycut	57
7469	Cardycut 2 mm	57
9810	Контейнер для использованных лезвий	73
9829	Футляр для крепления на ремне	74
9842	Футляр для крепления	75
9843	Футляр для крепления	75
9845	Wall mount bracket	73
9853	Карманный зажим	39
9855	Lock screw wrench	39
01152	Prosafe	28-29
01156	Prosafe	28-29
02101	Power-Cut	30-31
02102	Power-Cut	32
02103	Power-Cut	30-31
02104	Power-Cut	32
04152	Genial	19
04156	Genial	19
07104	Profi для правой, 7 mm	12
07105	Profi для правой, 5 mm	10
07107	Profi для правой, 10 mm	10
07108	Profi для правой, 7 mm	10
07110	Profi для правой, 9 mm	10
07111	Profi для правой, 14 mm	10
07113	Profi для правой, 12 mm	10
07114	Profi для правой, 9 mm	12
07152	Profi для правой	8
07156	Profi для правой, с крючкообразным лезвием	14
07204	Profi для левой, 7 mm	13
07205	Profi для левой, 5 mm	11
07207	Profi для левой, 10 mm	11
07208	Profi для левой, 7 mm	11
07210	Profi для левой, 9 mm	11
07211	Profi для левой, 14 mm	11
07213	Profi для левой, 12 mm	11

Артикул №	Обозначения	Страница
07214	Profi для левой, 9 mm	13
07252	Profi для левой	9
07256	Profi для левой, с крючкообразным лезвием	15
08152	Multisafe	20-21
08156	Multisafe	20-21
14152	Regelsafe	22
15145	Glorex	27
24152	Ideal	16
24156	Ideal	17
29000	Novicut	55
40140	Sicurex	64
43037	Snitty	51
43136	Couppy	50
45137	Mobilex	52
52642	Automatic	60
55037	Ruck-Zuck	45
55137	Ruck-Zuck	45
55337	Ruck-Zuck	69
58144	Primax	18
62000	Trennex	54
62001	Trennex	54
67179	Jumbo	66
85000	Polycut	54
85001	Polycut	54
85002	Polycut	54
86145	Protex	43
92687	Schaumex	63
98035	Folex	44
98135	Folex	44
100145	Optisafe	33
101100	Maxisafe	36
101198	Maxisafe	35
101199	Maxisafe	34
101900	Maxisafe	37
101999	Maxisafe	37
102000	Plasticut	56
102001	Plasticut	58
102002	Plasticut	59
103000	Безопасный фиксатор для пальца	59
104000	The Matador	58
105142	Ultrasafe	40
105242	Ultrasafe	41
108000	Safebox	72
109037	Combi	47
109135	Combi	48
109137	Combi	47
109437	Combi	48
109777	Combi	49
110000	Smartcut	26
710000	LEVIS	38
900997	Кейс для презентаций	76
	Плакат	78-79
	Видеофильм	77

Для правшей. Алюминиевый корпус, с подпружиненной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:

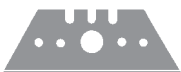


№. 5232

с глубокой кромкой, 0,63 mm

Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



№. 52



№. 56



№. 610
из нержавеющей стали



№. 852
из нержавеющей стали,
с TiN-покрытием



№. 5233
с одиночным скосом



№. 5634
с обрубленным концом



№. 65232
с закругленными краями, с глубокой кромкой



Для левшей. Алюминиевый корпус, с пружинной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



№. 5232
с глубокой кромкой, 0,63 mm

Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



№. 52



№. 56



№. 610
из нержавеющей стали



№. 852
из нержавеющей стали,
с TiN-покрытием



№. 5233
с одиночным скосом



№. 5634
с обрубленным концом



№. 65232
с закругленными краями,
с глубокой кромкой

Для правшей. Алюминиевый корпус, с подпружиненной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



№. 5232
с глубокой кромкой, 0,63 mm

Реагируя на запросы покупателей мы можем предложить новые варианты PROFИ, а именно версии с различными длинами выпусков лезвий - выберите ВАШУ оптимальную глубину резки

Artikel-No.	Выброс лезвия	Artikel-No.	Выброс лезвия
07105	5 mm	07107	10 mm
07108	7 mm	07113	12 mm
07110	9 mm	07111	14 mm

Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



№. 52



№. 610
из нержавеющей стали



№. 852
из нержавеющей стали,
с TiN-покрытием



№. 5233
с одиночным скосом



№. 65232
с закругленными краями, с глубокой кромкой

Для левшей. Алюминиевый корпус, с подпружиненной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



№. 5232
с глубокой кромкой, 0,63 mm

Реагируя на запросы покупателей мы можем предложить новые варианты PROFi, а именно версии с различными длинами выпусков лезвий - выберите ВАШУ оптимальную глубину резки

Artikel-No.	Выброс лезвия	Artikel-No.	Выброс лезвия
07205	5 mm	07207	10 mm
07208	7 mm	07213	12 mm
07210	9 mm	07211	14 mm

Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



№. 52



№. 610
из нержавеющей стали



№. 852
из нержавеющей стали,
с TiN-покрытием



№. 5233
с одиночным скосом



№. 65232
с закругленными краями, с глубокой кромкой

Для правшей. Алюминиевый корпус, с подпружиненной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



No. 5634

с обрубленным концом, 0,63 mm

Реагируя на запросы покупателей мы можем предложить новые варианты PROFi, а именно версии с различными длинами выпусков лезвий - выберите ВАШУ оптимальную глубину резки

Artikel-No. Выброс лезвия

07104 7 mm

07114 9 mm



Для левшей. Алюминиевый корпус, с подпружиненной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



No. 5634

с обрубленным концом, 0,63 mm

Реагируя на запросы покупателей мы можем предложить новые варианты PROFIL, а именно версии с различными длинами выпусков лезвий - выберите ВАШУ оптимальную глубину резки

Artikel-No. Выброс лезвия

07204 7 mm

07214 9 mm

Для правшей. Алюминиевый корпус, с подпружиненной системой стягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



№. 56
0,63 mm



Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



№. 52



№. 610
из нержавеющей стали



№. 852
из нержавеющей стали,
с TiN-покрытием



№. 5232
с глубокой кромкой



№. 5233
с одиночным скосом



№. 5634
с обрубленным концом



№. 65232
с закругленными краями,
с глубокой кромкой

Для левшей. Алюминиевый корпус, с пружинной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



№. 56
0,63 mm



Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



№. 52



№. 610
из нержавеющей стали



№. 852
из нержавеющей стали,
с TiN-покрытием



№. 5232
с глубокой кромкой



№. 5233
с одиночным скосом



№. 5634
с обрубленным концом



№. 65232
с закругленными краями,
с глубокой кромкой

БЕЗОПАСНЫЙ нож, изготовленный из поликарбоната. С подпружиненной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! ПРИМЕНЕНИЕ: для снятия заусениц с пластиковых изделий. Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



№. 5232
с глубокой кромкой, 0,63 mm



Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



№. 52



№. 610
из нержавеющей стали



№. 5233
с одиночным скосом



№. 65232
с закругленными краями,
с глубокой кромкой



БЕЗОПАСНЫЙ нож, изготовленный из поликарбоната. С подпружиненной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! ПРИМЕНЕНИЕ: для распаковки картонных коробок на складах, в магазинах, для снятия заусениц и т.п. Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Короткое лезвие сводит к минимуму возможность повреждения плотно упакованных товаров. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



№. 56
0,63 mm



Эти лезвия также подходят:



№. 5634
с обрубленным концом, 0,63 mm

БЕЗОПАСНЫЙ нож, изготовленный из поликарбоната. С подпружиненной системой втягивающегося лезвия, рассчитанной на то, чтобы реагировать на любое неуправляемое движение, если и когда сдвигающийся большим пальцем бегунок НЕ установлен в переднее положение - отпустите бегунок при резке! ПРИМЕНЕНИЕ: для распаковки картонных коробок на складах, в магазинах и т.п. Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты, необходимо лишь передвинуть назад вкладыш для крепления лезвия. Короткое лезвие сводит к минимуму возможность повреждения плотно упакованных товаров. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



No. 44
0,30 mm



Эти лезвия также подходят:



No. 144
из нержавеющей стали,
0,25 mm



No. 60044
с закругленными краями,
0,30 mm



Этот режущий инструмент имеет двухстороннее выдвигающееся лезвие, для использования людьми, работающими как правой, так и левой рукой. Сплошная алюминиевая рукоятка с формой, не вызывающей усталости, имеющая дизайн, благодаря которому удобно помещается в ладони, идеальный вариант для работы в защитных перчатках! С подпружиненной системой втягивающегося лезвия для дополнительной защиты. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.

No. 04152



No. 04156



GENIAL No. 04152

Установленное лезвие:



No. 5232
с глубокой кромкой, 0,63 mm

GENIAL No. 04156

Установленное лезвие:



No. 56
0,63 mm



Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



No. 52



No. 610
из нержавеющей стали



No. 5233
с одиночным скосом



No. 5634
с обрубленным концом



No. 65232
с закругленными краями, с глубокой кромкой

Рассчитанный для работы при больших нагрузках БЕЗОПАСНЫЙ режущий инструмент для использования людьми, работающими как правой, так и левой рукой. Сплошная рукоятка из цинка изготовлена пресс-литьем. С автоматической системой убирающегося лезвия и бегунком для управления лезвием, на верхней части. Только для работ, связанных с горизонтальным резанием! Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.

No. 08152



No. 08156



MULTISAFE No. 08152
Установленное лезвие:



No. 5232
с глубокой кромкой, 0,63 mm

MULTISAFE No. 08156
Установленное лезвие:



No. 56
0,63 mm



Хитрость заключается в следующем: пружинное лезвие втягивается назад в БЕЗОПАСНУЮ рукоятку, КАК ТОЛЬКО теряется контакт режущей кромки с материалом!



Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,45 mm



No. 54

Толщина материала 0,50 mm



No. 58

Толщина материала 0,63 mm



No. 51



No. 52



No. 53



No. 54



No. 54 S



No. 55



No. 57



No. 58



No. 58 S



No. 59



No. 61



No. 63



No. 610
из нержавеющей стали



No. 5132
с глубокой кромкой



No. 5233
с одиночным скосом



No. 5634
с обрубленным концом



No. 6132
с глубокой кромкой



No. 65232
с закругленными краями,
с глубокой кромкой

Работает по тому же принципу, что и MULTISAFE No. 08152, но с алюминиевой рукояткой - легкий БЕЗОПАСНЫЙ нож для правой и левой. С алюминиевой системой втягивающегося лезвия и регулятором наверху. Только для горизонтальной резки! Прошел "GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ".



Установленное лезвие:



№. 5232

с глубокой кромкой, 0,63 mm



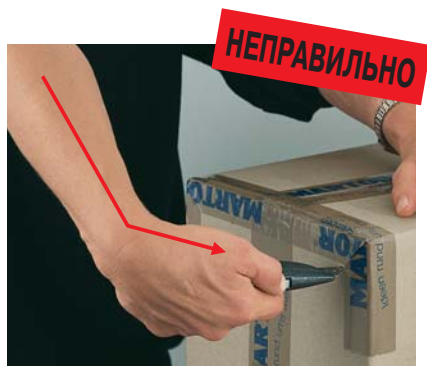
Хитрость заключается в следующем: подпружиненное лезвие втягивается назад в БЕЗОПАСНУЮ рукоятку, КАК ТОЛЬКО теряется контакт режущей кромки с материалом!

Чрезмерное напряжение кисти неизбежно уменьшает производительность труда. Чтобы избежать этого, убедитесь, что работники используют правильный режущий инструмент!

например Multisafe No. 08152



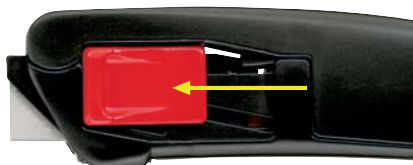
Ножи с управляющим слайдом для лезвия наверху ...



... пользователь ненатурально и утомительно держит нож, на практике - логическое заключение: НЕ использовать для вскрытия картонных коробок



например Optisafe No. 100145



Ножи с выдвигающей кнопкой ...



... содействует смягчающему эффекту пользователю ножа!

Неподобающий захват на практике это большое напряжение для мышц и сухожилий руки, запястья и предплечья, что может привести при постоянном напряжении к травмам и повреждениям конечностей.

БЕЗОПАСНЫЙ режущий инструмент для распаковки картонных коробок, для использования в любом торговом зале. Уникальная АВТОМАТИЧЕСКАЯ система убирающегося лезвия, обеспечивающая „присутствие лезвия во время резания / мгновенное скрытие, когда резание закончено“! С металлической рукояткой для использования людьми, работающими как правой, так и левой рукой. Лезвие с холодной закалкой 2-кромки/4-точки резки для максимальной сохранности! Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



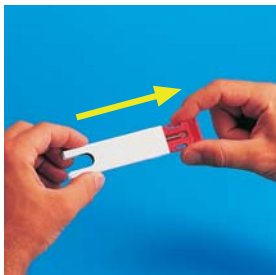
Установленное лезвие:



No. 45
0,30 mm



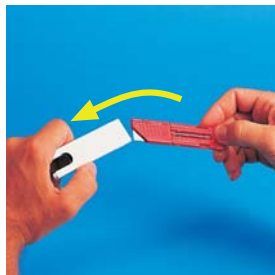
Осторожно переместите центральный механизм в сторону от основного корпуса ножа.



Снимите укрепленную на петлях крышку лезвия и переверните, поверните или замените четырехугольное лезвие. Закройте крышку лезвия.



Произведите повторную сборку ножа, как описано выше.



Безопасный нож для вскрытия картонных коробок. Такой же БЕЗОПАСНЫЙ как HANDY № 445, но из нержавеющей стали. Прошел "GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ".



HANDY No. 444

Установленное лезвие::



No. 45
0,30 mm

HANDY No. 1444

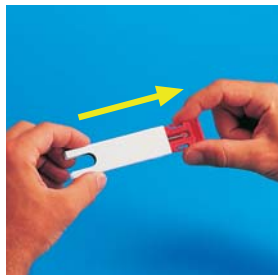
Установленное лезвие:



No. 145
из нержавеющей стали, 0,30 mm



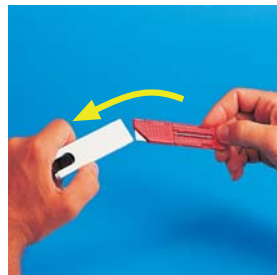
Осторожно переместите центральный механизм в сторону от основного корпуса ножа.



Снимите укрепленную на петлях крышку лезвия и переверните, поверните или замените четырехугольное лезвие. Закройте крышку лезвия.



Произведите повторную сборку ножа, как описано выше.



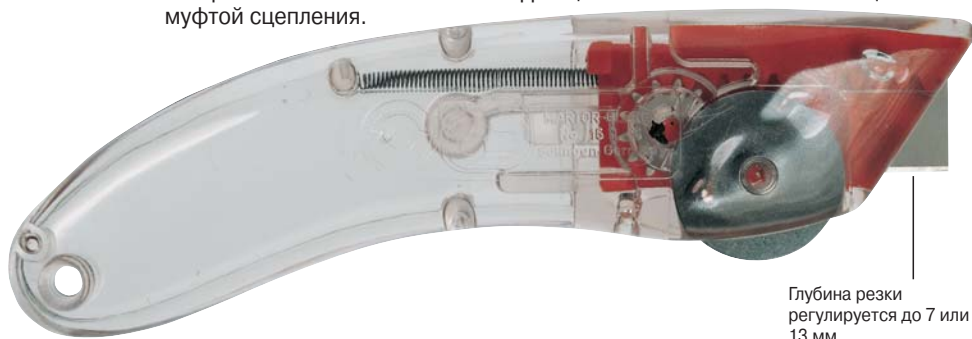
Разработан для вскрытия упаковки и обертки, с несменным лезвием и герметичной рукояткой для экстремальной безопасности, т.е. нет риска повреждения при потере внутренних частей, что важно при использовании в пищевой промышленности. Этот нож можно хранить в кармане т.к. имеет все свойства MARTOR БЕЗОПАСНОСТЬ. Технология автоматического отвода лезвия. „GS- ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“ ..



Уникальный БЕЗОПАСНЫЙ режущий инструмент для распаковки картонных коробок, с лезвием, которое управляется подпружиненным фрикционным колесом для **ВЫДВИГАНИЯ / ВТЯГИВАНИЯ** лезвия. Для использования людьми, работающими как правой, так и левой рукой. Прозрачная рукоятка из поликарбоната дает Вам возможность видеть, как фактически работает пружинный механизм БЕЗОПАСНОСТИ! Установите режущий инструмент в рабочее положение: нажимающее действие и поступательное движение передаются фрикционному колесу, которое, в свою очередь, приводит в действие лезвие. Лезвие с холодной закалкой 2-кромки/4-точки резки для максимальной сохранности! Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“;

No. 15145.02: С металлическим фрикционным колесом.

No. 15045.02: С обрешиненным металлическим фрикционным колесом и скользящей муфтой сцепления.



Глубина резки регулируется до 7 или 13 мм.

Установленное лезвие:



No. 45
0,30 mm



НАЧНИТЕ резать, поместив колесо на **КРОМКЕ** картонной коробки.

Лезвие режет до тех пор, пока не исчезает соприкосновение с кромкой ...

... после чего оно **АВТОМАТИЧЕСКИ** перемещается обратно внутрь рукоятки!



БЕЗОПАСНЫЙ режущий инструмент, включающий в себя подпружиненную систему защелки, рассчитанную для того, чтобы автоматически реагировать на любое неуправляемое перемещение, втягивая лезвие внутрь рукоятки с такой скоростью, что на это требуются доли секунды.

No. 01152



No. 01156



PROSAFE No. 01152

Установленное лезвие:



No. 5232

с глубокой кромкой, 0,63 mm

PROSAFE No. 01156

Установленное лезвие:



No. 56

0,63 mm



ПРОСТОЕ смещение - И лезвие смещается в БЕЗОПАСНОЕ положение внутрь РУКОЯТКИ! Инструмент MARTOR Prosafe® при резке не требует приложения усилий и режет все обычно используемые материалы: картонные коробки, гофра картон, пластмассовые защитные покрытия, кожаные изделия, липкие ленты, резину, стропы, составной и упаковочный материал и т.д.



Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



№. 52



№. 610
из нержавеющей стали



№. 852
из нержавеющей стали



№. 5233
с одиночным скосом



№. 5634
с обрубленным концом



№. 65232
с закругленными краями,
с глубокой кромкой

Имеющий рукоятку, приспособленную для удерживания в ладони, инструмент MARTOR Prosafe® идеален для людей, работающих правой и левой рукой.



ПРОСТОЕ движение запястья АВТОМАТИЧЕСКИ выдвигает лезвие, корпус спроектирован для работы без появления признаков усталости.

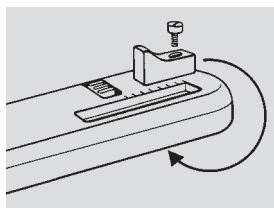


Рассчитанный для работы при больших нагрузках БЕЗОПАСНЫЙ режущий инструмент с передвигаемым большим пальцем бегунком для управления лезвием; для резки резиновых листов, картона, крафт-бумаги и т.д. Поступательные движения могут выполняться с большой силой, с минимальным риском получить ранение, так как пружина БЕЗОПАСНОСТИ обеспечивает автоматическое „мгновенное втягивание“ лезвия назад в рукоятку, как только теряется контакт режущей кромки с материалом! Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.

1:
No. 02103 POWER-CUT **без фиксатора лезвия**



2:
No. 02101 POWER-CUT **с фиксатором лезвия**



POWER-CUT No. 02101 + 02103
Установленное лезвие:



No. 6132
с глубокой кромкой, 0,63 mm

Красная нажимная кнопка управления лезвием установлена в положение для тех, кто работает правой рукой. Для работающих левой рукой: отвинтите красную нажимную кнопку управления лезвием и повторно установите ее с другой стороны рукоятки.

Преимущества:

- Эргономично -стилизированная рукоятка с „износостойкими“ металлическими салазками.
- Специальная конструкция для совершенно уверенного управления режущим инструментом при резании с большим усилием.
- Мгновенная замена лезвия.



Эти лезвия также подходят:

Толщина материала 0,63 mm



No. 51



No. 52



No. 53



No. 55



No. 56



No. 57



No. 61



No. 63



No. 610
из нержавеющей стали



No. 5132
с глубокой кромкой



No. 5232
с глубокой кромкой



No. 5233
с одиночным скосом



No. 5634
с обрубленным концом



No. 6132
с глубокой кромкой



No. 65232
с закругленными краями,
с глубокой кромкой

Мгновенная замена лезвия:

Нажмите на „красный“ бегунок крышки лезвия (с двумя углублениями для надавливания большим пальцем), сдвигая его вперед, передвиньте его ВЛЕВО, передвиньте „красную“ крышку лезвия ВВЕРХ - и переверните или замените лезвие. Передвиньте крышку лезвия вниз, и установите „красную“ крышку обратно в первоначальное положение.

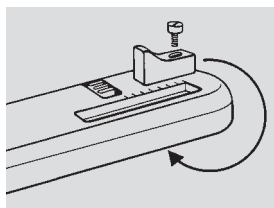


Рассчитанный для работы при больших нагрузках БЕЗОПАСНЫЙ режущий инструмент с передвигаемым большим пальцем бегунком для управления лезвием; для резки резиновых листов, картона, крафт-бумаги и т.д. Поступательные движения могут выполняться с большой силой, с минимальным риском получить ранение, так как пружина БЕЗОПАСНОСТИ обеспечивает автоматическое „мгновенное втягивание“ лезвия назад в рукоятку, как только теряется контакт режущей кромки с материалом! Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.

1:
No. 02104 POWER-CUT без фиксатора лезвия



2:
No. 02102 POWER-CUT с фиксатором лезвия



POWER-CUT No. 02102 + 02104

Установленное лезвие:



No. 61329
с глубокой кромкой, 0,90 mm

Преимущества:

- Эргономично -стилизированная рукоятка с „износостойкими“ металлическими салазками.
- Специальная конструкция для совершенно уверенного управления режущим инструментом при резании с большим усилием.
- Мгновенная замена лезвия.

Красная нажимная кнопка управления лезвием установлена в положение для тех, кто работает правой рукой. Для работающих левой рукой: отвинтите красную нажимную кнопку управления лезвием и повторно установите ее с другой стороны рукоятки.



Действительно „интеллектуальный“ нож! Эргономичный пластмассовый корпус оборудован не поддающимися износу металлическими полозьями в месте выхода лезвия. Кнопкой, выдвигающей лезвие, могут пользоваться как операторы, работающие правой рукой! Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. Приглашаем Вас воспользоваться самым безопасным и наиболее универсальным механизмом ножа в мире! Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты.



Установленное лезвие:



No. 45
0,30 mm

**Самый безопасный и
наиболее универсальный
механизм ножа!**



Как правило, пользователей безопасных ножей с автоматическим возвратом лезвия необходимо обучать тому, чтобы они освобождали нажимную кнопку управления лезвием во время резки, что является необходимым для выполнения функции автоматического втягивания лезвия.

Необходимо лишь минимальное обучение.

Остроумный механизм, имеющийся внутри ножа OPTISAFE®, автоматически возвращает лезвие в безопасное положение в конце каждой операции резки, независимо от того положения, в котором находится нажимная кнопка управления лезвием.



Такой же, как OPTISAFE®, но с особо длинным выбросом лезвия (21 мм). Для работы с коробками из семислойного гофрированного картона. Кнопкой, выдвигающей лезвие, могут пользоваться как операторы, работающие правой рукой, так и работающие левой рукой! Приглашаем Вас воспользоваться самым безопасным и наиболее универсальным механизмом ножа в мире! Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты.

Самый безопасный и наиболее универсальный механизм ножа!



Установленное лезвие:



№. 99
с глубокой кромкой, 0,63 mm

Эти лезвия также подходят:



№. 98
0,63 mm



№. 199
с глубокой кромкой,
из нержавеющей стали, 0,63 mm



Как правило, пользователей безопасных ножей с автоматическим возвратом лезвия необходимо обучать тому, чтобы они освобождали нажимную кнопку управления лезвием во время резки, что является необходимым для выполнения функции автоматического вытягивания лезвия.

Необходимо лишь минимальное обучение.

Остроумный механизм, имеющийся внутри ножа MAXISAFE, автоматически возвращает лезвие в безопасное положение в конце каждой операции резки, независимо от того положения, в котором находится нажимная кнопка управления лезвием.



Установите лезвие в контакт с материалом, например, картоном, и продолжайте резать.



Подпружиненное лезвие вытягивается обратно, в рукоятку, автоматически - со скоростью молнии - в тот же момент, когда заканчивается резка и/или когда терется управление режущим инструментом.

Такой же, как MAXISAFE No. 101199, но для использования с текстилем, стропами, лентами, материалом для настилки полов, пластмассовым защитным покрытием и обвязочными материалами. Эргономичная изящная пластмассовая рукоятка с металлической защитой от изнашивания в месте выхода лезвия. Кнопкой, выдвигающей лезвие, могут управлять как пользователи, работающие правой рукой, так и работающие левой рукой! Приглашаем Вас воспользоваться самым безопасным и наиболее универсальным механизмом ножа в мире! Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. Простая операция замены лезвия: не требуются никакие дополнительные инструменты.

Самый безопасный и наиболее универсальный механизм ножа!



Установленное лезвие:



№ 98
0,63 mm

Эти лезвия также подходят:



№ 99
с глубокой кромкой, 0,63 mm



№ 199
с глубокой кромкой,
из нержавеющей стали, 0,63 mm



Как правило, пользователей безопасных ножей с автоматическим возвратом лезвия необходимо обучать тому, чтобы они освобождали нажимную кнопку управления лезвием во время резки, что является необходимым для выполнения функции автоматического втягивания лезвия.

Необходимо лишь минимальное обучение.

Остроумный механизм, имеющийся внутри ножа MAXISAFE, автоматически возвращает лезвие в безопасное положение в конце каждой операции резки, независимо от того положения, в котором находится нажимная кнопка управления лезвием.



Такой же как OPTISAFE®, но с экстра длинным выбросом лезвия (21 мм) и лезвие из нержавеющей стали. Для работы с коробками из семислойного гофрированного картона и резки обычных коробок. Нож подходит как правшам, так и левшам! Воспользуйтесь безопаснейшим многофункциональным механизмом ножа в мире! Прошел тест “GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ” Легкая замена лезвия, не требует дополнительного инструмента.

Самый безопасный и наиболее универсальный механизм ножа!



Установленное лезвие:



№. 199
с глубокой кромкой,
из нержавеющей стали, 0,63 mm

Эти лезвия также подходят:



№. 98
0,63 mm



Установите лезвие в контакт с материалом, например, картоном, и продолжайте резать.



Подпружиненное лезвие втягивается обратно, в рукоятку, автоматически - со скоростью молнии - в тот же момент, когда заканчивается резка и/или когда теряется управление режущим инструментом.



Аналогичный Maxisafe, но с металлической основой для обеспечения увеличенной стойкости к изнашиваемости фланга ножа от агрессивных и твердых материалов. Прошел "GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ".

Самый безопасный и наиболее универсальный механизм ножа!



MAXISAFE No. 101999

Установленное лезвие:



No. 99
с глубокой кромкой, 0,63 mm

MAXISAFE No. 101900

Установленное лезвие:



No. 199
с глубокой кромкой,
из нержавеющей стали, 0,63 mm



Эти лезвия также подходят:



No. 98
0,63 mm

Безопасный нож с подпружиненным запирающимся безопасным кожухом. Автоматический безопасный кожух защелкивается как только потерял контакт с поверхностью резки. Эргономичный дизайн для правой и левой. Легкая замена лезвия, не требует дополнительного инструмента. Одно запасное лезвие внутри рукоятки. Прошел "GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ".



Установленное лезвие:



No. 41
0,63 mm



Две регулируемые глубины резки:



Регулируемый выброс лезвия для резательной глубины 6,5 мм



Регулируемый выброс лезвия для резательной глубины 16 мм

Нажмите на красную кнопку для открытия безопасного кожуха. Надавите на него и начинайте резку. При начале резки кнопку можно освободить.

Безопасный кожух автоматически защелкивается при завершении резки или при опасном скольжении.

Безопасный кожух защелкивается при любом положении красной кнопки.



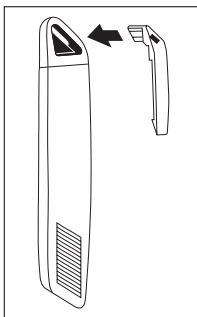
КАРМАННЫЙ ЗАЖИМ No. 9853

MARTOR
Solingen

Этот зажим подходит для всех типов PROFIL для правой руки.



Вставьте красный клип в открытую часть на конце рукоятки...



... нож сразу готов для безопасного и удобного хранения.



LOCK SCREW WRENCH No. 9855

Специальный инструмент для легкой смены лезвия в моделях ULTRASAFE No. 105242 и COMBI No. 109237.



Идеальный нож для безопасной распаковки пластиковых и бумажных мешков. Защита кромки лезвия автоматически выскакивает вперед, в момент, когда лезвие перестает резать, - и блокируется в БЕЗОПАСНОМ положении, даже если расцепляющий механизм остается в нажатом положении! Нож ULTRASAFE может использоваться людьми, работающими как правой рукой, так и работающими левой рукой. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



No. 142
с глубокой кромкой,
из нержавеющей стали, 0,45 mm

Эти лезвия также подходят:



No. 42
с глубокой кромкой, 0,45 mm
No. 42
с глубокой кромкой, 0,63 mm



По причине того, что устройство выдвигающейся защитной планки лезвия позволяет лезвию оставаться фиксированным, другие материалы могут быть разрезаны легко и безопасно. Картон, бумага, пленка, пенопласт, кожаные изделия, резина, текстиль, ковровое покрытие... фактически любой материал, который может быть разрезан с помощью традиционного ножа с фиксированным лезвием. Внимание: Ultrasafe не используется для мешков, содержащих мелкий порошок



ULTRASAFE® легко разрезает скотч для упаковки картонных коробок.

Такой же, как ULTRASAFE® No. 105142, но для него требуется специальный инструмент, чтобы открывать крышку лезвия, таким образом предотвращая несанкционированный доступ (очень важно при использовании в пищевой промышленности!). Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. Внимание: Ultrasafe не используется для мешков, содержащих мелкий порошок



Установленное лезвие:



No. 142
с глубокой кромкой,
из нержавеющей стали, 0,45 mm

Эти лезвия также подходят:



No. 42
с глубокой кромкой, 0,45 mm
No. 42
с глубокой кромкой, 0,63 mm



БЕЗОПАСНЫЙ механизм реагирует в независимости от положения ножа

Нормальная резка.



Резка в условиях повышенной нагрузки.



Разрезание сверху.



Этот специальный БЕЗОПАСНЫЙ режущий инструмент для бумаги с подпружиненной направляющей режущего серпа был разработан в тесном сотрудничестве с широко известной бумажной фабрикой. Разработан для того, чтобы удалять остающиеся бумажные слои со втулок рулонов, бракованных рулонов, оправок и т.д. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. В комплекте с режущим серпом, изготовленным из кованной круглой прутковой заготовки, с основанием, имеющим скошенную кромку для использования с сортами бумаги значительной толщины. В комплекте с настенной крепежной скобой.



Угол установки лезвия по отношению к материалу влияет на глубину резания; для этой цели предусмотрен регулировочный винт.

Установленное лезвие:



No. 753
Ø 8,00 mm

Эти лезвия также подходят:



No. 754
2,00 mm



Угловая заточка искривленного острия врезается в самые толстые бумажные слои.



Защитное ограждение переходит обратно в „положение БЕЗОПАСНОСТИ“ мгновенно, как только теряется контакт с острием лезвия!



Край лезвия этого режущего инструмента защищен подпружиненным защитным штырьком, когда инструмент не используется, или в момент, когда теряется контакт режущей кромки с материалом. Рукоятка изготовлена пресс-литьем из цинка. Замена лезвия производится в одно мгновение. Лезвие для специального применения с холодной закалкой служит в двое больше обычного. Красная пластина крышки лезвия - для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ режущей грани лезвия - может быть установлена, своим 45° торцом назад! Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



No. 45
0,30 mm



Режущий инструмент для листов пластика и бумаги изготовлен из ударопрочного полистирола, с лезвием, установленным в рукоятке в „безопасном для пальцев“ положении. Лезвие толщиной 0,10 мм является идеальным только для применения в случае тонкого материала. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. Для обработки жестких стропельных лент на картонных коробках мы рекомендуем режущие инструменты от компании MARTOR: RUCK-ZUCK No. 55137 и NOVEX No. 539.



FOLEX No. 98135

Установленное лезвие:



No. 35
0,10 mm

FOLEX No. 98035

Установленное лезвие:



No. 135
из нержавеющей стали, с покрытием
из материала TEFLON®, 0,10 mm



Режущий инструмент, рассчитанный для БЕЗОПАСНОЙ и безотказной работы с толстыми пластиковыми защитными покрытиями, коженными изделиями, стропельными лентами, обвязками картонных коробок, и даже для ремней безопасности. Такой же, как FOLEX, но рукоятка изготовлена из полиамида, армированного стеклотканью, и с лезвием толщиной 0,40 мм. Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. ВАЖНО: стропельные ленты всегда должны разрезаться диагональным режущим движением!



RUCK-ZUCK No. 55137

Установленное лезвие:



No. 37 BR

с глубокой кромкой, 0,40 mm

RUCK-ZUCK No. 55037

Установленное лезвие:



No. 137

из нержавеющей стали, 0,30 mm



Режущий инструмент, рассчитанный для БЕЗОПАСНОЙ и безотказной работы с толстым пластиковым защитным покрытием. Такой же, как FOLEX и RUCK-ZUCK, но с особо широкой 6-миллиметровой входной горловиной. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.
ВАЖНО: стропельные ленты всегда должны разрезаться диагональным режущим движением!



Установленное лезвие:



№. 37 BR
с глубокой кромкой, 0,40 mm

Эти лезвия также подходят:



№. 137
из нержавеющей стали, 0,30 mm



Аналогичен модели Ruck-Zuck, однако модель Combi имеет два дополнительных преимущества: значительно более простая операция замены лезвия, плюс объединенный с этим устройством металлический шип для разрезания липких лент, стягивающих картонную коробку. Также рассчитан для безотказной работы с толстыми пластмассовыми защитными покрытиями, кожевными изделиями, стропельными лентами, обвязками коробок, и даже для разрезания ремней безопасности. **ВАЖНО:** Ремни безопасности всегда необходимо разрезать по диагонали! Прошел тест „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



COMBI No. 109137

Установленное лезвие:



№. 37 BR

с глубокой кромкой, 0,40 mm

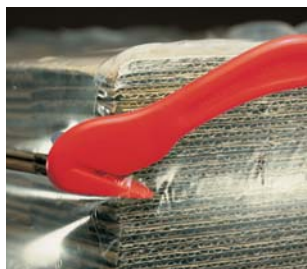
COMBI No. 109037 (нет ил.)

Установленное лезвие:



№. 137

из нержавеющей стали, 0,30 mm



Такой же как FOLEX, но COMBI имеет два преимущества. Очень легкая замена лезвия плюс встроенный металлический клип для разрезания скотча и липкой ленты. Лезвие 0,1 мм идеально для использования только с тонкими материалами. **Так же возможна комплектация лезвием из нержавеющей стали.** Прошел "GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ".



COMBI No. 109437

Установленное лезвие:



No. 37
0,10 mm

COMBI No. 109135 (нет ил.)

Установленное лезвие:



No. 135
из нержавеющей стали, с покрытием
из материала TEFLON®, 0,10 mm



Такой же как COMBI No. 109137, но требует специальный инструмент для смены лезвия, что предотвращает несанкционированный доступ к лезвию (очень важно для пищевой промышленности). Прошел "GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ".



The Cutter components are made of a new metal detectable material.

Установленное лезвие:



No. 137
из нержавеющей стали, 0,30 mm



Идеален для резки бумаги и листового материала. Крепкий корпус, удобный для захвата, изготовленный из ударпрочного полистирола. Способ резки прост: ткань, бумага или листовый материал могут быть легко разрезаны при ПРОТЯГИВАНИИ этого материала через наполовину - открытые ножницы. Тот же самый процесс происходит внутри горловины этого режущего инструмента, который, в то же самое время, обладает абсолютной БЕЗОПАСНОСТЬЮ для пользователя, благодаря тому, что лезвие недоступно! Сменные лезвия, 2-кромки/4-позиции!



Установленное лезвие:



No. 36
0,20 mm

Эти лезвия также подходят:



No. 136
из нержавеющей стали, 0,15 mm



Идеален для резки бумаги и листового материала. Крепкий корпус, удобный для захвата, изготовленный из ударопрочного полистирола. Способ резки прост: ткань, бумага или листовый материал могут быть легко разрезаны при ПРОТЯГИВАНИИ этого материала через наполовину - открытые ножницы. Тот же самый процесс происходит внутри горловины этого режущего инструмента, который, в то же самое время, обладает абсолютной БЕЗОПАСНОСТЬЮ для пользователя, благодаря тому, что лезвие недоступно! Сменные лезвия, 2-кромки/4-позиции!



Установленное лезвие:



No. 37
0,20 mm



Многоцелевой режущий инструмент для резки бумаги, листового материала и пенопласта; высота резания регулируется в диапазоне между 1 и 10 мм. Изготовлен из высококачественного поликарбоната. Функциональный дизайн, идентичный COUPPY No. 43136 и SNITTY No. 43037.



Установленное лезвие:



No. 37
0,20 mm



Имеющий эргономичную форму режущий инструмент для резки пластиковых защитных покрытий и пористых материалов. Металлическое основание с покрытием из TEFLON® легко скользит по любой поверхности для выполнения управляемых операций резания. Замена лезвия выполняется за секунды.

OPTICUT No. 437: с удерживающим прижимом, рассчитанным на то, чтобы предотвращать скопление материала перед кромкой лезвия, и предохранять кончики пальцев, которые будут располагаться на БЕЗОПАСНОМ расстоянии! Модель для разрезания проталкиванием.

OPTICUT No. 436: с обращенным удерживающим прижимом. Модель для разрезания протягиванием.

OPTICUT No. 435: Такой же, как No. 436, но с дополнительным боковым предохранителем.



No. 435



No. 436



No. 437

Установленное лезвие:



№. 37 BR
с глубокой кромкой, 0,40 mm



POLYCUT No. 85000 + 85001 + 85002

MARTOR
Solingen

Режущий инструмент для листового пластика, изготовленный из полистирола. С фиксированным, „безопасным для пальцев“ лезвием; лезвие не заменяется.



POLYCUT No. 85001 (нет ил.)
армированием стеклотканью,
серый

POLYCUT No. 85002 (нет ил.)
лезвие из нержавеющей стали,
оранжевый цвет

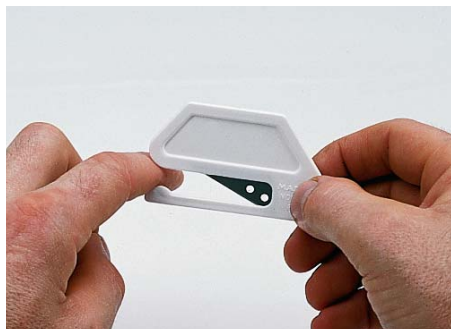
TRENNEX No. 62000 + 62001

Режущий инструмент для пенопласта, изготовленный из ударопрочного полистирола, с округленным концом, чтобы исключить возможность застревания в материале, который подвергается резанию. С фиксированным, безопасным для пальцев лезвием; лезвие не заменяется. Идеален для резки ворсистых материалов, крупноклетчатого текстиля и изоляционного материала для трубопроводов. Белого цвета.



TRENNEX No. 62001 (нет ил.)
с армированием стеклотканью,
серый

Режущий инструмент для пенопласта, изготовленный из ударопрочного полистирола. С фиксированным, безопасным для пальцев лезвием; лезвие не заменяется. Идеален для резки изоляционного материала для трубопроводов. Белого цвета.



Режущий инструмент для листового материала, изготовленный из синей пластмассы. Толщина стенки 3 мм. Прокальвающее острое легко проникает в материал - идеален для резки паллет, упакованных в пленку. Тонко очерченный корпус с фиксированным лезвием.



PLASTICUT No. 3469

Режущий инструмент для листового пластика, такой же, как POLYPICK, но с толщиной стенки 2,5 мм, с лезвием и режущей гранью из нержавеющей стали, имеющей TiN-покрытие. Установочные отверстия позволяют использовать ЗАЩИТНЫЙ „фиксатор для пальцев“ No. 103000. Белого цвета.



PLASTICUT No. 102000

С защитным „фиксатором для пальцев“, без крепления рукоятки.



CARDY No. 1469 + CARDY-TiN No. 2469

MARTOR
Solingen

Тонко очерченный корпус, такой же, как PLASTICUT, но с лезвием из углеродистой стали. Острые с плоским носиком. Красного цвета.

CARDY-TiN No. 2469 (нет ил.)
с лезвием из нержавеющей стали
и режущей кромкой,
имеющей TiN-покрытие.



CARDYCUT No. 5469

Изготовлен из MAKROLONA®, с лезвием из нержавеющей стали и режущей кромкой, имеющей TiN-покрытие.



CARDYCUT No. 7469

Толщина стенки 2 мм, изготовлен из MAKROLON®, с лезвием из нержавеющей стали и режущей кромкой, имеющей TiN - покрытие.



THE MATADOR No. 104000

MARTOR
Solingen

Крепление рукоятки к режущим инструментам для листовых материалов No. 469, 1469, 2469, 3469, 29000, 62000, 62001, 85000, 85001, 85002.



PLASTICUT No. 102001

Режущий инструмент листа типа рукоятки без предохранительного приспособления для пальца.



Режущий инструмент с рукояткой с предохранительным “ фиксатором для пальца для защиты от случайного контакта с лезвием.



БЕЗОПАСНЫЙ ФИКСАТОР ДЛЯ ПАЛЬЦА No. 103000

Фиксатор. Используется с No. 3469.



Модели показанные на страницах 54-59 различаются определенными деталями. Эти различия результат требований клиентов. Наши рекомендации: Если у вас сомнение, то закажите по одному образцу каждой модели для того, чтобы понять какая модель наилучше подходит для Вас

Режущий инструмент с регулируемой глубиной резки. Шарнирно-закрепленные полозья могут быть сложены над лезвием после использования. Красное боковое направляющее устройство обеспечивает точную резку вдоль кромок картонных коробок, в то время как черный направляющий ролик облегчает работу с рулонными материалами, или на искривленных поверхностях. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. Имеется 5 сменных лезвий, помещенных в магазине внутри рукоятки.



Глубина резки может меняться непрерывно, до максимального значения 15 мм.

Установленное лезвие:

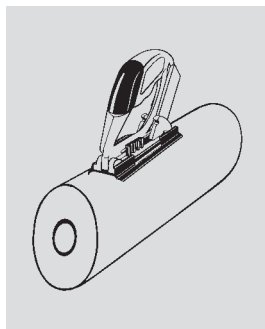


№. 42
с глубокой кромкой, 0,45 mm

Эти лезвия также подходят:



№. 142
с глубокой кромкой,
из нержавеющей стали, 0,45 mm



С роликовой
направляющей

С боковой
направляющей



Режет ТОЛЬКО верхние слои рулонов пластиковой пленки и бумаги. Одно лезвие установлено, одно лезвие включено в комплект для замены.



Установленное лезвие:



No. 693
0,40 mm

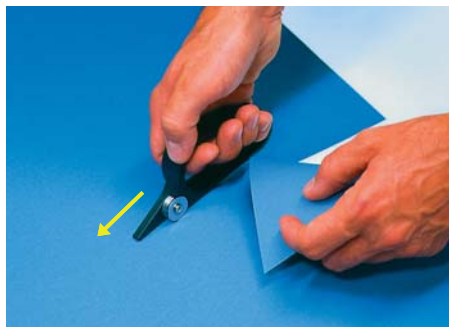
Тонкие пластинчатые салазки спроектированы таким образом, чтобы обеспечивать отрез „только нескольких“ слоев за один раз. Большой палец необходимо использовать для того, чтобы сформировать промежуток во внешних слоях рулона, для того, чтобы ввести в него салазки!



Пластиковые защитные покрытия, обои, кожаные изделия и другие материалы толщиной до 0,4 мм разрезаются двумя вращающимися режущими лезвиями, прокатывающимися рядом друг с другом. Необработанные кромки остаются такими же ровными, как если бы они были отрезаны ножницами.



Эта технология резания вращающимися режущими лезвиями обеспечивает абсолютную **БЕЗОПАСНОСТЬ** пользователя, и полностью закрытая рукоятка предотвращает возможность несчастных случаев во время резки необработанного края!



Режущий инструмент для пенопласта, для резки изоляционного материала для трубопроводов, пластин и панелей толщиной до 60 мм. С шарнирно-закрепленным предохранителем режущей грани лезвия. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“. Имеются 5 сменных лезвий No 87 в магазине внутри рукоятки.



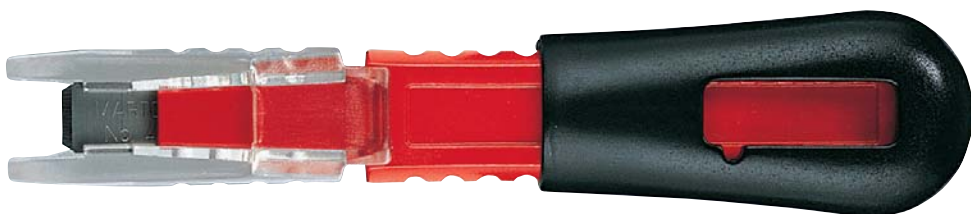
Установленное лезвие:



No. 87
0,30 mm



Безопасный режущий инструмент, разработанный для того, чтобы подравнять кромки слоистых стеклянных листов. Легко удерживаемая в ладони рукоятка обеспечивает выполнение работ без появления усталости и без травм, а имеющий форму вилки, прозрачный держатель лезвия, изготовленный из MAKROLON®, исключает появление царапин на хрупкой стеклянной поверхности!



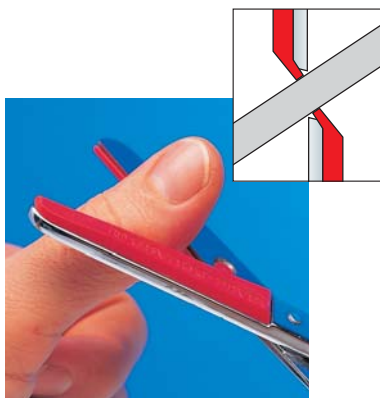
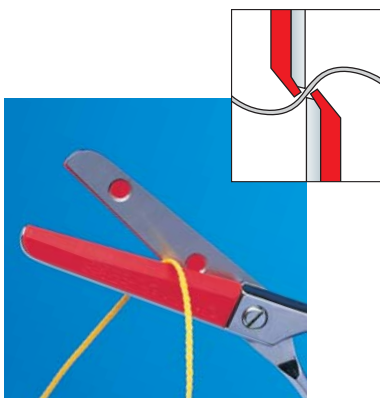
Установленное лезвие:



№. 40
с одиночным скосом, 0,45 mm

Защитное Т-образное ограждение

Остроумная конструкция (защищенная всемирными патентами), с использованием двух, имеющих особую форму, пластмассовых ограждений, которые выступают на доли сантиметра над безукоризненно правильно заточенным лезвием. Эти ограждения - в то время, как они позволяют производить разрезание материалов так же легко, как это можно выполнять при помощи обычных ножниц, защищают перемещающиеся пальцы от травм. Ножницы компании MARTOR, с безопасным Т-образным ограждением, режут бумагу, картон, ленту, пленку, текстиль, пластмассовые обвязки, шнуры, и т. д. и т. п., с оптимальной точностью и безопасностью. Изготовлено в Шеффилде / Англия.



Рассчитанный для работы в сложных условиях, 18-миллиметровый режущий инструмент для полистирола, с алюминиевой рукояткой, изготовленной при помощи пресс-литья, и литым ЗАМКОМ- бегунком лезвия, рассчитанным для того, чтобы исключить возможность неконтролируемого разъединения при выполнении напряженной работы по резке материалов, - того, что может случиться с некоторыми режущими инструментами, продающимися по сниженным ценам.



Установленное лезвие:



No. 79
0,50 mm



Те же преимущества как у JUMBO No. 67179, но с двумя добавочными функциями:

1. Работа одной рукой
2. Автоматически запирается лезвие при режущей нагрузке 18 кг!

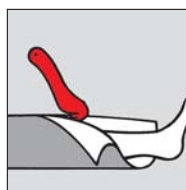


Установленное лезвие:



No. 79
0,50 mm

Режущий инструмент сигнального красного цвета, с фиксированным лезвием, для разрезания ремней безопасности, с застежкой «Велкро» для удобного крепления.



Высвобождает захваченную жертву автомобильной аварии с наиболее возможной ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Ремни безопасности обычно являются одним единственным способом спасения 70% всех жертв несчастных случаев от серьезных - если не фатальных - увечий.

Быстрому освобождению жертв несчастного случая, захваченных в ловушку из ремней безопасности, помогают имеющиеся под рукой соответствующие СПАСАТЕЛЬНЫЕ инструменты.

- Ремни безопасности, имеющиеся на сиденьях, легко разрезаются всеми режущими инструментами компании

MARTOR, предназначенными для ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.

- Предметы одежды разрезаются без каких-либо проблем острыми лезвиями режущих инструментов компании MARTOR, предназначенными для АВАРИЙНОГО РАЗРЕЗАНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ.
- Режущими инструментами MARTOR-Salvex можно пробивать проемы в дверях, когда возникает заедание дверей, и пассажиры оказываются в ловушке.

Режущие инструменты для „СКОРОЙ ПОМОЩИ“

Безопасный режущий инструмент сигнального красного цвета, с супер острым лезвием - на безопасном расстоянии, недоступном для кончиков пальцев - для легкого разрезания ремней безопасности, элементов одежды, кожаных изделий и т.д. Изготовлен из полиамида, армированного стекловолокном. Прошел тест "GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ". Поставляется в комплекте с футляром и ленточным устройством крепления, для установки в удобном положении.



Установленное лезвие:



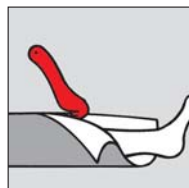
№. 37 BR
с глубокой кромкой, 0,40 mm



Эти лезвия также подходят:

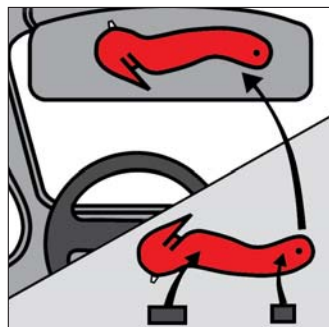
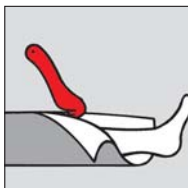


№. 137
из нержавеющей стали, 0,30 mm



Режущие инструменты для „СКОРОЙ ПОМОЩИ“

«Все-в-одном» - режущий инструмент для разрезания ремней безопасности и разбивания окна - изготовленный из сигнального красного полиамида, армированного стекловолокном, с впрессованным керамическим перфораторным шипом, разрушающим однослойное безопасное стекло - для быстрого и эффективного выполнения действий в аварийной обстановке; с самостоятельно - прилипающей лентой «Велкро», для простоты крепления к солнцезащитному щитку. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“ Германским Советом по контролю безопасности.



Режущие инструменты
для „СКОРОЙ ПОМОЩИ“

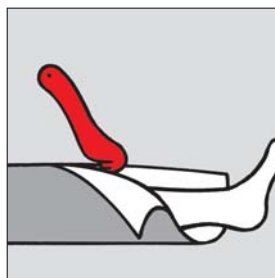
Режущий инструмент сигнального красного цвета для аварийного разрезания ремней безопасности и разбивания окна. Корпус изготовлен из полиамида, армированного стекловолокном; перфораторный шип изготовлен из закаленной стали, для разрушения однослойного безопасного стекла. Также пригоден для разрезания элементов одежды. В комплект входит черный держатель для крепления и лезвие. Прошел „GS - ПРОВЕРЕН НА БЕЗОПАСНОСТЬ“.



Установленное лезвие:



№. 37 BR
с глубокой кромкой, 0,40 mm



Режущие инструменты для „СКОРОЙ ПОМОЩИ“

Разработан для БЕЗОПАСНОЙ утилизации использованных “отделяемых сегментов лезвия, концов лезвия, прямых / загнутых / промышленных режущих лезвий / скальпелей для снятия заусенцев и лезвий для изготовления ремесленных поделок. Абсолютно БЕЗОПАСЕН и недоступен для пальцев!



Процесс обновления лезвия

Просто вставьте „использованный“ сегмент лезвия (лезвие 6, 9, или 18 мм, с отделяемыми сегментами) в щель. Обломайте его обычным способом и позвольте ему упасть в ящик для сбора использованных лезвий, к которому не имеется доступа. Вот и все!



Использование

Martor SafeBox для отломанных сегментов сегментных лезвий, а так же прямых, крючкообразных, промышленных и любых других лезвий длиной до 62 мм.

Конечная утилизация

Для того чтобы извлечь содержимое, поверните „внешний корпус“ на 180 градусов. Прозрачная крышка теперь может быть открыта, и содержимое может быть удалено, предпочтительно, в контейнер No 9810, для использованных лезвий, производства компании MARTOR. Этот „внешний корпус“ выполняет функцию обеспечения дополнительной безопасности, с тем чтобы гарантировать, что содержимое „внутреннего сборного ящика“ сохраняется с обеспечением безопасности, и пользователь защищен от порезов лезвиями, которые, в противном случае, могли бы выпасть оттуда!



Разработан для хранения отработанных лезвий
 Помните, что небрежно брошенные бывшие в употреблении лезвия представляют неизбежный риск ранения. После наполнения переместите крышку в точку, где красный замок сцепляется с кнопкой и контейнер снова готов к употреблению. Свободно помещается в кармане. Размер 100 x 100 x 210 мм.

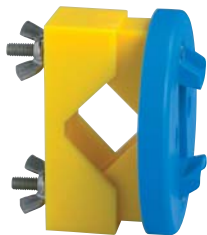


Никогда не выбрасывайте использованные лезвия в корзину для бумажного мусора!
 Высокая опасность получить травму!

НЕПРАВИЛЬНО



WALL MOUNT BRACKET No. 9845



Пример крепления

Идеален для того, чтобы Ваши БЕЗОПАСНЫЕ режущие инструменты от компании MARTOR всегда были под рукой, готовые к применению. Изготовлен из черного нейлонового материала.



Предлагаемое оформление



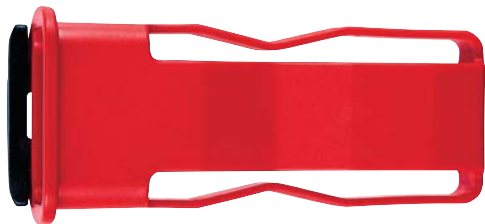
Футляр для крепления на ремне из пластика. Идеален для БЕЗОПАСНЫХ ножей MARTOR. Всегда под рукой. Два варианта крепления:

а) на ремне

б) прикреплять на краю кармана Футляре предназначен для:

PROFI, MULTISAFE, PRIMAX, IDEAL, ZAMAK, PROTEX, SPEZIAL, MULTIPOS

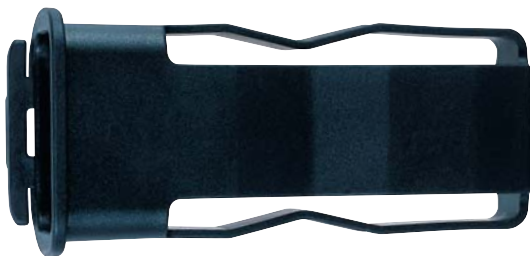
№. 9842



Футляре предназначен для:

PROFI, MULTISAFE, PRIMAX, IDEAL, ZAMAK, PROTEX, SPEZIAL, MULTIPOS

№. 9843



Футляре предназначен для:

ROBUST, PROSAFE, MAXISAFE, OPTISAFE, GENIAL, GLOREX, ULTRASAFE, LEWIS




Этот кейс для презентаций содержит следующие безопасные режущие инструменты компании MARTOR:

No. 445 HANDY
No. 07152 PROFI
No. 15145 GLOREX
No. 100145 OPTISAFE
No. 109137 COMBI

- плюс Каталог „БЕЗОПАСНЫЕ РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ, разработанные, с тем, чтобы способствовать предотвращению несчастных случаев“;
- плюс демонстрационный видеофильм „Безопасные режущие инструменты в действии“.



Видео

В этом 16-минутном видеофильме, в стандарте VHS (в США = NTSC), показаны подробности, связанные с использованием и заменой лезвий для всех основных типов БЕЗОПАСНЫХ режущих инструментов / ножей. Соответствующие режущие инструменты отмечены видео-символом . Имеется на шести языках: немецком, английском, французском, фламандском, испанском и итальянском.



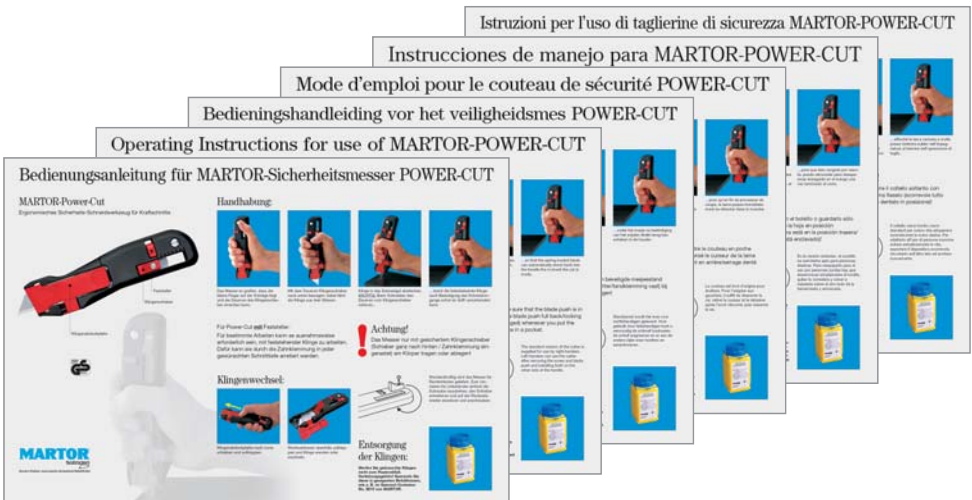
Плакат DIN A2 (59,4 x 42 cm)

Имеется на шести языках: немецком, английском, французском, фламандском, испанском и итальянском. На этих плакатах показаны приемы использования и процесс замены лезвия в БЕЗОПАСНЫХ режущих инструментах с пружинным механизмом.

PROFI, IDEAL, PRIMAX, GENIAL, HANDY



POWER-CUT



Плакаты DIN A2 (59,4 x 42 cm)

Имеется на шести языках: немецком, английском, французском, фламандском, испанском и итальянском. На этих плакатах показаны приемы использования и процесс замены лезвия в БЕЗОПАСНЫХ режущих инструментах с пружинным механизмом.

ULTRASAFE

Bedienungsanleitung für MARTOR-Sicherheitsmesser ULTRASAFE®
Das erste Sicherheitsmesser mit automatischer Klingenvorwärtstaste.

Grifftechnik: Die Schnittkanten des Griffes sind mit einer Schutzfolie, die das Entgleiten des Griffes bei jeder Schnittbewegung verhindert.

Handhabung: Die Klinge wird durch Drücken der Vorwärtstaste automatisch aus dem Griff herausgezogen.

Einsatzbereiche: Mit der Ultrasafe-Sicherheitsmesser werden alle Arten von Materialien geschnitten, die sich leicht schneiden lassen. Die Klinge ist für das Schneiden von Holz, Kunststoff, Metall und anderen Materialien geeignet.

Bitte beachten: Damit die Funktion des automatischen Klingenvorwärtstastes gewährleistet ist, ist es notwendig, die Klinge regelmäßig mit Wasser zu reinigen. Die Klinge sollte nicht mit Öl oder Fett beschmiert werden, da dies die Funktion des Klingenvorwärtstastes beeinträchtigt.

Entsorgung der Klinge: Die Klinge sollte in einen Behälter für scharfe Gegenstände gegeben werden. Die Klinge sollte nicht in den Müll gegeben werden.

Handlung: Die Klinge wird durch Drücken der Vorwärtstaste automatisch aus dem Griff herausgezogen.

Klingenvorwärtstaste: Die Klinge wird durch Drücken der Vorwärtstaste automatisch aus dem Griff herausgezogen.

Wichtig: Die Klinge sollte nicht mit Öl oder Fett beschmiert werden, da dies die Funktion des Klingenvorwärtstastes beeinträchtigt.

Wichtig: Die Klinge sollte nicht in den Müll gegeben werden.

MAXISAFE/OPTISAFE

Bedienungsanleitung für Sicherheitsmesser mit automatischem Klingenzug.
MARTOR-Optisafe®
MARTOR-Maxisafe®

Sicherheitsweise:

- 1) Klinge vollständig in den Griff zurückziehen.
- 2) Entfernung der Klinge: Nach der Gebrauch der Klinge mit einem geeigneten Werkzeug (z.B. Schraubenzieher) die Klinge aus dem Griff entfernen.

Handlung: Die Klinge wird durch Drücken der Vorwärtstaste automatisch aus dem Griff herausgezogen.

Klingenvorwärtstaste: Die Klinge wird durch Drücken der Vorwärtstaste automatisch aus dem Griff herausgezogen.

Wichtig: Die Klinge sollte nicht mit Öl oder Fett beschmiert werden, da dies die Funktion des Klingenvorwärtstastes beeinträchtigt.

Wichtig: Die Klinge sollte nicht in den Müll gegeben werden.



MARTOR[®]
Solingen

Искусство резки.

www.martor.ru