

Tajima

Since 1909

КАТАЛОГ
2013 > 14



ИНСТРУМЕНТЫ ПРЕМИУМ-КЛАССА



**КАРМАННЫЕ
РУЛЕТКИ 4-12**

G3 Lock 27™
W-Mag™
Magnet-G™
G-Lock™
G Plus™
Lock Plus™
Z-Lock™
Memo Lock™
Hi Lock™
Super Conve™
Top Conve™
Hi Conve™
My Conve™
In Look™
Pit Measure™

**ДЛИННЫЕ
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
ЛЕНТЫ 13-16**

Engineer Pocket™
Engineer Ten™
Engineer Super™
Symron-S™
Symron-L™
Symron-R™

**ЛАЗЕРНЫЙ
ДАЛЬНОМЕР 17**

Laser Distant Meter F03™

**ПРЯМЫЕ ЛИНЕЙКИ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 18****ЛЕЗВИЯ ДЛЯ
ТЕХНИЧЕСКИХ НОЖЕЙ 19-21**

18 мм Endura-Blade™
Double Cutting Points Endura-Blade™
Endura-Blade™ Southpaw™
Razar Black Blade™
SOLID Endura-Blade™
25 мм Rock Hard Blade™
SOLID Rock Hard Blade™
22 мм Endura-Blade™
9 мм Endura-Blade™
30° Acute Angle Blade™
Art Knife Blade™
Plastic Cutter™

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
НОЖИ 22-33**

Нож отвертка DC560 / DC561
Нож отвертка DC560 & Razar Black™
Нож отвертка DC561 & Razar Black™
Нож отвертка DC500 / DC501
Aluminist® AC500 / AC501
Aluminist® AC700 / AC701
Aluminist® AC520 / AC521
Aluminist® AC720 / AC721
Aluminist® Magazine™
Magazine™ LCM500
GRI™ LC560 / LC561 Нож в кобуле
GRI™ LC560 / LC561
GRI™ LC660 / LC661
GRI™ LC360
LC500 / LC500 SET
LC501 / LC501 SET
LC520 / LC520 SET
LC521 / LC521 SET
LC510 SET
Southpaw™
LC650
LC620
LC630
LC301
LC302
LC303
LC305
LC390
Нож для художественного оформления
Пластиковый нож

**ЛЕЗВИЯ ДЛЯ
УНИВЕРСАЛЬНЫХ НОЖЕЙ 34**

V-REX™
DEEP HOOK™

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖИ 35

V-REX™ VR101
V-REX™ VR102
V-REX™ VR103

**СКРЕБКИ
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ 36-37**

Scrape-Rite Solid Core™
Scrape-Rite Solid Core™ Fishtail Blade™
Scrape-Rite Solid Core™ Multi-Tool Blade™
Scrape-Rite™

**РУЧНЫЕ ПИЛЫ
И ПОЛОТНА 38-49**

Magnum™ 300
Magnum™ 300 полотно
Japan Pull™ Aluminist® 265 / 300
Japan Pull™ 265 / 300
Japan Pull™ 265R
Japan Pull™ Classic 265
Japan Pull™ Short 265
Japan Pull Straight™ 230 / 250 / 265 / 300
Japan Pull™ полотно
Aluminist® Power-Glide™ Folding Handle 210 / 240 / 270 / 300
Aluminist® Power-Glide™ Sheath 210 / 240 / 270 / 300
G-Saw™ 210 / 240
Aluminist® Power-Glide™ полотно
G-Saw™ полотно
G-Saw™ Fine Cut 240 / 270
Aluminist® Fine Cut 240 / 270
G-Saw™ Fine Cut полотно
G-Saw™ ICF / Plastic 210
G-Saw™ ICF / Plastic полотно
G-Saw™ Metal 210
G-Saw™ Metal полотно
Jump-Saw™
Jump-Saw™ полотно

**ПИСТОЛЕТЫ
ДЛЯ ГЕРМЕТИКА 50-51**

Convoy® Super™
Convoy® Just™
Convoy® Lite™
Convoy® J900™

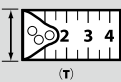
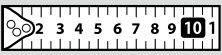






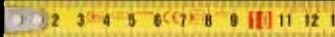

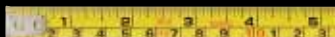






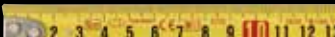
















**МАРКИРОВОЧНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ 52-54**

Chalk-Rite™ Gear Drive™
Chalk-Rite™ Jam Free™
Chalk-Rite™ Auto-Wind™
Chalk-Rite™ Micro Chalk™
Chalk-Rite™ Snap Line™
Ink-Rite™
Ink-Rite™ Quick Dry Ink™
Ink-Rite™ Wet Weather Ink™
Ink-Rite™ Snap Line™

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ 55-57**

Plumb-Rite™ 400GP
Plumb-Rite™ 400
Plumb-Rite™ 300
Plumb-Rite™ Braided Plumb Line™
Slant™ 100 / 200
Drywall Beveling Tools™ 120 / 180
Combination Drywall Rasp™
Secure-Rite™

КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ

			Максимальное выдвигание ленты		
					
13 мм (0,17 мм)	ЕС Тип 2			1,2 м	1,6 м
	В метрах/ дюймах				
16 мм (0,17 мм)	ЕС Тип 2			1,5 м	2,3 м
	В метрах/ дюймах				
19 мм (0,17 мм)	ЕС Тип 2			1,8 м	2,8 м
	В метрах/ дюймах				
19 мм (0,26 мм) 	ЕС Тип 2			1,7 м	2,7 м
25 мм (0,17 мм)	ЕС Тип 2			(10 м : 2,1 м) 2,4 м	(10 м : 3,4 м) 3,8 м
	В метрах/ дюймах				
25 мм (0,17 мм)	ЕС Тип 2			(10 м : 2,1 м) 2,4 м	(10 м : 3,4 м) 3,8 м
25 мм (0,17 мм) 	ЕС Тип 2	 		(10 м : 2,1 м) 2,4 м	(10 м : 3,4 м) 3,8 м
25 мм (0,185 мм) 	ЕС Тип 2			(8 м : 2,0 м) 2,3 м	(8 м : 3,3 м) 3,6 м
27 мм (0,19 мм)  	ЕС Тип 2	 		2,7 м	4 м

КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ

Превосходное покрытие измерительных лент



Инновационное покрытие ленты обеспечивает до двух раз большую защиту против стирания в сравнении со стандартным покрытием

Состояние измерительной ленты после моделирования абразивного износа

ТАЈІМА



Нейлоновое покрытие



Нейлоновое покрытие премиум-класса обеспечивает превосходную читабельность, защиту от коррозии и стирания



A



Покрытие Solid Tape™



Покрытие на основе нейлона защищает измерительные ленты от повреждений – царапин и ржавчины



B



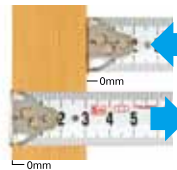
ПРЕВОСХОДНЫЕ КОНЦЕВЫЕ КРЮКИ

Уникальное крепление на четырех заклепках



Трехточечное крепление концевого крюка с независимой стальной пластиной на заклепке

Надежная самонастройка



Свободно перемещающийся концевой крюк обеспечивает точные измерения как с внешней, так и с внутренней стороны

Концевой крюк повышенной прочности



Уникальный концевой крюк из закаленной стали вдвое тверже и прочнее традиционных концевых крюков



Магнитный концевой крюк

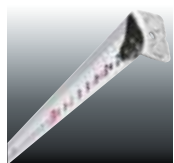


Мощные парные редкоземельные магниты обеспечивают 2600 Гб магнитного усилия



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Лента Strong Tape™



27-миллиметровая сверхширокая измерительная лента обеспечивает более удобное выдвигание ленты на длину до 150% больше в сравнении со стандартными лентами 25 мм



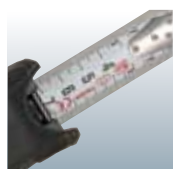
Страховочные ремешки



Прочные ремешки на запястье или для крепления на гвоздь или крюк



Двухсторонняя шкала



Измерительные ленты с двухсторонней шкалой обеспечивают читабельность в любом положении



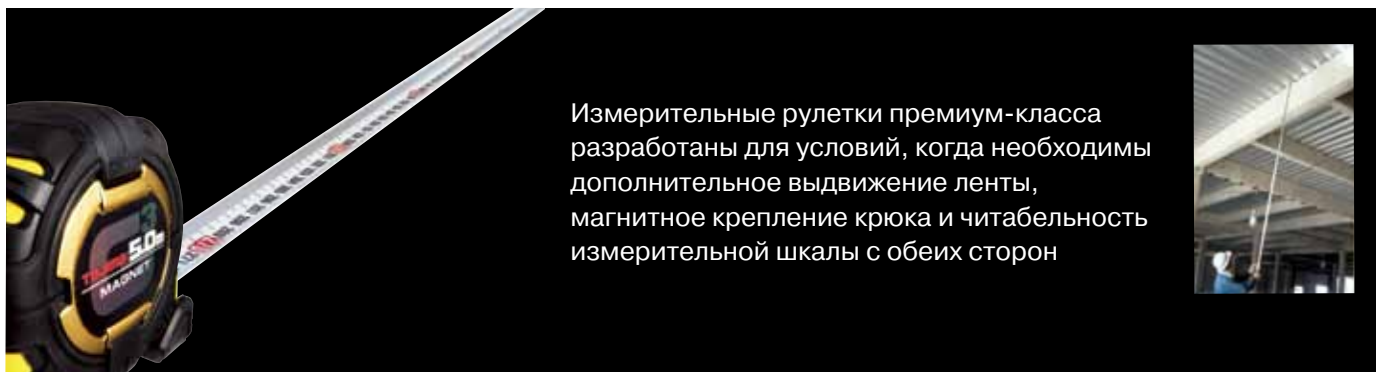
Усиленные зажимы для ремня



Отличные зажимы для ремня из пружинной стали для удобства в использовании



КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ



Измерительные рулетки премиум-класса разработаны для условий, когда необходимы дополнительное выдвижение ленты, магнитное крепление крюка и читабельность измерительной шкалы с обеих сторон

G3 Lock 27™



Сверхширокие 27-миллиметровые ленты, мощные магнитные концевые крюки и удобная для чтения двухсторонняя измерительная шкала



Артикул		<i>ABC</i>			EAN
G3M750MRD215YB	27 мм	5 м	6	30 (5 SETS)	4975364 029782
G3M780MWD215YB		8 м			4975364 029973



Уникальные измерительные рулетки с магнитным основанием разработаны для удобства использования одним человеком при прокладке труб, установке стальных каркасов и при изготовлении металлоконструкций

W-Mag™



Уникальное магнитное основание, мощный магнитный крюк и удобная для чтения двухсторонняя измерительная шкала

Артикул		<i>ABC</i>			EAN
WM550MRD215K	25 мм	5 м	6	30 (5 SETS)	4975364 120366

КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ

Magnet-G™



Ударостойкие измерительные ленты в укрепленном корпусе с магнитными концевыми крюками и мягким возвратом ленты



Артикул		<i>ABC</i>			EAN	
GM550MYL215YB	25 мм	5 м		6	60	4975364 028426
GM580MYL215YB		8 м		4	40	4975364 028624

G-Lock™

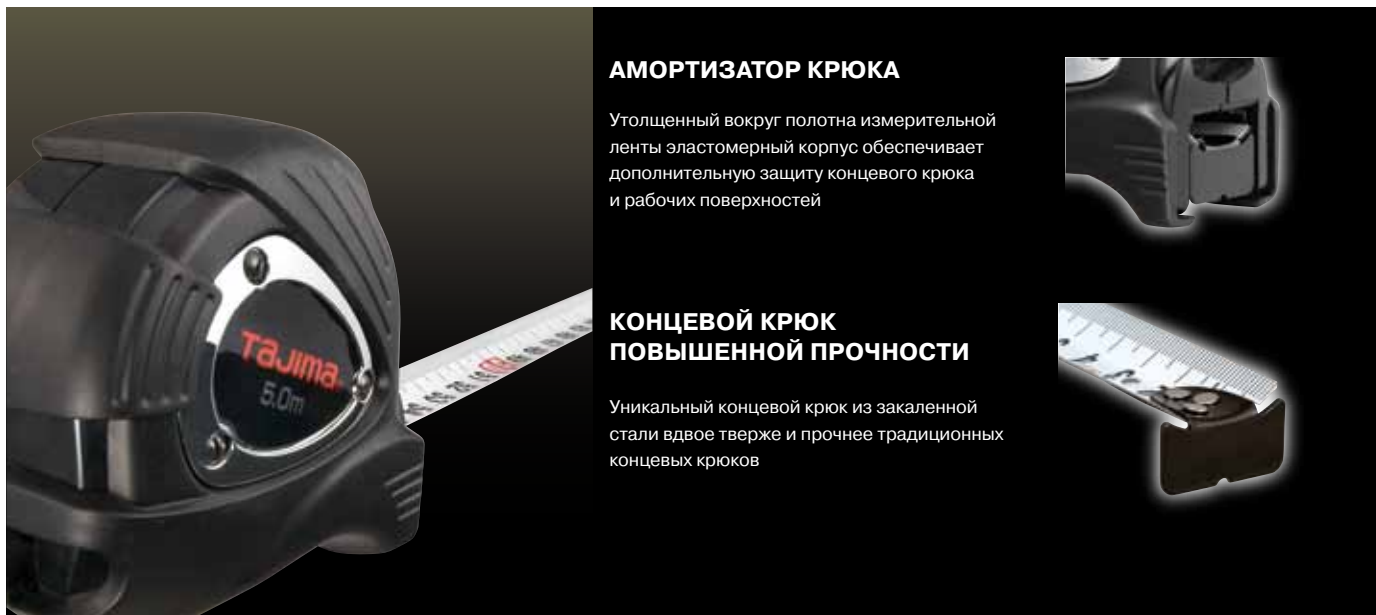


Ударостойкие измерительные ленты в укрепленном корпусе с концевыми крюками трехточечного крепления и мягким возвратом ленты



Артикул		<i>ABC</i>			EAN	Артикул		<i>ABC</i>			EAN	
G3P20MYL215YB	13 мм	2 м			4975364 026545	G5P80MYL215YB	25 мм	8 м			4975364 026705	
G6P30MYL215YB	16 мм	3 м		60	4975364 026552	G5P80MYL215YB	25 мм	8 м	4	40	4975364 026705	
G9P50MYL215YB	19 мм	5 м			4975364 024800	G5PA0MYL215YB	25 мм	10 м			4975364 025296	
G9P50MYD215YBB	19 мм	5 м	6	30 (5 SETS)	4975364 024800	G3P20DYL250YB	13 мм	2 м			4975364 026422	
G5P50MYL215YB		5 м		60	4975364 024695	G6P30DYL250YB	16 мм	3 м		6	60	4975364 026439
G5P50MYD215YBB	25 мм			30 (5 SETS)	4975364 024695	G9P50DYL251YB	19 мм	5 м			4975364 025159	
G5P70MYL215YB		7 м	4	40	4975364 024718	G5P50DYL251YB	25 мм	5 м			4975364 024701	
G5P70MYD215YBB		7 м	6	30 (5 SETS)	4975364 024718	G5P75DYL251YB	25 мм	7,5 м		4	40	4975364 024725

КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ



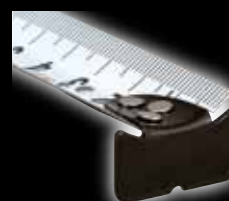
АМОРТИЗАТОР КРЮКА

Утолщенный вокруг полотна измерительной ленты эластомерный корпус обеспечивает дополнительную защиту концевой крюка и рабочих поверхностей



КОНЦЕВОЙ КРЮК ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ






Уникальный концевой крюк из закаленной стали вдвое тверже и прочнее традиционных концевых крюков



G Plus™








Измерительные ленты премиум-класса в укрепленном корпусе, с передовым полиэстерным покрытием ленты и концевыми крюками повышенной прочности

Артикул					EAN
GP550MWL215K	25 мм 5 м		4	40	4975364 028105
GP550MWD215K			5	30 (6 SETS)	4975364 028105

Lock Plus™



Измерительные ленты премиум-класса с передовым полиэстерным покрытием ленты и концевыми крюками повышенной прочности

Артикул					EAN
LP550MWL215S	25 мм 5 м		4	40	4975364 028112
LP550MWD215S			5	30 (6 SETS)	4975364 028112

КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ

ТОРМОЗ ВОЗВРАТА ЛЕНТЫ

для контроля безопасности скорости возврата измерительной ленты



РЕЛЬЕФНОЕ ЭЛАСТОМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ

обеспечивает надежное положение в руке и защищает ленту и рабочие поверхности



ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ НА ОСНОВЕ НЕЙЛОНА



АМОРТИЗАТОР КРЮКА

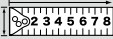



защищает концевой крюк и рабочие поверхности



Z-Lock™



Измерительные ленты Durable Solid Tape™ в утолщенных корпусах ABS, с рельефным эластомерным покрытием и тормозом возврата ленты для контроля безопасности скорости возврата измерительной ленты

Артикул		<i>ABC</i>			EAN
Z5L50MYL215YB	25 мм		6	60	4975364 026569
Z5L50MYD215YB				30 (5 SETS)	4975364 026569
Z5L80MYL215YB			4	40	4975364 026576
Z5L80MYD215YB			6	30 (5 SETS)	4975364 026576

Memo Lock™



Поверхность для записи измерений и заметок с возможностью их стирания



Артикул		<i>ABC</i>			EAN
ML550MRL015Y	25 мм		4	40	4975364 120373

КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ

Hi Lock™

Гладкие и надежные измерительные ленты в компактных и эргономичных корпусах ABS



Артикул		<i>ABC</i>			EAN
H3P20MYL215YB	13 мм	2 м		120	4975364 010568
H6P30MYL215YB	16 мм	3 м	6	60	4975364 010742
H6P50MYL215YB					4975364 010803
H9P50MYL215YB	19 мм		12	48 (4 SETS)	4975364 011077
H9P50MYD215YB		5 м			4975364 011077
H5P50MYL215YB	25 мм		6	60	4975364 011350
H5P50MYD215YB2			12	48 (4 SETS)	4975364 011350
H5P70MYL215YB	25 мм	7 м		6	4975364 011398
H5P70MYD215YB2				12	48 (4 SETS)
H5P80MYL215YB		8 м		30	4975364 025531
H5PA0MYL215YB		10 м			4975364 024220
H3P20DYL250YB	13 мм	2 м		120	4975364 010575
H6P30DYL250YB	16 мм	3 м	6		4975364 010759
H6P50DYL250YB					4975364 010810
H9P50DYL251YB	19 мм	5 м		60	4975364 011084
H5P50DYL251YB	25 мм				4975364 029225
H5P75DYL251YB		7,5 м			4975364 011404

КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ

Super Conve™



Рулетка с полотном и возвратной пружиной из нержавеющей стали и покрытием ленты на основе нейлона

Артикул						EAN
S1950MWL215YB	19 мм	5 м		6	60	4975364021649

Top Conve™



Измерительные ленты Tajima с оригинальным механизмом Auto Stop, который удерживает ленту при любой длине выдвижения

Артикул						EAN	Артикул						EAN
TOP20MYLB15KB		2 м			120	4975364011558	TOP20MWL001NBMIC		2 м			120	4975364025111
TOP30MYLB15KB	13 мм	3 м		6	60	4975364011596	TOP35MWL001NBMIC	13 мм	3,5 м	JIS	6	60	4975364025128
TOP35MYLB15KB		3,5 м				4975364011626	TOP55MWL001NBMIC		5,5 м				4975364025135
TOP50MYLB15KB		5 м				4975364011664							

Hi Conve™



Эргономичные измерительные рулетки удобно лежат в руке, обеспечивают легкий и плавный возврат ленты

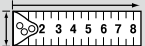



Артикул						EAN
NHC20MYLB15KB		2 м			120	4975364010018
NHC30MYLB15KB	13 мм	3 м		6	60	4975364010056
NHC35MYLB15KB		3,5 м				4975364010087

КАРМАННЫЕ РУЛЕТКИ

My Conve™



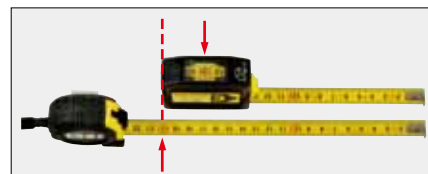
Прямоугольные измерительные ленты с механизмом Tajima's Auto Stop, который автоматически удерживает ленту при любой длине выдвижения

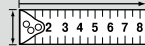



Артикул		<i>ABC</i>			EAN
NMY20MYL215KB	2 м			120	4975364011701
NMY30MYL215KB	13 мм 3 м		6	60	4975364011732
NMY50MYL215KB	5 м				4975364011794

In Look™



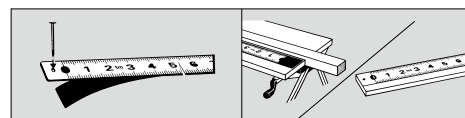
Уникальные рулетки со встроенной увеличительной линзой для облегчения считывания измерений






Артикул		<i>ABC</i>			EAN
INL30MYCB25KB	13 мм 3 м		6	60	4975364011824

Pit Measure™

Измерительные ленты на липкой основе







Артикул		<i>ABC</i>			EAN
PIT10MWL001-1	1 м				4975364013170
PIT20MWL001-1	13 мм 2 м	-	8	80	4975364013187
PIT50MWL001-1	5 м				4975364013194

ДЛИННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Engineer Pocket™

Стальные рулетки с закрытой катушкой в легком и прочном корпусе ABS



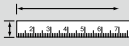



Артикул					EAN	
ЕРК10МW3Е10		10 м	Рис. 3		4975364 037053	
ЕРК20МW3Е10	10 мм	20 м	Рис. 1, 2 и 4 также доступны. Обратитесь к таблице вариантов начала координат	4	40	4975364 037107
ЕРК30МW3Е10		30 м				4975364 037169

Доступны со шкалой в метрах/дюймах

Engineer Ten™

Плавные и надежные рулетки с открытой катушкой разработаны для точных измерений больших длин



Артикул					EAN	
HTN30MW3A10			Рис. 3		4975364 037336	
HTN50MW3A10	13 мм	50 м	Рис. 1, 2 и 4 также доступны. Обратитесь к таблице вариантов начала координат	—	10	4975364 037381
ETNA0MW3A03					5	4975364 037626

Доступны со шкалой в метрах/дюймах

ДЛИННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Engineer Super™



Рулетки премиум-класса с открытой катушкой и 10-миллиметровой широкой лентой с нейлоновым покрытием, которое устойчиво к воздействию воды и химических веществ

Артикул					EAN
HSP30MW3A10	10 мм	30 м	-	10	4975364 037220
HSP50MW3A10		50 м			4975364 037282

Доступны со шкалой в метрах/дюймах

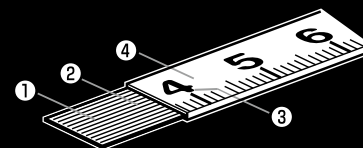
КАЛИБРОВКА ЛЕНТЫ

			Доступно для
10 мм (0,18 мм)	лента с покрытием из смеси белого полиэстера	ЕС класс II в метрах/ дюймах	ENGINEER POCKET
13 мм (0,23 мм)	лента с покрытием из смеси белого полиэстера	ЕС класс II (30 м и 50 м) 100 м в метрах/ дюймах	ENGINEER TEN
10 мм (0,44 мм)	лента с нейлоновым покрытием	ЕС класс II в метрах/ дюймах	ENGINEER SUPER

СОСТАВ ЛЕНТЫ

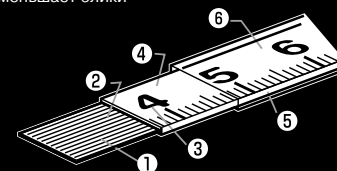
ЛЕНТА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СМЕСИ БЕЛОГО ПОЛИЭСТЕРА
Покрывание из смеси полиэстера усиливает сопротивление ленты сгибанию

- 1 основа инструмента из стали высшего сорта
- 2 обработка поверхности
- 3 точное долговечное нанесение
- 4 прочное покрытие из смеси полиэстера



ЛЕНТЫ ИЗ СТАЛИ С НЕЙЛОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ
Прочное нейлоновое покрытие наносится на поверхность покрытой смесью полиэстера шкалы, делая ленту устойчивой к сгибанию, а также ржавчине и царапинам

- 1 основа инструмента из стали высшего сорта
- 2 обработка поверхности
- 3 прочное покрытие из смеси полиэстера
- 4 точное долговечное нанесение
- 5 чистое нейлоновое покрытие
- 6 рельефная отделка уменьшает блики



ТИПЫ ТОЧЕК ОТСЧЕТА



● Точки отсчета Рис. 1 и Рис. 3 соответствуют нормам класса II ЕС

ДЛИННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Symron-S™

Измерительные ленты с закрытой катушкой из стеклопластика с защитным ПВХ покрытием







Артикул					EAN
SYS10MT3E10E	13 мм	10 м	-	32	4975364 035042
SYS20MT3E10E		20 м		24	4975364 035059
SYS30MTCE10E		30 м		16	4975364 035066
SYS50MTCU10E		50 м		12	4975364 034878

Рис. 3
Рис. 1, 2 и 4 также доступны.
Обратитесь к таблице вариантов начала координат

Доступны со шкалой в метрах/дюймах

Symron-L™

Измерительные ленты с полуоткрытой катушкой из стеклопластика с защитным ПВХ покрытием







Артикул					EAN
SYL30MTCG10E	13 мм	30 м	-	12	4975364 034892
SYL50MTCG10E		50 м			4975364 034908

Рис. 3
Рис. 1, 2 и 4 также доступны.
Обратитесь к таблице вариантов начала координат

Доступны со шкалой в метрах/дюймах

ДЛИННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ

Symron-R™



Измерительные ленты с открытой катушкой из стеклопластика с защитным ПВХ покрытием

Артикул						EAN
SYR30MTCG10E		30 м	Рис. 3			4975364 034915
SYR50MTCG10E	13 мм	50 м	Рис. 1, 2 и 4 также доступны. Обратитесь к таблице вариантов начала координат	-	12	4975364 034922
SYRA0MTCB10E		100 м			5	4975364 034939

Доступны со шкалой в метрах/дюймах

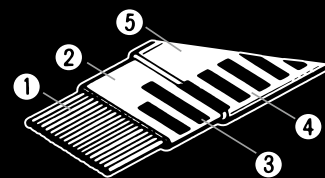
КАЛИБРОВКА ЛЕНТЫ

		Доступно для
Метрическая (2мм/5мм)	Японский промышленный стандарт Класс 1 	
13 мм (0,52 мм)	Метрическая (ЕС) EC Класс III 	SYMRON-S SYMRON-L SYMRON-R
	Двойная (в метрах/дюймах) Метры/Дюймы 	

СОСТАВ ЛЕНТЫ

ЛЕНТЫ SYMRON ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА
Характеристики пленки из стеклопластика, покрытой ПВХ

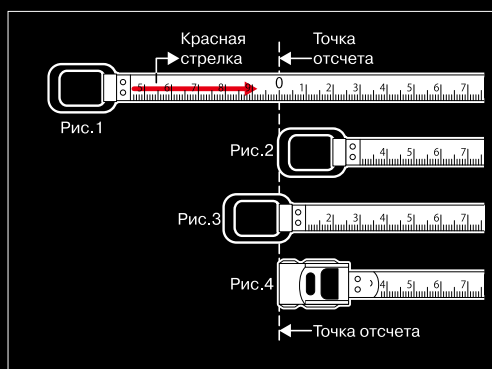
- 1 Нити из стеклопластика по всей длине
- 2 Специальное покрытие из каучука
- 3 Точно нанесенная шкала
- 4 Прозрачный ПВХ
- 5 Рельефное антибликовое покрытие



Ленты Tajima Symron из стеклопластика являются токопроводящими и обладают прозрачным ПВХ покрытием. Это специальное покрытие делает ленты Tajima в 100 раз более устойчивыми к износу

Маркировка белым/желтым цветом способствует распознаванию шкалы и помогает предотвратить сгибание ленты при сворачивании

ТИПЫ ТОЧЕК ОТСЧЕТА



● Точки отсчета на Рис. 1 и Рис. 3 соответствуют нормам ЕС III класса

ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ТОЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

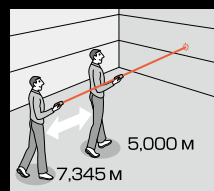
Быстро измеряет расстояния и общую площадь, объем и не только

**Функции сложения
и вычитания!**

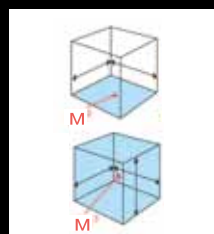


Сумма

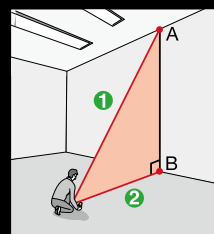
**Непрерывное
измерение**



**Расчет общей
площади или объема**



Пифагор



Измерения ① и ②
показывают расстояние
между A и B

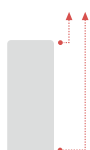
Идеально подходит
для создания наброска
стройплощадки и проверки
основных показателей



Laser Distant Meter F03™

Компактный и надежный лазерный
дальномер

Опция установки
стартовой позиции

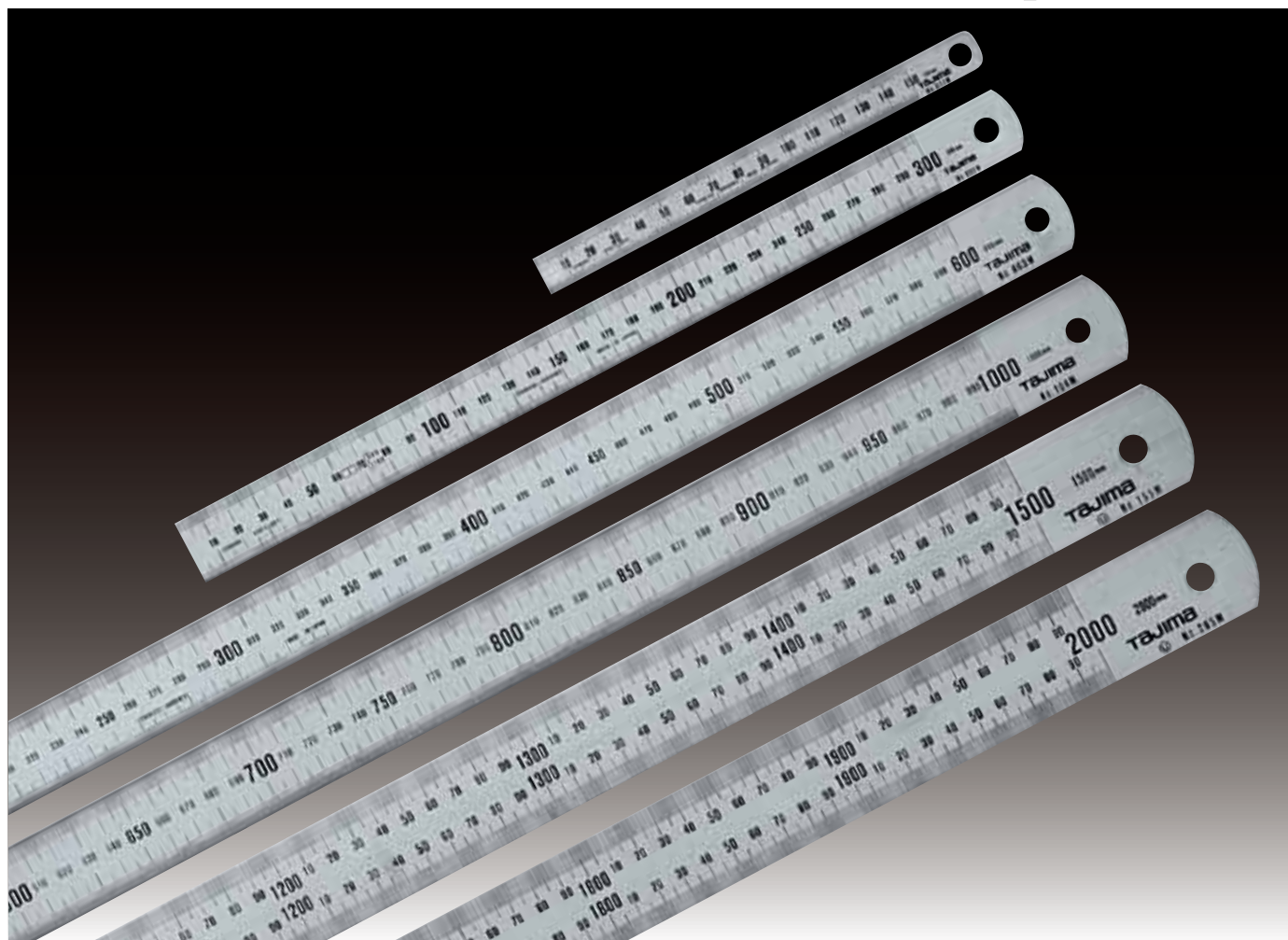


Аксессуары
· Защитный корпус
· 2 батарейки AAA



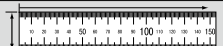
Артикул		ТОЧНОСТЬ			EAN
LKT-F03	0,1 м - 30 м	±0,2 мм	4	20	4975364 047816

ПРЯМЫЕ ЛИНЕЙКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Точность измерений прямых линеек из нержавеющей стали

Четкая, понятная и удобная для чтения измерительная шкала

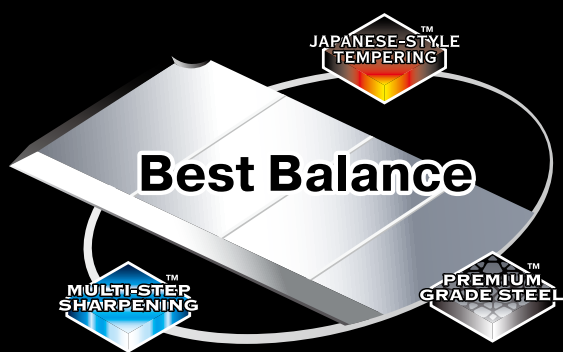
Артикул						EAN
SSR15MC	15 мм (0,5 мм)	150 мм	Нержавеющая сталь с хромовым покрытием	-	50	4975364 041203
SSR30MC	25 мм (1,0 мм)	300 мм				4975364 041210
SSR60MC	30 мм (1,2 мм)	600 мм			10	4975364 041227
SSRA0MC	35 мм (1,5 мм)	1,000 мм				4975364 041234
SSRB0MC	40 мм (2,0 мм)	1,500 мм			5	4975364 041241
SSRC0MC	40 мм (2,0 мм)	2,000 мм				4975364 041258

Доступны со шкалой в метрах/дюймах

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НОЖЕЙ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЧЕРТЫ ТАЈІМА

Разработанные в результате многолетнего труда,
лезвия сочетают в себе лучшие материалы,
закаливание и заточку



Только сталь SK-120 первого сорта

Чистейший сорт стали гарантирует самую крепкую основу из возможных и обеспечивает более точную обработку и заточку лезвия



Закаливание по традиционной японской технологии

Проверенный веками процесс термообработки и закаливания стали для предельного увеличения прочности лезвия и срока службы режущей кромки



Точная многоэтапная заточка

Оптимизированная геометрия режущей кромки и передовые приемы заточки обеспечивают стабильную работу и лучшие эксплуатационные свойства

Оптимизированная геометрия лезвия и углы режущей кромки

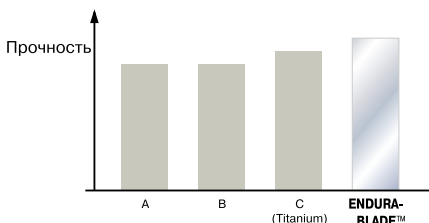
Чтобы обеспечить лучшие эксплуатационные свойства резки определенных типов материалов



ENDURA-BLADE™

Для общего использования - нанесения зарубок и резки, идеально подходят для гипсокартона, дерева и материалов большой толщины. Очень острое и прочное лезвие, сочетающее сталь премиум-класса, закаливание по традиционной японской технологии и многоэтапную заточку, обеспечивает надежную, стабильную и долгосрочную эксплуатацию

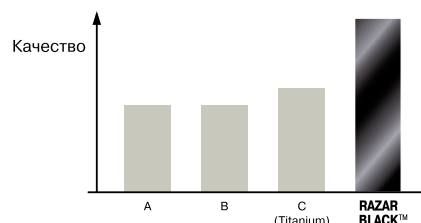
● Прочность режущей кромки







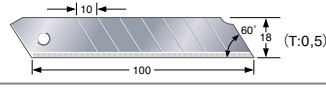









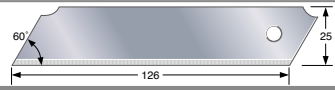
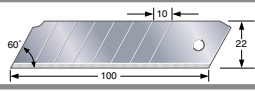

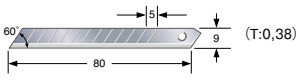




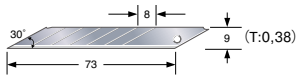

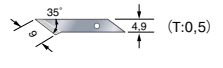

RAZAR BLACK BLADE™

Для точной резки и лучшего разделения на слои, идеально подходит для работы с бумагой, пленкой и другими тонкими материалами. Заточенное, как бритва, лезвие с острыми углами, сочетающее сталь премиум-класса, закаливание по традиционной японской технологии и многоэтапную заточку, для получения наиболее гладкого среза и обеспечения лучшего качества резки

● Качество резки



ЛЕЗВИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ НОЖЕЙ

		Артикул				EAN	
18 мм	Endura-Blade™ SK120 6 г 	LCB50C/Y1		10			4975364 014276
		LCB50N/YE		10			4975364 014474
		LB50N/-1		10			4975364 021571
		LCB50-50H/Y1		50			4975364 021151
	Double Cutting Points Endura-Blade™ SK120 6 г 	LCB50DC/Y1		10			4975364 041357
		Endura-Blade™ Southpaw™ SK120 6 г 	LCB50LC/Y1		10		
Razor Black Blade™ SK120 6 г 	LCB50RBC/K1		10			4975364 019042	
	LCB50RB-50H/K1		50			4975364 110312	
SOLID Endura-Blade™ SK120 6 г 	LCB50SN/YE		10			4975364 019059	
25 мм	Rock Hard Blade™ SK120 16 г 	LCB65B/Y1		10			4975364 020888
		LCB65N/Y-		10			4975364 018861
		LCB65-20H/Y1		20			4975364 016430
	SOLID Rock Hard Blade™ SK120 16 г 	LCB65S-10H/Y1		10			4975364 019950
22 мм	Endura-Blade™ SK120 10 г 	CB62H/B1		10			4975364 021557
9 мм	Endura-Blade™ SK120 2 г 	LCB30C/Y1		10			4975364 014252
		LCB30N/YE		10			4975364 014467
		LB30N/-1		10			4975364 051561
		LCB30-50H/Y1		50			4975364 070401
30° Acute Angle Blade™ SK120 2 г 	LB39H/B1		10			4975364 018984	
Специализированные	Art Knife Blade™ SK120 0,5 г 	LB10AH/BE		20			4975364 021595
	Plastic Cutter™ SKS-7 1,5 г 	LB70AH/BE		5			4975364 021045

Указатель соответствия материалов

Дерево		Бумага		Пластик		Строительный материал		
Фанера	Бревна	Обои	Картон	Пленка	Акриловая панель	Гипсокартон	Напольное покрытие	Герметизирующий состав

☆☆☆ Наилучшее ☆☆☆ Отличное ☆ Хорошее

Соответствующие ножи

☆☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
☆☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
☆☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
☆☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
☆☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
☆☆	☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
☆☆	☆☆	☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
		☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
		☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
		☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
		☆☆	☆☆	☆☆		☆☆	☆☆	☆☆			
						☆☆	☆☆	☆☆			

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

НОЖ-ОТВЕРТКА

Уникальная линейка ножей со сверхпрочным миллиметровым утолщенным рукавом лезвия, позволяющим использовать нож в качестве отвертки

Рукав лезвия ножа-отвертки, который до 3,5 раз прочнее по сравнению со стандартными моделями, отвечает строгим требованиям Японского Промышленного Стандарта (JIS) к прочности, что позволяет ножу с легкостью закручивать стандартные шурупы



Закручивает стандартные шурупы



Открывает жестяные банки



Открывает картонные коробки



Нож-отвертка DC560 / DC561



DC560B/Y1



DC561B/Y1

18-миллиметровые ножи с ручкой из эластомера и уникальной режущей кромкой-отверткой, тремя лезвиями Razar Black™ и со складывающимся в рукоятку лезвием

В моделях с автоматическим фиксатором и шкальным стопором лезвия

Артикул						EAN
DC560B/Y1	18 мм	3	SUPER HARD TIP™ RAZAR BLACK™	10	120	4975364 019929
DC561B/Y1						4975364 019936

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

Нож-отвертка DC560 & Razar Black™



Нож-отвертка 560 с тремя встроенными лезвиями Razar Black™ и 10 дополнительными в отдельном диспенсере



Артикул						EAN
DC560RB13D12/Y1	18 мм	13	SUPER HARD TIP™ RAZAR BLACK™	12	48	4975364 110107

Нож-отвертка DC561 & Razar Black™



Нож-отвертка 561 с тремя встроенными лезвиями Razar Black™ и 10 дополнительными в отдельном диспенсере



Артикул						EAN
DC561RB13D12/Y1	18 мм	13	SUPER HARD TIP™ RAZAR BLACK™	12	48	4975364 110114

Нож-отвертка DC500 / DC501



Ножи с контурной рукоятью, уникальным "отверточным" наконечником и 18-миллиметровым лезвием Razar Black™

Доступны модели с автоматической и ручной блокировкой лезвия



Артикул						EAN
DC500B/Y1	18 мм	1	SUPER HARD TIP™ RAZAR BLACK™	10	120	4975364 019905
DC501B/Y1						4975364 019912

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

ALUMINIST®

СОСРЕДОТОЧЕННОЕ РЕЖУЩЕЕ УСИЛИЕ

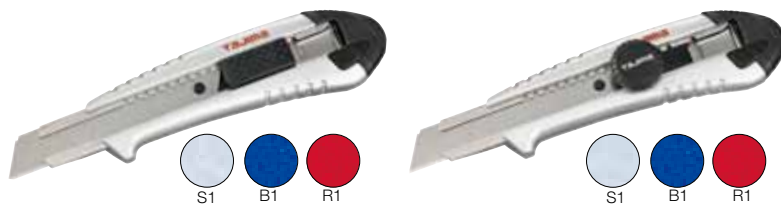
Режущее усилие ножа сосредоточено по центру лезвия, что обеспечивает превосходную точность резки



ЛИТАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ РУКОЯТЬ

Эргономичная литая алюминиевая рукоять с толстым лезвием из нержавеющей стали обеспечивает безопасную и надежную работу ножа

Aluminist® AC500 / AC501



Прочные литые алюминиевые ножи с 18-миллиметровым лезвием и встроенной обоймой

Доступны модели с автоматической и ручной блокировкой лезвия

Артикул						EAN
AC500B/S1						4975364 017345
AC500B/B1						4975364 018106
AC500B/R1	18 мм	3	ENDURA-BLADE™	4	40	4975364 018090
AC501B/S1						4975364 017383
AC501B/B1						4975364 018120
AC501B/R1						4975364 018113

Aluminist® AC700 / AC701



Прочные литые алюминиевые ножи с 25-миллиметровым лезвием и встроенной обоймой

Доступны модели с автоматической и ручной блокировкой лезвия

Артикул						EAN
AC700C/S1-2	25 мм	3	ROCK HARD BLADE™	4	40	4975364 017352
AC701C/S1-2						4975364 017390

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

ALUMINIST® FIN™

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ НОЖ FIN



Закручивает
стандартные
шурупы



Открывает
жестяные
банки



Наносит
контрольные
линии

Aluminist® AC520 / AC521








AC520C/S1



AC521C/BK1

Прочные литые алюминиевые ножи с контурной рукояткой, 18-миллиметровым лезвием и уникальным multifunctionальным наконечником FIN

Доступны модели с автоматической и ручной блокировкой лезвия

Артикул						EAN
AC520C/S1	18 мм	1	ENDURA-BLADE™	4	40	4975364 018588
AC521C/BK1						4975364 018595

Aluminist® AC720 / AC721



AC720C/S1



AC721C/BK1

Прочные литые алюминиевые ножи с контурной рукояткой, 25-миллиметровым лезвием и уникальным multifunctionальным наконечником FIN

Доступны модели с автоматической и ручной блокировкой лезвия

Артикул						EAN
AC720C/S1	25 мм	1	ROCK HARD BLADE™	4	40	4975364 018601
AC721C/BK1						4975364 018618

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

ALUMINIST® MAGAZINE™



Стильный и функциональный нож с системой автоматической подачи лезвия, со сменным магазином лезвий и прочной литой алюминиевой рукояткой с эластомерным противоскользящим покрытием

Aluminist® Magazine™



Прочный литой алюминиевый нож с шестью 18-миллиметровыми лезвиями – одно экипировано и 5 в обойме для быстрой замены



Обойма на 6 лезвий для быстрой замены

Артикул						EAN
ACM500C/CR1	18 мм	3	ENDURA-BLADE™	4	20	4975364 017369

MAGAZINE™



ОБЛЕГЧЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Система автоматической подачи лезвия, сменная обойма и противоскользящее эластомерное покрытие облегченной рукоятки



Magazine™ LCM500



Нож с противоскользящим эластомерным покрытием, 18-миллиметровым лезвием и обоймой на 6 лезвий для их быстрой замены



Обойма на 6 лезвий для быстрой замены

Артикул						EAN
LCM500B/K1	18 мм	3	ENDURA-BLADE™	4	20	4975364 018441

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

GRI™ SERIES



НОЖИ С УДОБНОЙ РУКОЯТКОЙ

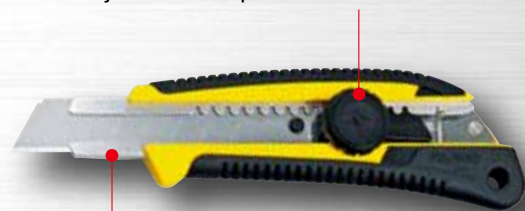
Эластомерное покрытие сделано ребристым для большего комфорта и удобного положения в руке

Автоматическая блокировка лезвия



Усиленный рукав лезвия

Ручная блокировка лезвия



Усиленный рукав лезвия

GRI™ LC560 / LC561 Нож в кобуре

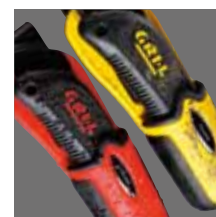


Усиленные ножи с 18-миллиметровым лезвием и эластомерным покрытием рукоятки



Доступны модели с автоматической и ручной блокировкой лезвия



Прочно крепится к ремню для быстрого доступа к инструменту



Кобура отталкивает воду и масло и служит дольше, чем кожаные аналоги

Артикул						EAN
LC560HSB/Y1	18 мм	1	ENDURA BLADE™	6	36	4975364 019646
LC561HSB/R1						4975364 019653

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

GRI™ LC560 / LC561



Усиленный нож с 18-миллиметровым лезвием, удобной противоскользящей рукояткой и лезвием Endura

Доступны модели с автоматической и ручной блокировкой лезвия



Артикул						EAN
LC560D12/Y1	18 мм	1	ENDURA-BLADE™	12	60 (5 SETS)	4975364 015617
LC561D12/Y1						4975364 015648

GRI™ LC660 / LC661



Экстрапрочный нож с 25-миллиметровым лезвием, удобной противоскользящей рукояткой и лезвием Rock Hard

Доступны модели с автоматической и ручной блокировкой лезвия



Артикул						EAN
LC660D8/Y1	25 мм	1	ROCK HARD BLADE™	8	48 (6 SETS)	4975364 015808
LC661D8/Y1						4975364 015815

GRI™ LC360



Точный нож с 9-миллиметровым лезвием, удобной противоскользящей рукояткой и лезвием Endura



Артикул						EAN
LC360B/Y1	9 мм	1	ENDURA BLADE™	10	120	4975364 015822

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

LC500 / LC500 SET



500C40/A1

Усиленный нож с 18-миллиметровым лезвием, автоматической блокировкой лезвия, встроенной обоймой для лезвий и тремя лезвиями Endura

В индивидуальной упаковке или упаковке 40 шт (по 10 шт каждого цвета)

Артикул						EAN
LC500B/Y1	18 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	120	4975364 020109
LC500B/B1						4975364 020109
LC500B/R1						4975364 020109
500C40/A1				40	120 (3 SETS)	4975364 021380

LC501 / LC501 SET



501A40/A1

Усиленный нож с 18-миллиметровым лезвием, ручной блокировкой лезвия, встроенной обоймой для лезвий и тремя лезвиями Endura

В индивидуальной упаковке или упаковке 40 шт (по 10 шт каждого цвета)

Артикул						EAN
LC501B/Y1	18 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	120	4975364 021342
LC501B/B1						4975364 021342
LC501B/R1						4975364 021342
501A40/A1				40	120 (3 SETS)	4975364 021465

LC520 / LC520 SET



520H40/A1

Эргономичный нож с 18-миллиметровым лезвием, автоматической блокировкой лезвия, встроенной обоймой для лезвий, усиленным рукавом лезвия и тремя лезвиями Endura

В индивидуальной упаковке или упаковке 40 шт (по 10 шт каждого цвета)

Артикул						EAN
LC520B/Y1	18 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	120	4975364 021762
520H40/A1				40	120 (3 SETS)	4975364 019080

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ






LC521 / LC521 SET



521H40/A1TAG

Эргономичный нож с 18-миллиметровым лезвием, ручной блокировкой лезвия, встроенной обоймой для лезвий, усиленным рукавом лезвия и тремя лезвиями Endura

В индивидуальной упаковке или упаковке 40 шт (по 10 шт каждого цвета)

Артикул						EAN
LC521B/Y1	18 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	120	4975364 021779
521H40/A1TAG				40	120 (3 SETS)	4975364 019097

LC510 SET








Эргономичный нож с 18-миллиметровым лезвием Endura и блокировкой лезвия "в одно касание"

Артикул						EAN
510A40/A1	18 мм	1	ENDURA-BLADE™	40	120 (3 SETS)	4975364 060662

Southpaw™



Эргономичный нож с 18-миллиметровым лезвием, автоматической блокировкой лезвия, встроенной обоймой для лезвий и тремя лезвиями Endura. Разработаны специально для использования левой рукой

Артикул						EAN
LC504B/Y12	18 мм	3	ENDURA-BLADE™ SOUTHPAW™	10	120	4975364 017154

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

LC650



Экстрапрочный нож с 25-миллиметровым лезвием Rock Hard, ручной блокировкой лезвия и толстым эластомерным покрытием рукоятки



Артикул						EAN
LC650B/Y1	25 мм	1	ROCK HARD BLADE™	10	120	4975364 020871

LC620



Экстрапрочный нож с 22-миллиметровым лезвием, автоматической блокировкой лезвия, встроенной обоймой для лезвий и тремя лезвиями Endura



Артикул						EAN
LC620B/B1	22 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	120	4975364 021540

LC630



Прочный литой алюминиевый нож с 22-миллиметровым лезвием, автоматической и ручной блокировкой лезвия, встроенной обоймой для лезвий и тремя лезвиями Endura



Артикул						EAN
LC630B/-1	22 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	60	4975364 014504

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

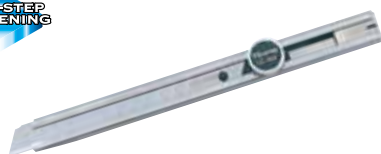
LC301



Легкий нож из нержавеющей стали с 9-миллиметровым лезвием, скользящей блокировкой лезвия и тремя лезвиями Endura

Артикул						EAN
LC301B/-1	9 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	120	4975364 020048

LC302



Легкий нож из нержавеющей стали с 9-миллиметровым лезвием, ручной блокировкой лезвия и тремя лезвиями Endura

Артикул						EAN
LC302B/-1	9 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	120	4975364 020062

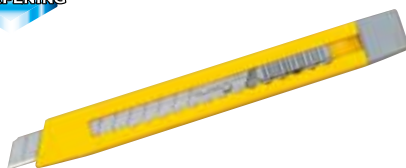
LC303



Нож с тонкой рукояткой, 9-миллиметровым лезвием, скользящей блокировкой лезвия, встроенной обоймой для лезвий и тремя лезвиями Endura

Артикул						EAN
LC303B/Y1						4975364 020079
LC303B/B1	9 мм	3	ENDURA-BLADE™	10	120	4975364 020079
LC303B/R1						4975364 020079

LC305



Многофункциональный нож с 9-миллиметровым лезвием Endura, скользящей блокировкой лезвия

В упаковке 60 шт (по 20 шт каждого цвета)

Артикул						EAN
305D60/A1	9 мм	1	ENDURA-BLADE™	60	240 (4 SETS)	4975364 021212

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОЖИ

LC390



Легкий нож из нержавеющей стали с 9-миллиметровым лезвием, скользящей блокировкой лезвия и тремя лезвиями Acute Angle Endura, разработанными для резки в ограниченном пространстве



Артикул						EAN
LC390B/-1	9 мм	3	30°ACUTE ANGLE KNIFE™	10	120	4975364 018977

Нож для художественного оформления



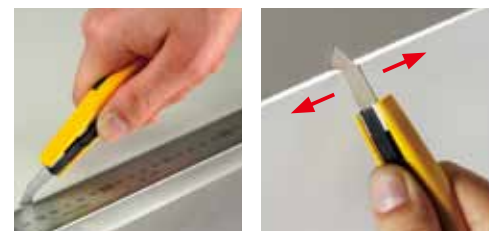
Точный нож для деликатной обработки со встроенной обоймой для лезвий и девятью заостренными лезвиями

Артикул						EAN
LC101B/-1	4,9 мм	9	ART KNIFE™	10	120	4975364 021090

Пластиковый нож












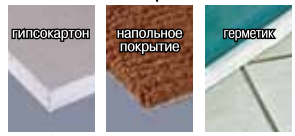













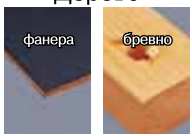






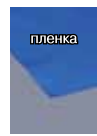






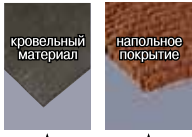















Точный пластиковый нож для нанесения пометок со встроенной обоймой для лезвий и тремя сменными лезвиями



Артикул						EAN
LC701B/Y1	4,9 мм	3	PLASTIC CUTTER™	10	120	4975364 020215

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ НОЖЕЙ

ABC 	Артикул				Указатель соответствия материалов	Подходящая модель ножа	EAN
<p>V-REX™</p> <p>Утолщенные, сверхпрочные вспомогательные лезвия с покрытием Fluoro-Coat™, разработанные для резки гипсокартона и других твердых материалов</p>   <p>FLUORO COAT™ BLADE JAPANESE-STYLE™ TEMPERING OPTIMIZED FOR™ BRICK WALL</p>	<p>VRB-5B/-1EU</p> 	<p>5</p>    			<p>Строительный материал</p>  <p>★★★ ★★ ★★</p>	 <p>VR101D/R1</p>	<p>4975364 018632</p>
	<p>VRB-10B/Y1</p> 	<p>10</p>    			<p>Бумага</p>  <p>★★★ ★★</p>	 <p>VR102D/B1</p>	<p>4975364 019578</p>
	<p>VRB-50B/Y1</p> 	<p>50</p>    			<p>Дерево</p>  <p>★★★ ★★</p>	 <p>VR103D/S1</p>	<p>4975364 019530</p>
	<p>VRB-100B/Y1</p> 	<p>100</p>    			<p>Пластик</p>  <p>★★</p>		<p>4975364 019547</p>
<p>DEEP HOOK™</p> <p>Лезвия премиум-класса, оборудованные крюком, разработаны для предотвращения соскальзывания ножа при резке жестких кровельных или напольных покрытий</p> 	<p>НКВ-5B/-1</p> 	<p>5</p>    			<p>Строительный материал</p>  <p>★★★ ★★</p>	 <p>VR101D/R1</p>	<p>4975364 019561</p>
	<p>НКВ-10B/Y1</p> 	<p>10</p>    				 <p>VR102D/B1</p>	<p>4975364 019585</p>
	<p>НКВ-50B/Y1</p> 	<p>50</p>    				 <p>VR103D/S1</p>	<p>4975364 019554</p>

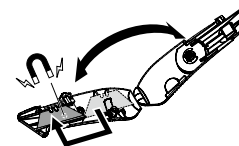
★★★ Наилучшее ★★ Отличное ★ Хорошее

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖИ

V-REX™ VR101



Прочный канцелярский нож с цельным неподвижным лезвием, с функцией легкого открытия корпуса, магнитными креплениями лезвия и дополнительными лезвиями

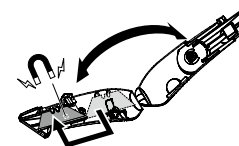


Артикул						EAN
VR101D/R1	22 мм	3	V-REX™	12	72 (6 SETS)	4975364 019660

V-REX™ VR102



Прочный канцелярский нож с цельным выдвигающимся лезвием, с функцией легкого открытия корпуса, магнитными креплениями лезвия и дополнительными лезвиями



Артикул						EAN
VR102D/B1	22 мм	3	V-REX™	12	72 (6 SETS)	4975364 019677

V-REX™ VR103



Прочный канцелярский нож с цельным самоубирающимся лезвием, с легким скользящим замком открытия корпуса, магнитными креплениями лезвия и дополнительными лезвиями



Артикул						EAN
VR103D/S1	22 мм	3	V-REX™	12	48 (4 SETS)	4975364 110244

СКРЕБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

СКРЕБКИ SCRAPE-RITE SOLID CORE™

Скребки **Scrape-Rite Solid Core™** произведены из цельного продолговатого куска первоклассной нержавеющей стали с широкой ударной головкой на конце. Молоток специально помещен на конце рукоятки для лучшей, быстрой и эффективной работы инструментом



МОЩНОЕ ЛЕЗВИЕ

Утолщенные 1,8-миллиметровые лезвия из нержавеющей стали закаливаются и подвергаются термообработке для повышения прочности и надежной эксплуатации



ПРЕВОСХОДНАЯ ЭРГОНОМИКА РУКОЯТКИ

Закаленные рукоятки из смолы обладают противоударной защитой и обеспечивают исключительный комфорт во время использования

ШИРОКАЯ УДАРНАЯ ГОЛОВКА

Утолщенная ударная головка из нержавеющей стали долговечна и обладает большой рабочей поверхностью для более безопасного и легкого нанесения молотковых ударов

Scrape-Rite Solid Core™



SCRC25/Y1

SCRC50/Y1

SCRC75/Y1

Скребки стандартной ширины для выполнения обычных задач

Артикул					EAN
SCRC25/Y1	25 мм	SUS420J2 T: 1,8 мм	12	96	4975364 018854
SCRC50/Y1	50 мм				4975364 017970
SCRC75/Y1	75 мм				4975364 017987

Scrape-Rite Solid Core™ Fishtail Blade™



SCR70/Y1

SCR95/Y1

Широкие лезвия для работы в углах и малодоступных зон, где другие лезвия бесполезны



Артикул					EAN
SCR70/Y1	70 мм	SUS420J2 T: 1,8 мм	12	96	4975364 017994
SCR95/Y1	95 мм				4975364 018007

СКРЕБКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Scrape-Rite Solid Core™ Multi-Tool Blade™

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ



Многофункциональное лезвие для выполнения различных задач



Артикул		ABC			EAN
SCRM75/Y1	75 мм	SUS420J2 T:1,8 мм	12	96	4975364 018021

Scrape-Rite™

Скребки с двухсторонним лезвием, литой алюминиевой головкой и усиленной рукоятью



SCRH1200/Y1



SCRL600/Y1



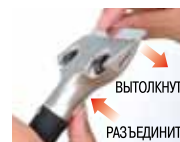
SCRL300/Y1



SCRL200/Y1



Используйте вместе с молотком для задач, где необходима стамеска



Пружинный зажим для лезвия



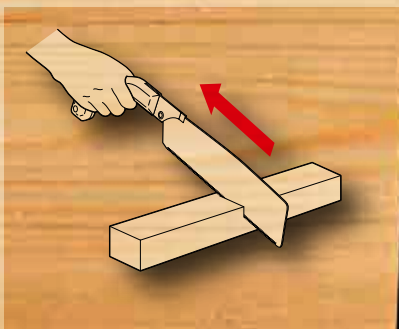
Защитный чехол лезвия

Артикул			ABC			EAN
SCRL200/Y1			SOLID ENDURA-BLADE™	4	24	4975364 016126
SCRL300/Y1	18 мм	3				4975364 016133
SCRL600/Y1			SOLID ROCK HARD BLADE™			4975364 016140
SCRH1200/Y1	25 мм					4975364 019967

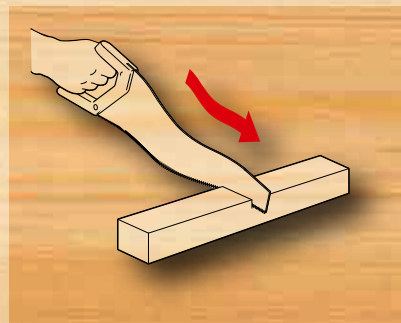
РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

JAPAN PULL™

Точные режущие «на себя» пилы обеспечивают чистый и быстрый срез при малых усилиях



JAPAN PULL™



ПИЛЫ, РЕЖУЩИЕ «ОТ СЕБЯ»



Японская закаленная сталь премиум-класса SK-95 с зубьями с тройной режущей поверхностью и покрытием Fluoro-Coat™



Японская закаленная сталь премиум-класса SK-95 с зубьями с тройной режущей поверхностью



РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

ХАРАКТЕРИСТИКИ «ЯПОНСКИХ» ЛЕЗВИЙ JAPAN PULL™

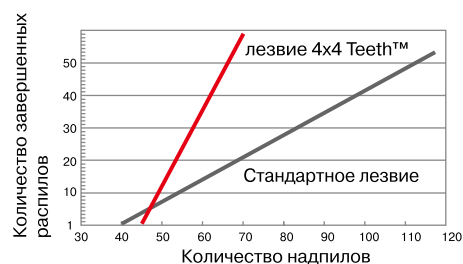


ЗАКАЛЕНО В ЯПОНИИ

Уникальная технология закаливания стали обеспечивает исключительную долговечность и эффективность лезвий



Чередование 4 длинных и 4 коротких зубьев пилы обеспечивает большую остроту и в три раза большую долговечность

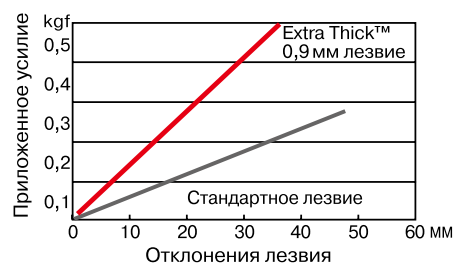


ИМПУЛЬСНОЕ ЗАКАЛИВАНИЕ

Точечное закаливание зубьев пилы для усиления режущих свойств без потери гибкости лезвия



Сверхжесткое лезвие для улучшенного контроля над пилой во время пилки



ПОКРЫТИЕ FLUORO-COAT™

Уникальное покрытие на основе фтора снижает трение и защищает лезвие от ржавчины и коррозии



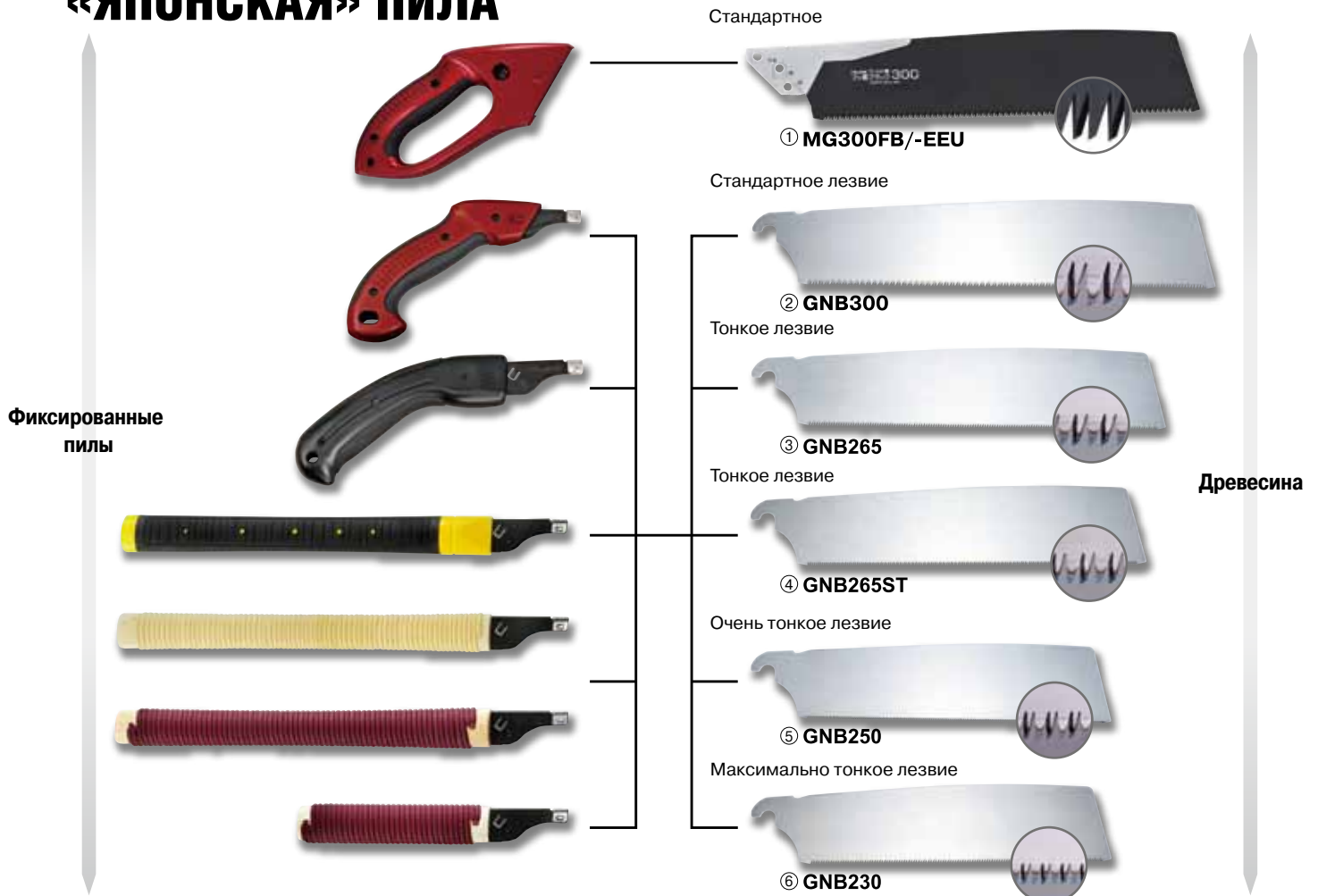
* После ста распиленных 40-миллиметровых веток



РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

JAPAN PULL™ R-SAW

«ЯПОНСКАЯ» ПИЛА



					Указатель соответствия материалов					
①	MG300FB/-EEU 	Стандартный срез	2,15 мм	13 TPI	0,7 мм (1,15 мм)	★	★★	★★★	★★	
②	GNB300 	Стандартный срез				★	★★	★★★	★★	
③	GNB265 	Тонкий срез	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	★★	★★★	★★	★	
④	GNB265ST 	Тонкий срез				★★	★★★	★★	★	
⑤	GNB250 	Очень тонкий срез	1,40 мм	19 TPI	0,5 мм (0,7 мм)	★★★	★★	★		
⑥	GNB230 	Максимально тонкий срез	1,20 мм	21 TPI	0,4 мм (0,55 мм)	★★★	★★	★		

★★★ Наилучшее ★★ Отличное ★ Хорошее

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

JAPAN PULL™ G-SAW

«ЯПОНСКАЯ» ПИЛА

Все ручки подходят ко всем лезвиям



		Указатель соответствия материалов									
⑦	GKBG210 / GKBG240 / GKBG270 / GKBG300	Агрессивный срез	3,00 мм	9 TPI	0,7 мм (1,0 мм) 0,8 мм (1,1 мм)	★★	★	★★	★★	★	★
⑧	ALB-A210FB / ALB-A240FB / ALB-A270FB / ALB-A300FB	Агрессивный срез	3,00 мм	9 TPI	0,9 мм (1,2 мм)	★★	★	★★	★★	★	★
⑨	GKBG240Z9FB / GKBG270Z9FB	Тонкий срез	1,75 мм	16 TPI	0,7 мм (1,0 мм)	★	★	★★	★★	★	★
⑩	GKBG210P	Пластиковый срез	1,50 мм	17 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	★	★	★	★	★★	★★
⑪	GKBG210M	Металлический срез	1,40 мм	18 TPI	0,6 мм (1,0 мм)	★	★	★	★	★	★★

★★ Наилучшее ★★ Отличное ★ Хорошее

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

Magnum™ 300



Столярная пила премиум-класса с полотном 13 TPI Fluoro-Coat™ и увеличенной рукояткой с эластомерным противоскользящим покрытием и защитным чехлом, закрывающим все лезвие

Артикул							EAN
MG300FB/REEU	300 мм	2,15 мм	13 TPI	0,7 мм (1,15 мм)	4	12	4975364 019028

Magnum™ 300 полотно



Полотно 13 TPI Fluoro-Coat™ премиум-класса. Подходит только к пиле Magnum TM 300

Артикул							EAN
MGB-300FB/-EEU	300 мм	2,15 мм	13 TPI	0,7 мм (1,15 мм)	12	120	4975364 019103

Japan Pull™ Aluminist® 265 / 300



Точные пилы, режущие "на себя", с быстрым фиксатором полотна, литой алюминиевой рукояткой с эластомерным противоскользящим покрытием и защитным чехлом

Артикул							EAN
JPR265A/R1	265 мм	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	TBD	TBD	4975364 110329
JPR300A/R1	300 мм	2,15 мм	13 TPI	0,7 мм (1,15 мм)			4975364 110336

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

Japan Pull™ 265 / 300



JPR265D/K1

Точная пила, режущая "на себя", с быстрым фиксатором полотна и изогнутой рукояткой с эластомерным противоскользящим покрытием

Артикул							EAN
JPR265D/K1	265 мм	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	6	24 (4 SETS)	4975364 019356
JPR300/K1	300 мм	2,15 мм	13 TPI	0,7 мм (1,15 мм)	6	60	4975364 019363

Japan Pull™ 265R



Точная пила, режущая "на себя", с быстрым фиксатором полотна и традиционной прямой рукояткой с эластомерным противоскользящим покрытием

Артикул							EAN
JPR265R/Y1	265 мм	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	6	24	4975364 019707

Japan Pull™ Classic 265



Точная пила, режущая "на себя", с быстрым фиксатором полотна и традиционной прямой рукояткой с ротанговым противоскользящим покрытием

Артикул							EAN
JPR265C/-1	265 мм	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	6	24	4975364 110299

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

Japan Pull™ Short 265



Точная пила, режущая "на себя", с быстрым фиксатором полотна и короткой прямой рукояткой с цилиндрическим эластомерным противоскользящим покрытием



Артикул							EAN
JPR265ST/-1	230 мм	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	6	24	4975364 110305

Japan Pull Straight™ 230 / 250 / 265 / 300



Точная пила, режущая "на себя", с быстрым фиксатором полотна и короткой прямой рукояткой с цилиндрическим эластомерным противоскользящим покрытием



Артикул							EAN
GNC230/GJ	230 (0,4 мм)	1,20 мм	21 TPI	0,4 мм (0,55 мм)	6	24	4975364 060570
GNC250/BJ	250 (0,5 мм)	1,40 мм	19 TPI	0,5 мм (0,7 мм)			4975364 060235
GNC265/RJ	265 (0,6 мм)	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)			4975364 060242
GNC300/YJ	300 (0,7 мм)	2,15 мм	13 TPI	0,7 мм (1,15 мм)			4975364 060256

Japan Pull™ полотно



Полотно премиум-класса импульсной закалки с зубьями с тройной режущей поверхностью для эффективной эксплуатации



Артикул							EAN
GNB230P/-1	230 мм	1,20 мм	21 TPI	0,4 мм (0,55 мм)	24	120	4975364 060556
GNB250P/-1	250 мм	1,40 мм	19 TPI	0,5 мм (0,7 мм)			4975364 060013
GNB265STP/-1	230 мм	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)			4975364 015792
GNB265P/-1	265 мм	1,75 мм	16 TPI	0,6 мм (0,9 мм)			4975364 060037
GNB300P/-1	300 мм	2,15 мм	13 TPI	0,7 мм (1,15 мм)			4975364 060099

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

Aluminist® Power-Glide™ Folding Handle 210 / 240 / 270 / 300



Складная ножовка с литой алюминиевой рукояткой, покрытой прочным эластомерным, противоскользящим покрытием и полотном со фторовым покрытием для уменьшения внутреннего сопротивления 9 TPI Fluoro-Coat™

Для более удобного положения руки на одном уровне или над рабочей поверхностью



Артикул							EAN
ALOR-A210FB-EU	210 мм	3,0 мм	9 TPI	0,9 мм (1,2 мм)	4	24	4975364 017819
ALOR-A240FB-EU	240 мм						4975364 017826
ALOR-A270FB-EU	270 мм						4975364 017833
ALOR-A300FB-EU	300 мм						4975364 017840

Aluminist® Power-Glide™ Sheath 210 / 240 / 270 / 300



Ножовка "премиум" с литой алюминиевой рукояткой с эластомерным противоскользящим покрытием, полотном со фторовым покрытием для уменьшения внутреннего сопротивления 9 TPI Fluoro-Coat™ и защитным чехлом

Артикул							EAN
ALSA-A210FB-EU	210 мм	3,0 мм	9 TPI	0,9 мм (1,2 мм)	4	24	4975364 017772
ALSA-A240FB-EU	240 мм						4975364 017789
ALSA-A270FB-EU	270 мм						4975364 017796
ALSA-A300FB-EU	300 мм						4975364 017802

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

G-Saw™ 210 / 240



Складная ножовка со стальной рукояткой, покрытая эластомерным, противоскользящим каучуком в комплекте с режущим многофункциональным полотном 9 TPI

Артикул							EAN
GKG210B/K1	210 мм	3,0 мм	9 TPI	0,7 мм (1,0 мм)	6	60	4975364 015754
GKG240B/K1	240 мм						4975364 015891

Aluminist® Power-Glide™ полотно



Полотно 9 TPI премиум-класса с покрытием Fluoro-Coat™

Артикул							EAN
ALB-A210FB	210 мм	3,0 мм	9 TPI	0,9 мм (1,2 мм)	12	120	4975364 017482
ALB-A240FB	240 мм						4975364 017499
ALB-A270FB	270 мм						4975364 017505
ALB-A300FB	300 мм						4975364 017512

G-Saw™ полотно



Полотно 9 TPI премиум-класса

Артикул							EAN
GKBG210/-1	210 мм	3,0 мм	9 TPI	0,7 мм (1,0 мм)	12	120	4975364 015761
GKBG240/-1	240 мм						4975364 015907
GKBG270/-1	270 мм			4975364 017130			
GKBG300/-1	300 мм			4975364 017147			

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

G-Saw™ Fine Cut 240 / 270



Точные пилы поперечной резки с прямоугольным полотном 16 TPI Fluoro-Coat™ и контурной рукояткой с эластомерным противоскользящим покрытием

Артикул							EAN
GK-SS240Z9FB	240 мм	1,75 мм	16 TPI	0,7 мм (1,0 мм)	4	40	4975364 018489
GK-SS270Z9FB	270 мм						4975364 018496

Aluminist® Fine Cut 240 / 270



Точные пилы поперечной резки с прямоугольным полотном 16 TPI Fluoro-Coat™ и литыми алюминиевыми рукоятками с эластомерным противоскользящим покрытием

Артикул							EAN
GKAL-SS240Z9FB	240 мм	1,75 мм	16 TPI	0,7 мм (1,0 мм)	4	40	4975364 018045
GKAL-SS270Z9FB	270 мм						4975364 018052

G-Saw™ Fine Cut полотно



Прямоугольные полотна 16 TPI премиум-класса с покрытием Fluoro-Coat™

Артикул							EAN
GKB-G240Z9FB	240 мм	1,75 мм	16 TPI	0,7 мм (1,0 мм)	12	120	4975364 018502
GKB-G270Z9FB	270 мм						4975364 018519

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

G-Saw™ ICF / Plastic 210



Складная ножовка со стальной рукояткой идеально подходит для резки труб из ПВХ и других пластиковых материалов

Артикул							EAN
GKG210P/K1EU	210 мм	1,5 мм	17 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	6	60	4975364 018946

G-Saw™ ICF / полотно для резки пластмасс



Прямоугольное полотно 17 TPI премиум-класса для резки ПВХ и других пластиковых материалов

Артикул							EAN
GKB-G210P	210 мм	1,5 мм	17 TPI	0,6 мм (0,9 мм)	12	120	4975364 018328

G-Saw™ Metal 210



Складная ножовка со стальной рукояткой и тонким прямоугольным полотном 18 TPI покрыта эластомерным, противоскользящим каучуком, предназначена для резки изделий из металла

Артикул							EAN
GK-G210M	210 мм	1,0 мм	18 TPI	0,6 мм (1,0 мм)	6	60	4975364 018311

РУЧНЫЕ ПИЛЫ И ПОЛОТНА

G-Saw™ Metal полотно



Прямоугольное полотно
18 TPI премиум-класса для резки
по металлу



Артикул							EAN
GKB-G210M	210мм	1,0мм	18 TPI	0,6мм (1,0мм)	12	120	4975364 018335

Jump-Saw™



Складная многофункциональная
ножовка премиум-класса, полотно 9 TPI
самовыкидывающееся, возможность
использования одной рукой



Артикул							EAN
HN240/K1	240мм	3,0мм	9 TPI	1,2мм (1,2мм)	5	50	4975364 060327

Jump-Saw™ полотно



Полотно 9 TPI премиум-класса.
Подходит только к пиле Jump-Saw™



Артикул							EAN
HNB240/K1	240мм	3,0мм	9 TPI	1,2мм (1,2мм)	10	100	4975364 060334

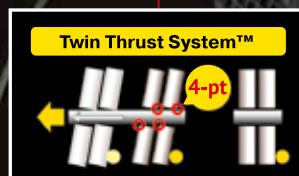
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

CONVOY®

Плавная и надежная система Twin Thrust™ позволяет поворачивать рукоятку для удобства использования в труднодоступных местах, и удлиненный барабан для легкой замены герметика

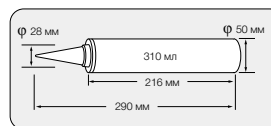


Вращающаяся рукоятка 360°



Convooy® Super™

Эффективный пистолет для герметика с удлиненным барабаном, системой Twin Thrust™, автоматической остановкой подачи герметика и вращающейся на 360° рукояткой



Twin Thrust System™



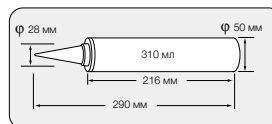
Артикул						EAN
CNV100SP/R1	7:1	310 мл	Twin Thrust System™	6	24	4975364 067302

ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

Convoy® Just™



Эффективный пистолет для герметика с удлиненным барабаном, системой Twin Thrust™, автоматической остановкой подачи герметика и вращающейся на 360° рукояткой



Twin Thrust System™

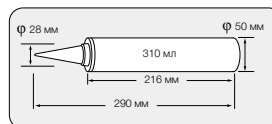


Артикул			ABC			EAN
CNV-JUST/Y1	7:1	310 мл	Twin Thrust System™	6	24	4975364 066954

Convoy® Lite™



Облегченный пистолет для герметика с уникальным поворотным замком для сброса отработанной тубы, системой Twin Thrust™ и автоматической остановкой подачи герметика



Twin Thrust System™

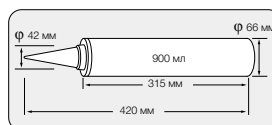


Артикул			ABC			EAN
CNV-100LT/K1	7:1	310 мл	Twin Thrust System™	6	24	4975364 066282

Convoy® J900™



Пистолет для герметика с удлиненным барабаном для больших туб, системой Twin Thrust™, автоматической остановкой подачи герметика и вращающейся на 360° рукояткой



Twin Thrust System™



Артикул			ABC			EAN
CNVJ900/YEUSA	7:1	US QUART (900 мл)	Twin Thrust System™	4	16	049296065911 (UPC)

МАРКИРОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Chalk-Rite™ Gear Drive™

Маркировочный 5ти-скоростной меловой инструмент в запечатанном литом алюминиевом корпусе и плетеным миллиметровым толстым шнуром



Артикул					EAN
CR201R/D1	1,0 мм X 25 м	X3	4	24 (6 sets)	4975364 054227

Chalk-Rite™ Jam Free™

Маркировочный 5ти-скоростной меловой инструмент в корпусе ABS с катушкой Jam Free и плетеным миллиметровым толстым шнуром



Артикул					EAN
CR301JF/D1	1,0 мм X 25 м	X3	8	32 (4 sets)	4975364 057136

Chalk-Rite™ Auto-Wind™

Автоматический меловой инструмент со смотровым окном и уникальным измерительным рукавом



Артикул					EAN
CR101S/D1	1,0 мм X 10 м	7M AUTO-WIND	6	36 (6 sets)	4975364 054845

МАРКИРОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Chalk-Rite™ Micro Chalk™



PLC2W300/EU PLC2B300/EU PLC2R300/EU PLC2Y300/EU

Точный порошкообразный маркировщик, равномерно наносящий толстую линию разметки

Артикул					EAN
PLC2W300/EU					4975364 055101
PLC2B300/EU	300 г		6	60	4975364 055118
PLC2R300/EU					4975364 055125
PLC2Y300/EU					4975364 055132

Chalk-Rite™ Snap Line™



PLITOL/EU

PLITOS/EU

Плетеная нейлоновая/полиэстеровая нить премиум-класса для маркировщика Chalk-Rite™



PLITOS/EU 0,5 мм

PLITOL/EU 1,0 мм

PLITOS/EU 0,5 мм

Артикул					EAN
PLITOL/EU	1,0 мм × 25 м	экстратолстая	10	100	4975364 054357
PLITOS/EU	0,5 мм × 30 м	экстратонкая			4975364 054340

Ink-Rite™



Точный маркировочный инструмент, использующий чернила для нанесения ровных жирных линий, стойких к износу и действию воды

Артикул					EAN
IR101S-1/D1	0,6 мм × 20 м	7,5 м AUTO-WIND	6	36 (6 sets)	4975364 282972

МАРКИРОВОЧНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Ink-Rite™ Quick Dry Ink™



PSB2180/EU PSS2180/EU PSA2180/EU PSW2180/EU

Чернильный маркировочный прибор для нанесения разметки на сухие поверхности, снабженный колпачком для легкой смены наполнителя

Артикул					EAN
PSB2180/EU					4975364 055972
PSS2180/EU	180 мл		12	60	4975364 055880
PSA2180/EU					4975364 055996
PSW2180/EU					4975364 055989

Ink-Rite™ Wet Weather Ink™



PSB3180/EU PSS3180/EU PSW3180/EU

Чернильный маркировочный прибор для нанесения разметки на влажные поверхности, снабженный колпачком для легкой смены наполнителя

Артикул					EAN
PSB3180/EU					4975364 055941
PSS3180/EU	180 мл		6	36	4975364 055958
PSW3180/EU					4975364 055965

Ink-Rite™ Snap Line™

Плетеная нейлоновая/полиэстеровая нить премиум-класса для маркировщика Ink-Rite™



PSITOL

PSITOS

Артикул					EAN
PSITOL	0,8 мм × 30 м	С повышенной прочностью (экстратонкая)	10	100	4975364 054333
PSITOS	0,6 мм × 40 м				экстратонкая

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Plumb-Rite™ 400GP



Универсальный отвесной инструмент для выравнивания со втягивающейся нитью, эластомерным покрытием корпуса, усиленной фиксирующей головкой и 400-граммовым стабилизирующим маятником



Артикул					EAN
PZB400GPY/D1	400 г	1,2 мм × 4,5 м	6	24 (6 sets)	4975364 055088

Plumb-Rite™ 400



Универсальный отвесной инструмент для выравнивания со втягивающейся нитью и 400-граммовым стабилизирующим маятником



Артикул					EAN
PZB400Y/D1	400 г	1,2 мм × 4,5 м	6	24 (6 sets)	4975364 055071

Plumb-Rite™ 300



Универсальный отвесной инструмент для выравнивания со втягивающейся нитью и 300-граммовым стабилизирующим маятником

Артикул					EAN
PZB300Y/D1	300 г	0,9 мм × 3,0 м	6	24 (6 sets)	4975364 055064

Plumb-Rite™ Braided Plumb Line™



PCITOL

PCITOS

Плетеная нейлоновая/полиэстеровая нить премиум-класса

Артикул					EAN
PCITOL	экстратолстая	1,2 мм × 15 м	10	100	4975364 054319
PCITOS	экстратонкая	0,9 мм × 15 м			4975364 054302

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

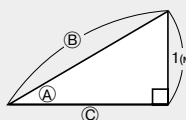
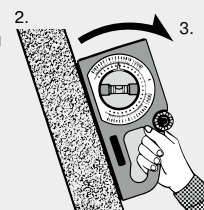
ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ УГЛА УКЛОНА

1. Поместите угловой измеритель на поверхность, угол которой хотите измерить.
2. Вращайте ручку большим пальцем руки до тех пор, пока пузырек воздуха не будет отцентрован между регулировочными линиями. Данные о величине угла наклона можно прочесть по шкале на инструменте.
3. Переверните инструмент, чтобы получить данные о величине угла наклона вниз.

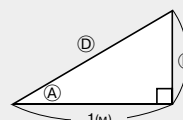


ДЛЯ УСТАНОВКИ УГЛА НАКЛОНА

1. Вращайте ручку большим пальцем руки до тех пор, пока не будет выбран желаемый угол.
2. Поместите инструмент на рабочую поверхность.
3. Вращайте инструмент вместе с рабочей поверхностью, пока пузырек не будет отцентрован между регулировочными линиями.



Отношение к вертикальному катету "1"



Отношение к горизонтальному катету "1"

Пример, угол равный 3,00

$$D = B \div C = 1,054$$





$$E = 1 \div C = 0,333$$

Slant™ 100 / 200

Вращающиеся одноручные измерители угла наклона с двухсторонней шкалой



С магнитом и алюминиевой рамкой

Артикул		ТОЧНОСТЬ				EAN
SLT 100/-E	130°-0-130°	±1°	2°	6	36	4975364 040831
SLTAL200M/K1						4975364 065858

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



Экипируется
18-миллиметровыми широкими лезвиями

4-позиционная настройка
выдвижения лезвия от 1 до 3 мм



Настройка длины выдвижения лезвия

№	1	2	3	4
	1,0 мм	1,5 мм	2,0 мм	3,0 мм



Снабжен покрытием
Fluoro-Coat™
для плавной работы
и литым алюминиевым
стержнем

Drywall Beveling Tools™ 120 / 180



TBK180H45/R1 TBK120H45/R1

Инструмент для снятия фаски
с гипсокартонных плит 120/180

Настраиваемый уровень выдвижения
18-миллиметрового лезвия

Аксессуары:

- Одно 18-миллиметровое лезвие Endura Blade™
- Устройство для изменения размера лезвия

Артикул						EAN
TBK120H45/R1	120 мм	max 15 мм	45° BEVEL, ADJUSTABLE DEPTH	6	36	4975364 056603
TBK180H45/R1	180 мм					4975364 056610



Tetra Teeth™

Работает в обе стороны
и защищен от засорения



Три шлифовальных
поверхности



Встроенный
в ручку контейнер
для отходов



Combination Drywall Rasp™



Напильник по гипсокартону с зубьями Tetra Teeth™
и функцией работы в обе стороны и защитой
от засорения

Артикул						EAN
TBYD180/-1	180 мм	max 21 мм	FINE AND COARSE TETRA TEETH™	6	36	4975364 056665

Secure-Rite™



Поясное приспособление с автоматическим
возвратом для крепления небольших инструментов
весом до 1 кг



Артикул					EAN
AZCS/S1	1,2 м	НАГРУЗКА 1 кг	4	80	4975364 055408
AZCW/S1				40	4975364 055415

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.				
305D60/A1	32	DC561B/Y1	22	GNC230/GJ	44
500C40/A1	29	DC561RB13D12/Y1	23	GNC250/BJ	44
501A40/A1	29	E		GNC265/RJ	44
510A40/A1	30	EPK10MW3E10	13	GNC300/YJ	44
520H40/A1	29	EPK20MW3E10	13	GP550MWD215K	8
521H40/A1TAG	30	EPK30MW3E10	13	GP550MWL215K	8
A		ETNA0MW3A03	13	H	
AC500B/B1	24	G		H3P20DYL250YB	10
AC500B/R1	24	G3M750MRD215YB	6	H3P20MYL215YB	10
AC500B/S1	24	G3M780MWD215YB	6	H5P50DYL251YB	10
AC501B/B1	24	G3P20DYL250YB	7	H5P50MYD215YB2	10
AC501B/R1	24	G3P20MYL215YB	7	H5P50MYL215YB	10
AC501B/S1	24	G5P50DYL251YB	7	H5P70MYD215YB2	10
AC520C/S1	25	G5P50MYD215YBB	7	H5P70MYL215YB	10
AC521C/BK1	25	G5P50MYL215YB	7	H5P75DYL251YB	10
AC700C/S1-2	24	G5P70MYD215YBB	7	H5P80MYL215YB	10
AC701C/S1-2	24	G5P70MYL215YB	7	H5PA0MYL215YB	10
AC720C/S1	25	G5P75DYL251YB	7	H6P30DYL250YB	10
AC721C/BK1	25	G5P80MYL215YB	7	H6P30MYL215YB	10
ACM500C/CR1	26	G5PA0MYL215YB	7	H6P50DYL250YB	10
ALB-A210FB	46	G6P30DYL250YB	7	H6P50MYL215YB	10
ALB-A240FB	46	G6P30MYL215YB	7	H9P50DYL251YB	10
ALB-A270FB	46	G9P50DYL251YB	7	H9P50MYD215YB	10
ALB-A300FB	46	G9P50MYD215YBB	7	H9P50MYL215YB	10
ALOR-A210FB-EU	45	G9P50MYL215YB	7	HKB-5B/-1	34
ALOR-A240FB-EU	45	GKAL-SS240Z9FB	47	HKB-10B/-1	34
ALOR-A270FB-EU	45	GKAL-SS270Z9FB	47	HKB-50B/Y1	34
ALOR-A300FB-EU	45	GKBG210/-1	46	HN240/K1	49
ALSA-A210FB-EU	45	GKB-G210M	49	HNB240/K1	49
ALSA-A240FB-EU	45	GKB-G210P	48	HSP30MW3A10	14
ALSA-A270FB-EU	45	GKBG240/-1	46	HSP50MW3A10	14
ALSA-A300FB-EU	45	GKB-G240Z9FB	47	HTN30MW3A10	13
AZCS/S1	57	GKKBG270/-1	46	HTN50MW3A10	13
AZCW/S1	57	GKB-G270Z9FB	47	I	
C		GKKBG300/-1	46	INL30MYCB25KB	12
CB62H/B1	20	GKKG210B/K1	46	IR101S-1/D1	53
CNV-100LT/K1	51	GK-G210M	48	J	
CNV100SP/R1	50	GKKG210P/K1EU	48	JPR265A/R1	42
CNVJ900/YEUSA	51	GKKG240B/K1	46	JPR265C/-1	43
CNV-JUST/Y1	51	GK-SS240Z9FB	47	JPR265D/K1	43
CR101S/D1	52	GK-SS270Z9FB	47	JPR265R/Y1	43
CR201R/D1	52	GM550MYL215YB	7	JPR265ST/-1	44
CR301JF/D1	52	GM580MYL215YB	7	JPR300/K1	43
D		GNB230P/-1	44	JPR300A/R1	42
DC500B/Y1	23	GNB250P/-1	44	L	
DC501B/Y1	23	GNB265P/-1	44	LB10AH/BE	20
DC560B/Y1	22	GNB265STP/-1	44	LB30N/-1	20
DC560RB13D12/Y1	23	GNB300P/-1	44	LB39H/B1	20

СОДЕРЖАНИЕ

Название	Стр.		
LB50N/-1	20	M	SLTAL200M/K1 56
LB70AH/BE	20	MG300FB/REEU 42	SSR15MC 18
LC101B/-1	33	MGB-300FB/-EEU 42	SSR30MC 18
LC301B/-1	32	ML550MRL015Y 9	SSR60MC 18
LC302B/-1	32	N	SSRA0MC 18
LC303B/B1	32	NHC20MYLB15KB 11	SSRB0MC 18
LC303B/R1	32	NHC30MYLB15KB 11	SSRC0MC 18
LC303B/Y1	32	NHC35MYLB15KB 11	SYL30MTCG10E 15
LC360B/Y1	28	NMY20MYL215KB 12	SYL50MTCG10E 15
LC390B/-1	33	NMY30MYL215KB 12	SYR30MTCG10E 16
LC500B/B1	29	NMY50MYL215KB 12	SYR50MTCG10E 16
LC500B/R1	29	P	SYRA0MTCB10E 16
LC500B/Y1	29	PCITOL 55	SYS10MT3E10E 15
LC501B/B1	29	PCITOS 55	SYS20MT3E10E 15
LC501B/R1	29	PIT10MWL001-1 12	SYS30MTCE10E 15
LC501B/Y1	29	PIT20MWL001-1 12	SYS50MTCU10E 15
LC504B/Y12	30	PIT50MWL001-1 12	T
LC520B/Y1	29	PLC2B300/EU 53	TBK120H45/R1 57
LC521B/Y1	30	PLC2R300/EU 53	TBK180H45/R1 57
LC560D12/Y1	28	PLC2W300/EU 53	TBYD180/-1 57
LC560HSB/Y1	27	PLC2Y300/EU 53	TOP20MWL001NBMIC 11
LC561D12/Y1	28	PLITOL/EU 53	TOP20MYLB15KB 11
LC561HSB/R1	27	PLITOS/EU 53	TOP30MYLB15KB 11
LC620B/B1	31	PSA2180/EU 54	TOP35MWL001NBMIC 11
LC630B/-1	31	PSB2180/EU 54	TOP35MYLB15KB 11
LC650B/Y1	31	PSB3180/EU 54	TOP50MYLB15KB 11
LC660D8/Y1	28	PSITOL 54	TOP55MWL001NBMIC 11
LC661D8/Y1	28	PSITOS 54	V
LC701B/Y1	33	PSS2180/EU 54	VR101D/R1 35
LCB30-50H/Y1	20	PSS3180/EU 54	VR102D/R1 35
LCB30C/Y1	20	PSW2180/EU 54	VR103D/S1 35
LCB30N/YE	20	PSW3180/EU 54	VRB-5B/-1EU 34
LCB50-50H/Y1	20	PZB300Y/D1 55	VRB-10B/Y1 34
LCB50C/Y1	20	PZB400GPY/D1 55	VRB-50B/Y1 34
LCB50DC/Y1	20	PZB400Y/D1 55	VRB-100B/Y1 34
LCB50LC/Y1	20	S	W
LCB50N/YE	20	S1950MWL215YB 11	WM550MRD215K 6
LCB50RB-50H/K1	20	SCRC25/Y1 36	Z
LCB50RBC/K1	20	SCRC50/Y1 36	Z5L50MYD215YB 9
LCB50SN/YE	20	SCRC75/Y1 36	Z5L50MYL215YB 9
LCB65-20H/Y1	20	SCRH1200/Y1 37	Z5L80MYD215YB 9
LCB65B/Y1	20	SCRL200/Y1 37	Z5L80MYL215YB 9
LCB65N/Y-	20	SCRL300/Y1 37	
LCB65S-10H/Y1	20	SCRL600/Y1 37	
LCM500B/K1	26	SCRM75/Y1 37	
LKT-F03	17	SCRN70/Y1 36	
LP550MWD215S	8	SCRN95/Y1 36	
LP550MWL215S	8	SLT100/-E 56	

TAJIMA

**«Сим групп» –
официальный поставщик
ручного профессионального
инструмента TAJIMA в РФ**

Москва, ул. Садовая-Триумфальная, д. 16

Тел.: +7 (495) 228-00-02, доб. 202

E-mail: asudar@tajimatools.ru

<http://www.tajimatools.ru>