



▶ **РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ**







ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

ПРОЧНОСТЬ

Конструкторы BELLOTA тщательно проработали конструкцию наиболее нагруженных узлов. Усиленное основание обеспечивает надёжную и стабильную несущую поверхность. Широкие бегунки и разделитель с высокой ломающей способностью делают рез лёгким и предельно точным.

Изготовлены из долговечных материалов с высокой устойчивостью к износу и разрыву. Выдерживают более 150000 резов.

Предельно устойчивы, выдерживают нагрузку до 1000 кг без малейших признаков деформации

ТОЧНОСТЬ

Идеальный, лёгкий и плавный рез: достаточно усилия всего лишь в 5 кг, чтобы получить превосходный результат.

Механизм скольжения был переработан с целью убрать подшипники и других детали, способные повредить круглые направляющие.

Никаких люфтов и зазоров, ни в самом начале эксплуатации, ни после 150 000 резов. Очень хорошая режущая способность благодаря двойным направляющим и резцам разного размера.

КОМПЛЕКСНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Длительный срок службы и лёгкость технического обслуживания. Все части интегрированы в блоки, благодаря чему инструмент более надёжен, работает точно в течение долгого времени.

Философия интегрированного дизайна ручных плиткорезов возникла благодаря вековому опыту в производстве инструментов. Все части функциональны и собраны в логичные конструктивные блоки.

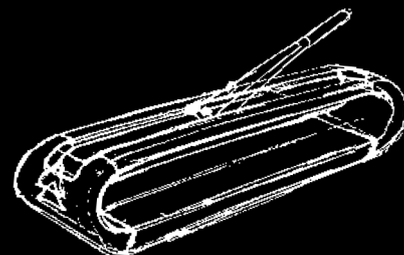
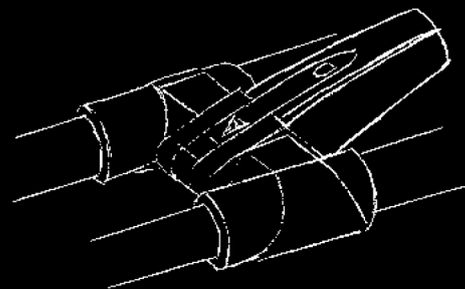
Плиткорезы очень просты, техника их использования интуитивно понятна. Поставляются в практичных кейсах.

СОБСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВО

4 зарегистрированных разработки;

4 патента;

1 практичная модель.

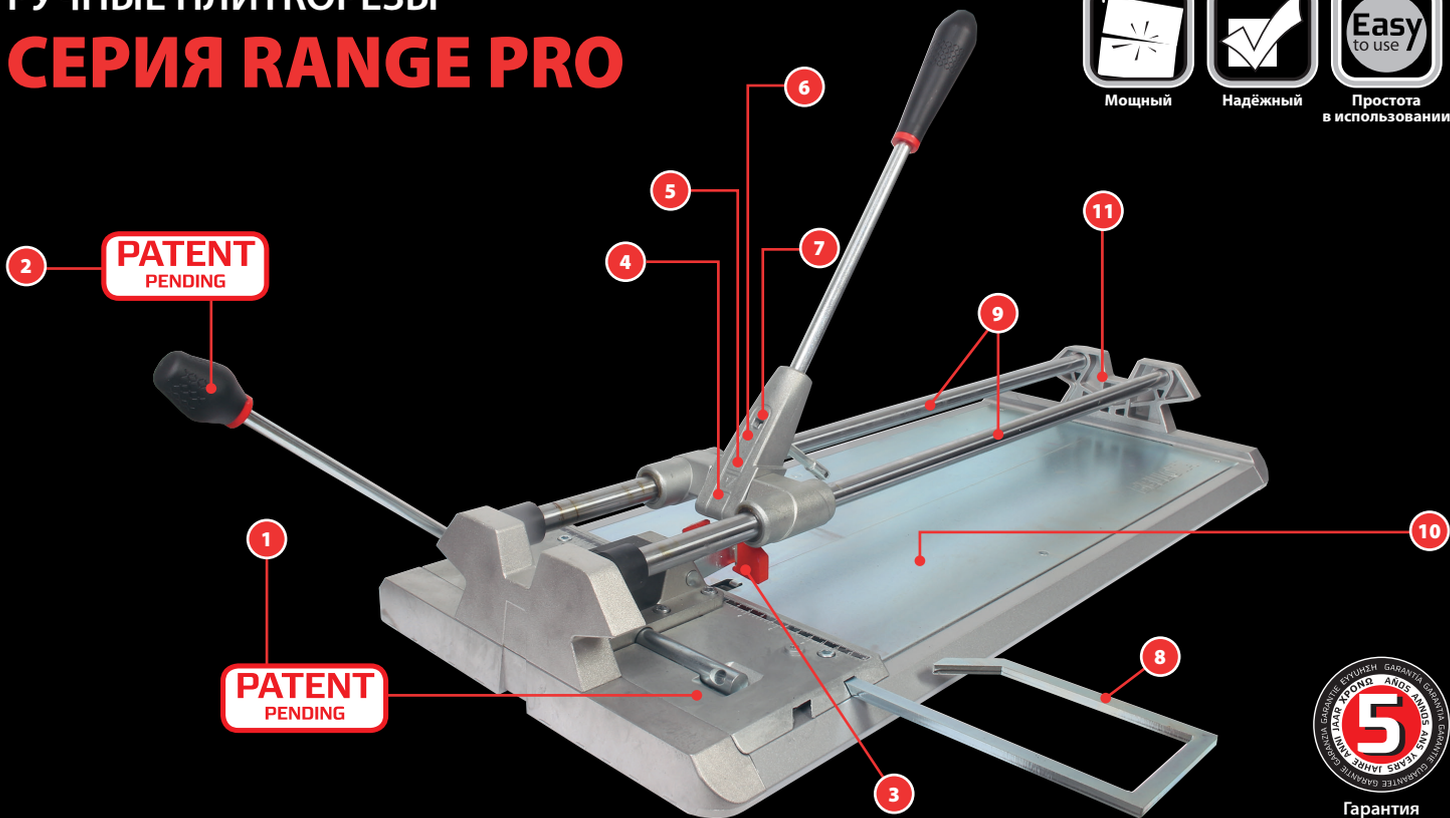


Hecho en España con
materiales 100% Europeos



**Somos
fabricantes**

РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ СЕРИЯ RANGE PRO



ВЫСОКАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ РАБОТЫ

Средний размер: до 72 см
Максимальная толщина плитки: 15 мм
Для резки средних и твёрдых материалов

1. Симметричный и очень эффективный разделяющий механизм. Удобен в работе как левой, так и правой рукой.
2. Разделяющий механизм, расположенный вне направляющих — очень удобно для работы.
3. Усиленный стальной разделитель. Максимально эффективная передача усилия руки.
4. Держатель резца с армирующим стальным стержнем в центре: максимум надёжности.
5. Внутренние тормоза в резцедержателе фиксируются на ручке и обеспечивают поддержку руки во время работы, исключая свободное падение.
6. Направляющие полозья из сплава Zamac широкие, с самосмазывающимися втулками: максимальная надёжность, точность и плавность хода.
7. Быстрая настройка резца под толщину плитки и максимальная скорость его замены.
8. Шаблон для облегчения резки под повторяющиеся размеры и под углом 45 градусов.
9. Круглые направляющие изготовлены из прочной хромированной стали, чтобы обеспечить максимальную износостойкость, лёгкое скольжение и высокую точность.
10. Уникальная конструкция основания, состоящего из алюминиевой основы и гладкой центральной поверхности из стали. Плитка легко укладывается и скользит, когда это необходимо. Основание легко чистить.
11. Надёжные ребристые и очень широкие алюминиевые опоры с двумя точками крепления.
12. Удобный прочный кейс.

Ассортимент

► Плиткорез PRO

REF.	8 4 1 2996		g	A, mm	B, mm	C, mm
PRO 55	622034	1	14,9	775	330	110
PRO 65	622041	1	15,8	915	330	110

► Плиткорез PRO

REF.			
PRO 55	58 cm	40x40 cm	15 mm
PRO 65	72 cm	50 x 50 cm	15 mm



РУЧНЫЕ ПЛИТКОРЕЗЫ СЕРИЯ POP-R



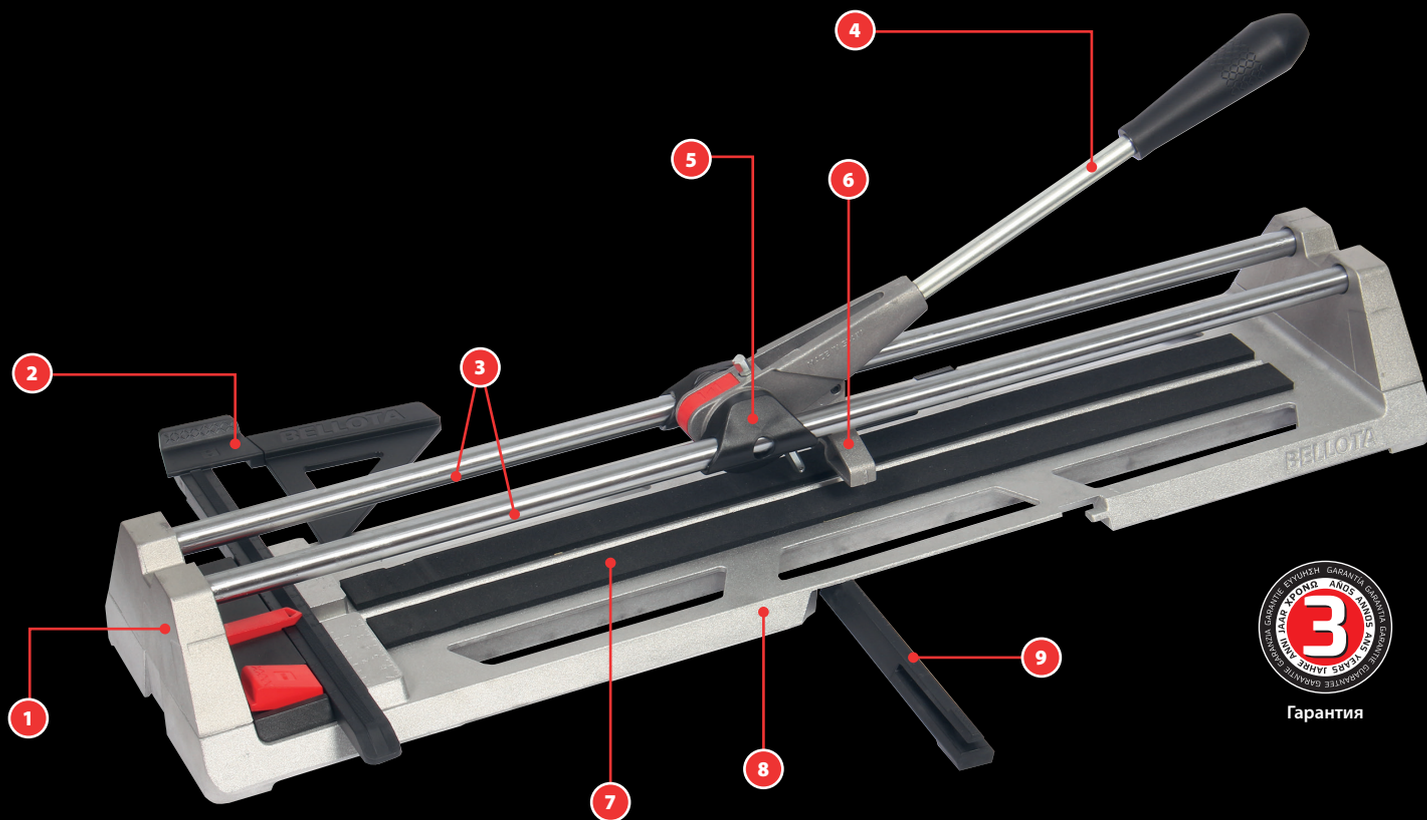
Лёгкий



Универсальный



Простота
в использовании



Гарантия

В комплект входит инструкция по резке

1. Прочные закрытые боковые опоры — очень широкие, с двойным зажимом из алюминия.
2. Шаблон для облегчения резки под повторяющиеся размеры и под углом 45 градусов.
3. Мощные стальные направляющие круглого сечения. Хромированы для повышения износостойкости, гарантируют лёгкое скольжение и высокую точность.
4. Рукоятка резцедержателя армирована стальным стержнем, повышающим её прочность и надёжность.
5. Боковые трапециевидные держатели из технического полимера. Отличное управление и точное распределение нагрузок «разлом-разделение».
6. Прочный и надёжный разделитель.
7. Резиновые накладки на основании обеспечивают хорошую амортизацию во время разделения.
8. Литое алюминиевое основание, очень широкое, с центральным ребристым профилем, что обеспечивает жёсткость и стабильность его положения, а с ними и точность резки.
9. Выдвижные опоры для удобного позиционирования и закрепления плитки большого размера встроены в основание.
10. Удобный прочный кейс.

Ассортимент

► Плиткорез PRO

REF.	8 411 2996		g	A, mm	B, mm	C, mm
POP 50-R-CX	622003	4	5,8	700	180	105

► Плиткорез PRO

REF.			
POP 50-R-C	53 cm	38x38 cm	12 mm



АССОРТИМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ. ТЕПЕРЬ КАЖДЫЙ МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ ПРЕКРАСНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Компания BELLOTA наработала огромный опыт в производстве режущих инструментов, на основе которого разработала широкий ассортимент резцов, предназначенных для резки заготовок любого вида, формы и размера.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Все резцы BELLOTA изготовлены из ковальной стали. Форма сечения — восьмигранник, такой выбор основан на проверенной временем конструкции роликов и указателей.



Ролики изготовлены из высококачественного карбида вольфрама, благодаря чему их срок службы в среднем на 25% выше, чем у конкурентов.



Покрытие из нитрида титана дополнительно продлевает срок службы ролика на 20%.



ТОЧНОСТЬ

Доступные диаметры: 6, 8, 10 и 18 мм.

Резцы серии GOLDEN RATIO диаметром до 18 мм имеют идеальные пропорции размеров, что обеспечивает прекрасную стабильность и отсутствие люфтов при вращении. Благодаря этому достигается более высокая точность, снижается усилие резки и как результат — больший срок службы резца.

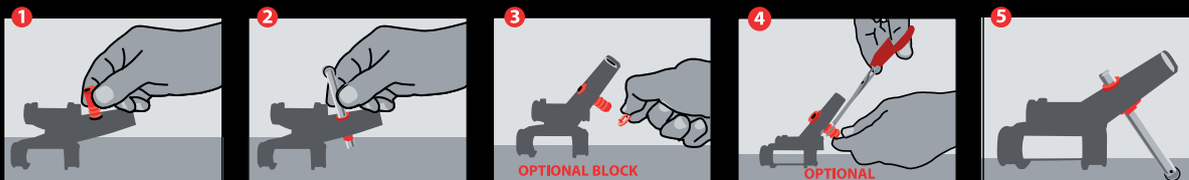


УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Подходят для других ручных машин для резки керамической плитки. Инструкция: как устанавливать



универсальный адаптер для использования резца BELLOTA на ручных плиткорезах других марок.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И TITANIUM РЕЗЦЫ



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ И TITANIUM РЕЗЦЫ.

Для машин серий POP и PRO BELLOTA.

С универсальным адаптером могут применяться на ручных плиткорезах других марок: Cortag*, Irwin*, Toolkraft*, Rubi*, Gamma Pocket*, Star*, TS* и TR*.

Ассортимент

► Резец универсальный

REF.	8 4 1 2 9 9 6		g	A, mm	B, mm
RODEL6U	622072	10	50	85	8
RODEL8U	622096	10	55	85	8
RODEL10U	622119	10	60	87	9

Применение

RODEL6U для резки керамической плитки.

RODEL8U для резки керамической плитки.

RODEL10U для резки керамической плитки и керамогранита.



► ШПАТЕЛИ И ГЛАДИЛКИ

ШПАТЕЛИ И ГЛАДИЛКИ

Гладилки

Характеристики

1. Высокопрочная гибкая сталь — максимальный срок эксплуатации.
2. Эргономичные рукоятки SOFT-TOUCH обеспечивают комфорт и надёжный захват рукой.
3. Полированные стальные полотна с защитой от коррозии.

Преимущества

4. Технология обработки стали «3+» для увеличения срока службы инструмента: не ломается, не деформируется и не изнашивается со временем.
5. Идеально ровная плоскость.
6. Очень лёгкие и комфортные рукоятки.
7. Покрытие из эластомера на рукоятке обеспечивает надёжный захват и повышает удобство работы.
8. Легко читаемая и не стирающаяся лазерная маркировка.
9. Стикер с детальной информацией об инструменте.

Применение

Для отделочных работ.



Обработка стали:
максимальная
прочность
и минимальный
износ



Лёгкий



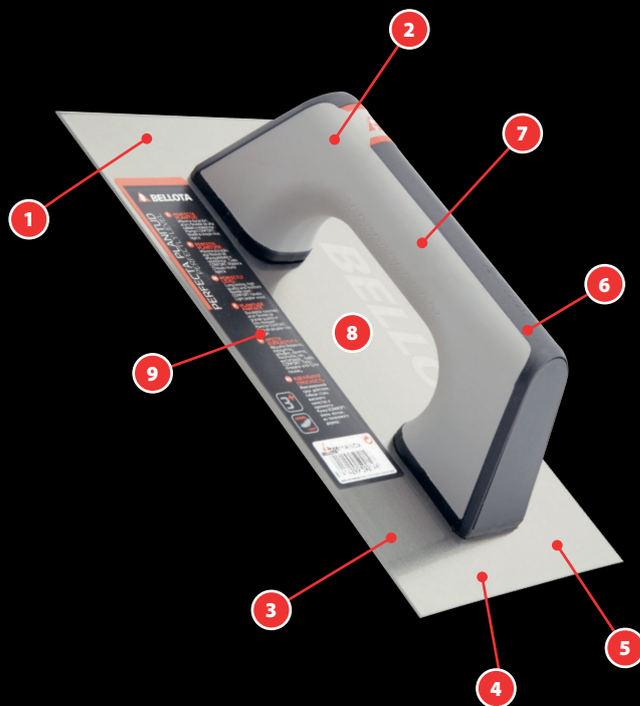
Нержавеющая
сталь



Рукоятка из
биматериала



Эргономичная
рукоятка



Ассортимент



► Гладилка 5861 BIM INOX

REF.			g	A, mm	B, mm
5861-1 BIM INOX	8 41 2996	6	375	300	150

Прямая гладилка из нержавеющей стали. Применяется для заглаживания штукатурки, сглаживания мелких дефектов и отделки гипсокартона.



► Гладилка 5864 BIM INOX

REF.			g	A, mm	B, mm
5861-1 BIM INOX	8 41 2996	6	375	300	150

Прямая гладилка из нержавеющей стали, заточенная. Применяется для заглаживания штукатурки, сглаживания мелких дефектов, декоративной отделки и отделки гипсокартона.

ШПАТЕЛИ И ГЛАДИЛКИ

Шпатели



Лёгкий



Нержавеющая сталь

Характеристики

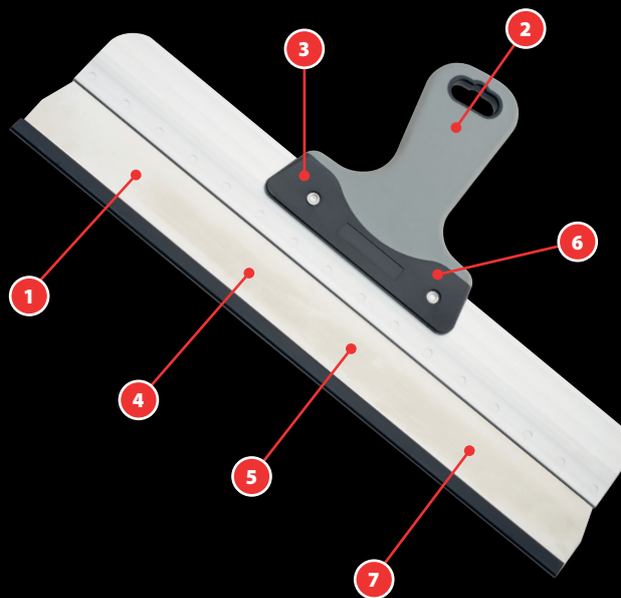
1. Высокопрочная гибкая сталь — максимальный срок эксплуатации.
2. Эргономичные рукоятки SOFT-TOUCH обеспечивают комфорт и надёжный захват рукой.
3. Надёжное крепление ручки с помощью пайки и заклёпки.

Преимущества

4. Гибкое лезвие выравнивает поверхность и шлифует её до идеального состояния.
5. Превосходная гибкость лезвия повышает точность.
6. Надёжное крепление ручки с помощью пайки и заклёпки.
7. Защитный чехол полотна шпателя — для безопасности пользователя и удобства хранения

Применение

Для отделочных работ и любых задач по нанесению и распределению материала на поверхности.



Ассортимент



► Шпатель 5890 BIM

REF.	8 4 1 2996		g	A, mm	B, mm
5890-30	098013	12	60	30	210
5890-50	098075	12	65	50	210
5890-70	098136	12	72	70	220
5890-100	098228	12	88	100	230

Шпатель малярный для финишной отделки.



► Шпатель 5893

REF.	8 4 1 2996		g	A, mm	B, mm
5893-60	120028	12	68	60	210
5893-80	120042	12	78	80	220

Шпатель малярный с рукояткой из бука для финишной отделки.



► Шпатель 5900

REF.	8 4 1 2996		g	A, mm	B, mm
5900-140	098013	12	110	140	256
5900-160	098075	12	120	160	256
5900-180	098136	12	130	180	256
5900-200	098228	12	140	200	256

Шпатель строительный для уплотнения швов, шпаклёвки головок винтов и отделки гипсокартона.



► Шпатель 5899

REF.	8 4 1 2996		g	A, mm	B, mm
5899-400 BIM	623789	6	350	400	180
5899-500 BIM	623802	6	410	500	180
5899-600 BIM	623826	6	470	600	180

Шпатель фасадный для финишной отделки фасадов.



► Шпатель 5894

REF.	8 4 1 2996		g	A, mm	B, mm
5894-150	564402	6	110	150	230

Шпатель строительный для уплотнения шпаклёвки.



► РЕЗИНОВЫЕ КИЯНКИ

РЕЗИНОВЫЕ КИЯНКИ

Резиновые киянки



Буковая
Рукоятка

Характеристики

1. Изготовлены из высококачественного белого каучука, очень прочного и долговечного.

2. Лёгкая и удобная лакированная буковая рукоятка. Качество древесины подтверждено сертификатом PEFS.

Преимущества

3. Благодаря своей упругости киянка прекрасно подходит для работы с хрупкими керамическими материалами.

4. Специальная форма головки для наилучшего результата выполняемой работы.

5. Не портит рабочую поверхность.

6. Поглощение вибрации от удара снижает усталость.

7. Каучук не стареет, как резина, не издаёт запахов, очень устойчив к износу.

8. Гладкая ровная поверхность без заусенцев.

9. Максимальная прочность посадки в отверстии во избежание поломок.

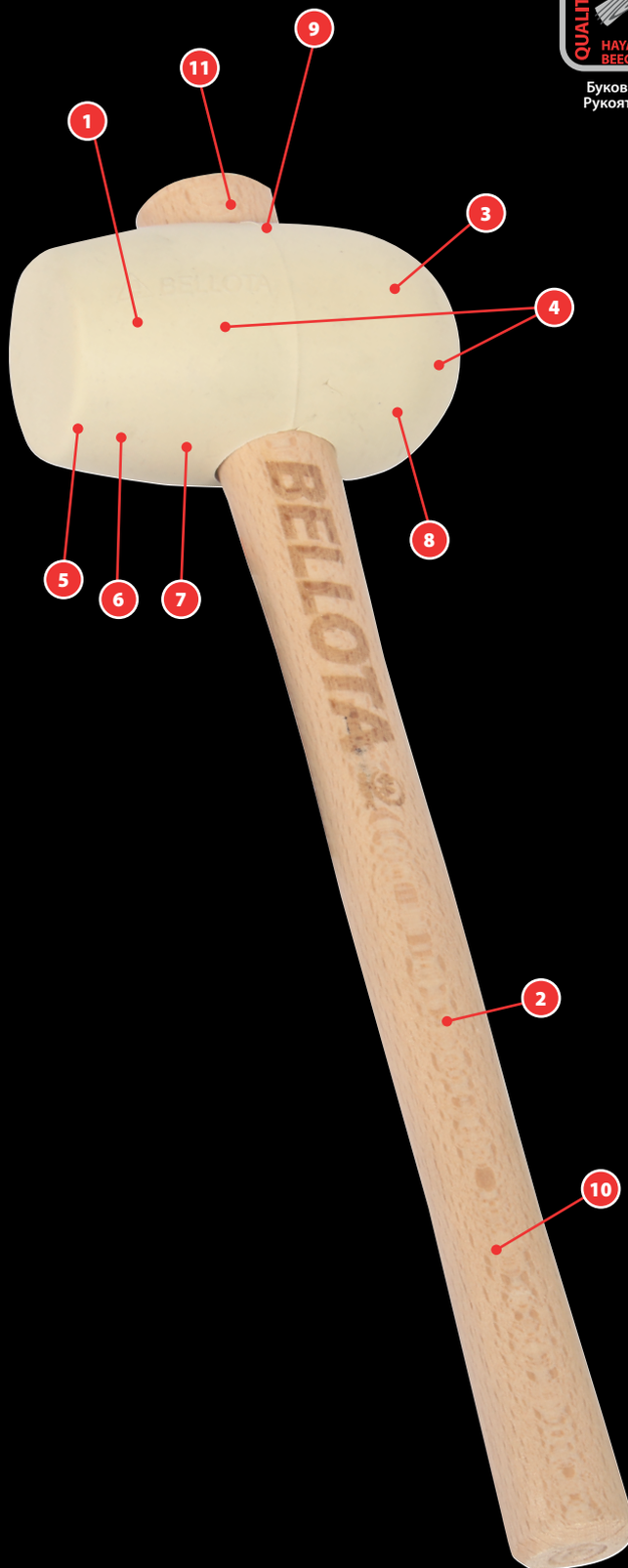
10. Рукоятка отлично адаптирована к руке пользователя.

11. Киянка надевается на рукоятку с обратной стороны — нет риска соскальзывания инструмента во время работы, максимальная безопасность пользователя и окружающих

Применение

Для идеального формирования швов при работе с керамическими материалами.

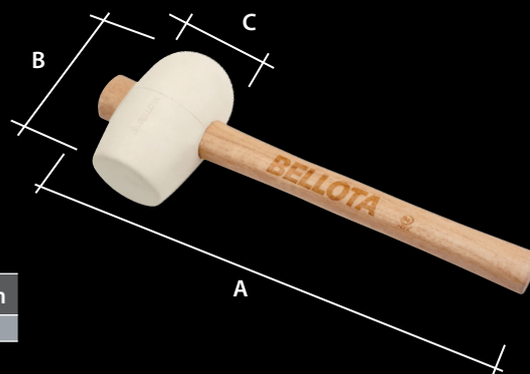
Усиленные, повышенной прочности, идеально подходят для использования с керамической плиткой большого размера.



Ассортимент

► Киянка каучуковая 8054

REF.	8 4 1 2996		g	A, mm	B, mm	C, mm
8054-250	598230	6	250	320	100	60



► КОРПОРАЦИЯ ПАТРИСИЯ ЭЧЕВЕРРИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ



Оллоки. Испания.



Сумаррага. Испания.



Легаспи. Испания.



Дания.



Калифорния. США.



Иллинойс. США.



Мексика.



Колумбия.



Бразилия.



Индия.

► КОРПОРАЦИЯ ПАТРИСИО ЭЧЕВЕРРИЯ

Корпорации Патрисио Эчеверрия принадлежит 11 зарегистрированных торговых марок, под которыми производятся специализированный ручной инструмент для строительства, сельского хозяйства и садоводства, а также комплектующие для сельскохозяйственной техники.



Более 100 лет истории



Дистрибуция в 150 странах мира



18.000 позиций



1.700 Сотрудников

Торговые марки бизнес-направления «Ручной инструмент»



Инструменты и спецодежда профессионального и любительского уровня для строительства, сельского хозяйства и садоводства. Широко известна и популярна в Европе, Азии и Латинской Америке.



Ручной садовый инструмент для профессионалов и любителей. Ведущий бренд в США, Великобритании и Австралии.



Кованый сельскохозяйственный ручной инструмент. Лидирующие бренды на рынке Бразилии.

Торговые марки бизнес-направления «Комплектующие для сельскохозяйственной техники»



Запчасти для сельскохозяйственной техники по подготовки почвы и посева. Бренд занимает лидирующее положение на рынках Европы, Америки и Азии.



Распространённая в Европе торговая марка, под которой выпускаются комплектующие и запасные части для борон и культиваторов.



Гибкие зубья для сельскохозяйственной техники. Новое направление бизнеса, уже завоевавшее долю рынка в Испании.

Более 100 лет BELLOTA производит ручные инструменты для земледельцев, садоводов и профессиональных строителей.

BELLOTA непрерывно инвестирует значительные средства с целью совершенствования производства. Поэтому мы выпускаем и предлагаем только продукты высшего качества.

Мы движемся вперёд и совершенствуемся. Наша цель — предлагать всё более качественные решения. Мы хотим быть уверены, что все больше людей во всем мире знают и чувствуют, что им предлагают лучшее из возможного.

**В 2012 ГОДУ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ EUSKALIT
(ФОНД СТРАНЫ БАСКОВ ПО КАЧЕСТВУ) BELLOTA БЫЛА НАГРАЖДЕНА
НАГРАДОЙ «ЗОЛОТОЙ Q» ЗА БЕЗУПРЕЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
КОМПАНИЕЙ.**

С самого начала работы BELLOTA ставила целью своей деятельности производство высококачественной продукции по самым современным и экологически безопасным технологиям производства и управления.

В частности, BELLOTA располагает сертификатом ISO 9001, который подтверждает надёжность нашу систему качества с 1996 года. В 2000 году BELLOTA получила сертификат ISO 14001 за экологически безупречное управление, а в 2006 году — сертификаты PEFC и FSC, которые подтверждают строгое соблюдение требований по охране леса при производстве деревянных черенков.

Оценка по европейской модели совершенства в управлении началась в 2000 году. В 2008 мы получили награду «Серебряная Q», а в 2012 году — «Золотую Q». «Золотая Q» — это признание высокого уровня качества и инноваций в системе управления компанией, всегда ориентированной на принесение пользы клиенту и обществу в целом.

