

EDMA®

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД



КАТАЛОГ 2023

СДЕЛАНО
ВО ФРАНЦИИ
ОСНОВАНО В 1937 



	ВВЕДЕНИЕ	4
<hr/>		
	МОНТАЖНИК ГИПСОКАРТОНА	8
<hr/>		
	ШТУКАТУР-МАЛЯР	24
<hr/>		
	МОНТАЖНИК НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПЛИТОЧНИК	38
<hr/>		
	КРОВЕЛЬЩИК	48



ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЕЙ С 1937 ГОДА

Ассортимент ручных инструментов EDMA включает более 900 наименований, предназначенных для монтажников гипсокартона, штукатуров-маляров, плиточников и монтажников прочих напольных покрытий, монтажников фасадов, кровельщиков.

Инструменты, предлагаемые EDMA для каждого направления, разработаны специально для строителей и с учётом их запросов и пожеланий, возникающих на разных этапах выполнения работы.

ПРОИЗВОДСТВО И РАЗВИТИЕ



La FRENCH FAB

ПРОИЗВОДСТВО РУЧНОГО ИНСТРУМЕНТА

Производство ручного инструмента EDMA расположено в Байе-ан-Франс в окрестностях Парижа, штаб-квартира и логистический центр - на юго-востоке Франции в Сен-Рафаэль.

EDMA постоянно расширяет номенклатуру производимого инструмента, руководствуясь в своей работе высокими стандартами контроля качества производства и глобальными целями развития.

EDMA является производителем для многих известных брендов, таких как DeWalt, Stanley, Knipex, Knauf.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОДХОД / БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО

В рамках стратегии «Бережливого производства» EDMA переработала упаковку своих продуктов заменив значительную часть пластиковых элементов на картонные, пригодные для вторичной переработки.

Многие инструменты EDMA сконструированы таким образом, что одна или несколько деталей в их составе могут быть заменены в случае необходимости. Такая ремонтпригодность даёт пользователю возможность продлить срок службы своих инструментов EDMA и внести вклад в сокращение отходов.



Baillet en France (95)
Production and R&D
4200 m²

Saint-Raphaël (83)
Logistics, sales and
administration.
3300 m²



ИННОВАЦИИ И КАЧЕСТВО

При разработке инструментов EDMA большое внимание уделяется поиску инноваций и контролю за качеством, чтобы обеспечить реальные «экономиящие время и усилия» решения для удовлетворения потребностей строителей в их повседневной работе. EDMA Research & Development регистрирует в среднем не менее 8 патентов ежегодно.

Кроме того, благодаря тесным отношениям, которые EDMA развивает со своими пользователями, она получает обратную связь от них. Это помогает разрабатывать еще более эффективные и нужные инструменты для профессионалов.

ИНСТРУМЕНТЫ, ЭКСПОРТИРУЕМЫЕ ПО ВСЕМУ МИРУ

Продукция EDMA признана профессионалами и пользователями на 5 континентах и экспортируется в 70 стран.



EDMA В ЦИФРАХ

1937



Пьер Греаль создает свою компанию и регистрирует торговую марку EDMA в 1953 году

2 ЛОКАЦИИ ВО ФРАНЦИИ



Байе-ан-Франс
и
Сен-Рафаэль

8 НАПРАВЛЕНИЙ

- Монтажник гипсокартона
- Штукатур-маляр
- Плиточник
- Монтажник напольных покрытий
- Монтажник фасадов
- Кровельщик
- Каменщик
- Ландшафтный дизайнер



5 континентов

70 СТРАН



 **МОНТАЖНИК
ГИПСОКАРТОНА**





Арт: 010755 **FLYER'S**
**КОВАННЫЕ «АВИАЦИОННЫЕ»
 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ**

Быстрый раскрой металла с минимальными усилиями.
 Легкая и эргономичная модель.
 Режущая часть из ковanej хромомолибденовой стали.
 Возможность прямого и фигурного реза.
 Нескользкие пластиковые ручки с защитой для пальцев.
 Открытие защелки одной рукой.
 Длина лезвия: 42 мм.

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Нержавеющая сталь	0,8 мм
Листовой металл, оцинкованный металл, цинк	1,2 мм

Арт: 109055
Левые



Арт: 010955
Правые

APOLLO
**КОВАННЫЕ «АВИАЦИОННЫЕ»
 НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ**

Быстрый раскрой металла с минимальными усилиями.
 Легкая и эргономичная модель.
 Режущая часть из ковanej хромомолибденовой стали.
 Нескользкие пластиковые ручки с защитой для пальцев.
 Открытие защелки одной рукой.
 Длина лезвия: 35 мм

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Нержавеющая сталь	0,9 мм
Вороненая сталь	1 мм
Цинк и оцинкованный металл	1,2 мм
Медь, латунь, листовой металл	1,5 мм
ПВХ, алюминий	2 мм
Поликарбонат	2,5 мм



Арт: 074555 **PLURICOUPE' ERGO**
**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
 НОЖНИЦЫ
 С НАКЛОННЫМ ЛЕЗВИЕМ**

Легкие и удобные
 Используются в строительстве, декорировании,
 ремесленничестве, садоводстве, работе с изоляцией,
 текстилем.
 Контроль за линией реза благодаря наклонному лезвию.
 Полированные зазубренные лезвия из нержавеющей стали
 длиной 42 мм.
 Эргономичные ручки из комбинированного пластика.
 Удобная защелка от нежелательного раскрытия ножниц.



Арт: 060055 **PROFIL**
**«ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ
 МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
 ПРОФИЛЯ»**

Профессиональный инструмент высокого качества.
 Значительно сокращает время и трудоёмкость.
 Мах скрепляемая толщина: 1 + 1 мм.
 Запатентованный пуансон.
 Крепление на 60% прочнее, на 30 % меньше усилий.
 Эргономичные ручки из комбинированного пластика.



Арт: 060155
ПУАНСОН

Арт: 061055 **PROFIL 2 RM**
**«ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ
 МЕТАЛЛИЧЕСКОГО
 ПРОФИЛЯ»**

Профессиональный инструмент высокого качества.
 Значительно сокращает время и трудоёмкость.
 Мах скрепляемая толщина: 0,8 + 0,8 мм.
 Для правого и левого использования.
 Шарнирная головка для соединений вдоль стены.
 Запатентованный пуансон.
 Крепление на 60% прочнее, на 30 % меньше усилий.
 Эргономичные ручки из комбинированного пластика.



Арт: 061855
ПУАНСОН

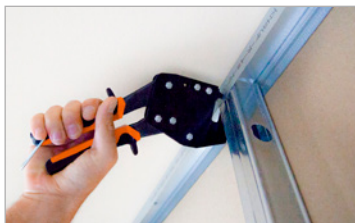


РАБОТА
1 РУКОЙ

Арт: 062055 **MASTER-PROFIL®**

ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Профессиональный инструмент высокого качества. Сокращает сроки и трудоёмкость работ. Работа одной рукой. Встроенная пружина возвращает ручки в исходное положение. Макс скрепляемая толщина: 1 + 1 мм. Запатентованный пуансон. Крепление на 60% прочнее, на 30 % меньше усилий. Эргономичные ручки из комбинированного пластика.



Арт: 062155
ПУАНСОН

Арт: 062255
ПРУЖИНА
x 5 шт.

Арт: 061955 **ERGOTOP®**

ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Для соединения всех видов направляющих и несущих профилей. Макс скрепляемая толщина: 1 + 1 мм. Для правого и левого использования. Запатентованный пуансон. Крепление на 60% прочнее, на 30 % меньше усилий. Эргономичные ручки из комбинированного пластика.



Арт: 061855
ПУАНСОН



РАБОТА
1 РУКОЙ

Арт: 066855 **ULTRA PROFIL®**

ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Для всех видов направляющих и несущих профилей. Обжим профилей и направляющих осуществляется одной рукой без каких-либо усилий благодаря храповой системе (3 сжатия ручек, чтобы придвинуть пуансон к профилю, одно сжатие, чтобы проткнуть профили, и еще одно, чтобы скрепить профили). Для приведения пуансона в первоначальное состояние необходимо просто раздвинут ручки. Макс скрепляемая толщина: 1 + 1 мм. Запатентованный пуансон. Крепление на 60% прочнее, на 30 % меньше усилий. Эргономичные ручки из комбинированного пластика.



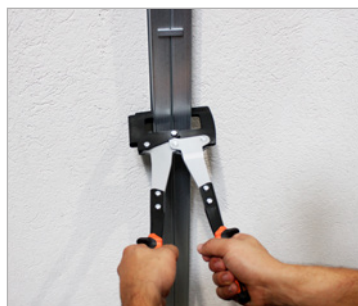
Арт: 566855
ПУАНСОН

Арт: 060355 **TWIN PROFIL®**

ПРОСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛЕЙ «СПИНА К СПИНЕ»

Простота использования и экономия времени

Большие открывающиеся губки для обжима профилей «спина к спине» за один приём. Обычный обжим к направляющей для несущих профилей шириной от 90 мм. Мах скрепляемая толщина: 1 + 1 мм. Эргономичные ручки из комбинированного пластика.



Арт: 061855 ПУАНСОН

ПИСТОЛЕТ ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ АНКЕРОВ

Мах. диаметр : ø 8 мм.



Арт: 023255

ULTRA-FIX®

Профессиональный инструмент для установки распорных анкеров. 5-ти ступенчатый храповый механизм. Специально разработан для легкого использования с металлическими анкерами Ø 8 мм без усилий. Рабочий ход - 30 мм, размер «пятки» - 20x20 мм. Оснащён рычажным механизмом и кольцом, фиксирующим ручки в сведённом состоянии. Легкий возврат в исходное положение раздвижением ручек. Эргономичные нескользящие ручки для максимального удобства в использовании.



Арт: 162655

СТУПЕНЧАТОЕ СВЕРЛО

Используется для прецизионного сверления листового металла и пластика толщиной до 30 мм»

Быстрорежущая сталь (HSS). Ø сверления: от 4 до 30 мм с шагом 2 мм. Максимальная глубина сверления: 3 мм. Сверление профилей (даже типа «спина к спине») для прокладки труб.



Арт: 170155

ДВУХСИСТЕМНЫЙ НОЖ

Встроенные кусачки. 5 лезвий в комплекте (4 в отсеке для хранения + 1 на ноже). Система быстрой смены лезвий. Мягкая эргономичная ручка.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ НОЖ С ЛЕЗВИЕМ В КОРПУСЕ ИЗ ЦИНКОВОГО СПЛАВА

Выпускается в 2-х размерах:

Арт: 170355
9 мм

Арт: 170455
18 мм

Арт: 170255

СКЛАДНОЙ НОЖ

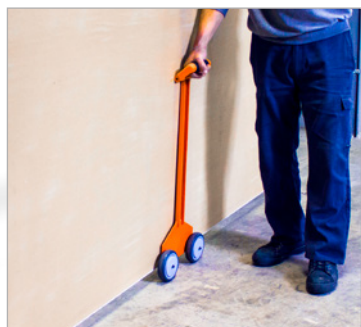
Эргономичный дизайн. Система безопасности складывания. Система быстрой смены лезвий.



Арт: 064655 **ROLL PLAC**

МИНИ-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ГИПСОКАРТОНА И ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

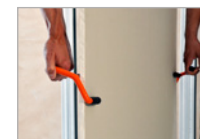
Позволяет одному человеку переносить до 2 листов.
2 встроенных колеса для быстрого и легкого перемещения в удобном положении.
Широкое основание обеспечивает лучшую устойчивость и предотвращает повреждение материала.
Прочная стальная рама.
Двухкомпонентная ручка для оптимального комфорта.
Легкий и компактный инструмент = удобство хранения.



Арт: 064055 **DUOPLAC**

НАБОР ЗАХВАТОВ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Набор из 2 штук.
Стальные ручки для переноски гипсокартона и плит, имитирующих древесину, 2 людьми.
Противоскользящие захваты.



Арт: 066055 **FOOTPLAC**

РЫЧАГ НОЖНОЙ СТАЛЬНОЙ

Для подъема и точного позиционирования листового материала при монтаже вертикальных стеновых конструкций.
Широкое основание для макс. баланса.
Идеален для установки дверей.
Для всех видов защитной обуви.
Прочная металлическая конструкция.



Арт: 064555 **TRANSPLAC**

ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

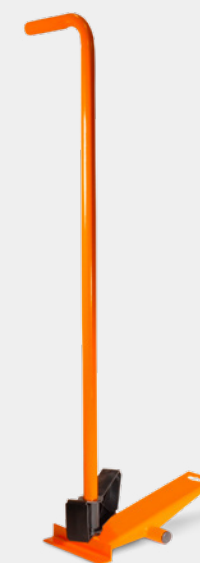
Позволяет переносить листовый материал одному человеку.
Широкое основание для лучшей устойчивости.
Прочная металлическая конструкция.
Нескользящая прорезиненная ручка.



Арт: 066555 **BLOCPAC**

РЫЧАГ ДЛЯ МОНТАЖА ГИПСОКАРТОНА

Позволяет работать в одиночку благодаря подвижному блоку.
Для подъема и удержания гипсокартона или шумоизоляционной панели на месте во время прикручивания к металлическому каркасу.
Смещенная ручка для удобства использования.
Скошенный край, чтобы избежать повреждения гипсокартона.



Арт: 174255

НОЖОВКА ПО ГИПСОКАРТОНУ

550 мм

Толщина лезвия: 0,85 мм.
Антипригарное покрытие.
8 зубьев на дюйм.
Тройные конические зубья



CROCOPLAC II

РУЧНАЯ ПИЛА С ДВУХСТОРОННИМ ЛЕЗВИЕМ

Для гипсокартона, пенобетона, древесины.
Двойные зубья из стали высокого качества.
8 зубьев на дюйм, тройная заточка, реза в разных направлениях
Наконечник с трезубцем для сверления отверстий под дюбели и распорные анкеры
Эргономичная двухкомпонентная ручка.
Легкая и простая в обращении.

Чехол с креплением на ремень в комплекте



Чехол в комплекте

Выпускается в 2-х размерах:

Арт: 067055 | Арт: 067255
150 мм | 250 мм

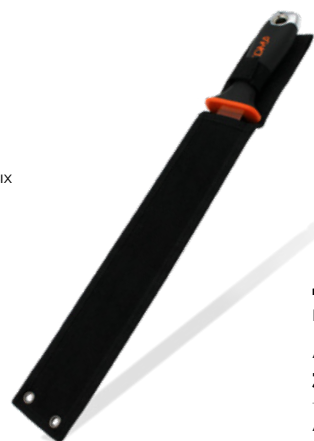
НОЖ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

2 разных формы зубов.

Чехол в комплекте.

Двухкомпонентная симметричная ручка.

Для резки каменной ваты, стекловаты, панелей из древесного волокна, льна, панелей из целлюлозной ваты и всех растительных волокон толщиной от 3 до 20 см.



Доступен в 2 размерах:

Арт: 066455
300 мм

Арт: 168055
420 мм



Арт: 163155

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАЗМЕТКИ И РЕЗКИ ГИПСОКАРТОНА

Быстрый и чистый рез

Мак. ширина: 62 см.

Идеально подходит для разметки и резки гипсокартона.

Совместим со всеми типами строительных ножей.

Двойные единицы измерения: дюйм/мм.



Арт: 173055

УГОЛЬНИК ДЛЯ РАЗМЕТКИ ГИПСОКАРТОНА

Регулируемый угол поворота с шагом 15°.

Складывается до 0° для экономии места.

Легкий и прочный, из алюминия толщиной 7 мм.





МАХ.
НАГРУЗКА:
60 KG

МАХ.
ВЫСОТА:
3,50 М



Арт: 268655 **EDMAPLAC CABLE** **NEW**

ПОДЪЕМНИК С ЛЕБЕДКОЙ ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Свободно вращающаяся головка на 360°.
Поднимает материал в горизонтальном и наклонном положении.
Безопасный двойной трос для подъема и опускания.
Шкивы с шарикоподшипниками обеспечивают меньшее усилие.
Ручка лебедки из комбинированного пластика.
Эргономичная наклонная ручка для легкой загрузки гипсокартона.
Уменьшенный размер: более легкий, менее громоздкий.
Удобно транспортировать сквозь дверные проемы благодаря складывающимся боковым ножкам.
Оснащен 3 колесами (2 с тормозом).
Поставляется в собранном виде, за исключением головки.



Установка потолка



Установка наклонного потолка

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мах. нагрузка:	60 kg
Мах. размер листа	1,20 x 3,60 m
Min. размер листа	0,15 x 0,60 m
Мах. высота:	3,50 m
Min. высота:	1,60 m
Высота загрузки листа	80 cm
Размер в сложенном состоянии	131 x 85 x 25 cm



МАХ. НАГРУЗКА:
80 KG

МАХ. ВЫСОТА
с удлинителем:
4,50 М

МАХ. ВЫСОТА
с листом 2,50 м.*
5,75 М

* в вертикальном положении с листом 2,5 м.



Арт: 267355 **EDMAPLAC 450**

РЕЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Использование дрели как *электропривода*

Для подъема листовых материалов, в любом положении:
— горизонтальном (установка на потолке),
— угловом (установка на наклонном потолке)
— вертикальном (установка на стене).

Реечная система — высокая грузоподъемность при минимальных усилиях.

Инновационная тормозная система с 2 ручками (главный тормоз + предохранительный тормоз) для быстрого опускания панели под контролем.

Ускорение подъема благодаря использованию шуруповерта. Эргономичная комбинированная ручка для наклона верхней стойки в вертикальное положение.

Съемная деревянная доска для выкладки инструментов.

Легко проходит через дверной проем благодаря складным ножкам. 3 колеса, включая 2 колеса с тормозом.

Отсутствие шума при подъеме материала.

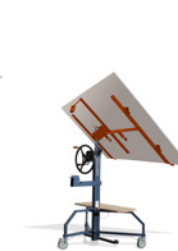


ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мах. нагрузка	80 kg
Мах. размер листа	1,20 x 3,60 m
Min. размер листа	0,15 x 0,60 m
Мах. высота с удлинителем	4,50 m
Мах. высота без удлинителя	3,50 m
Min. высота	1,61 m
Мах. высота для вертикального подъема с высотой листа 2,50 м	5,75 m
Высота загрузки листа без удлинителя	84 cm
Min. высота в сложенном положении	63 cm



Установка потолка



Установка наклонного потолка



Установка стеновых панелей

ШТУКАТУР — МАЛЯР



Гибкое лезвие



ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь

ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ

Гибкое закалённое лезвие из нержавеющей стали с зеркальной полировкой.
Удобная двухкомпонентная ручка с металлической головкой.
Эргономичный дизайн.



ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь

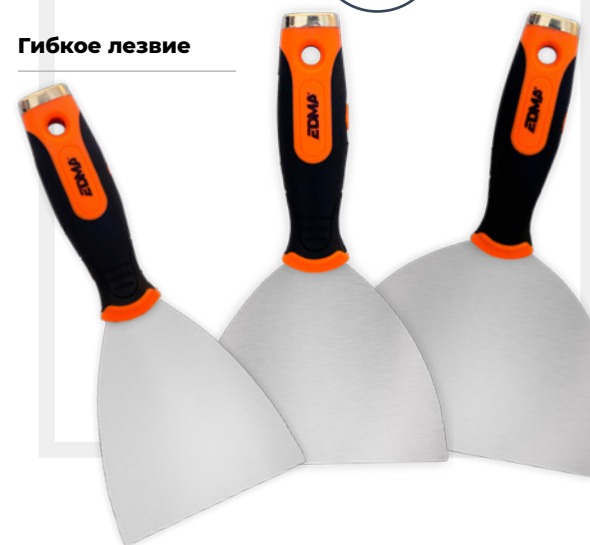
Жесткое лезвие

ШПАТЕЛИ	2,5 CM	4 CM	5 CM	6 CM	8 CM	10 CM	12 CM	15 CM	18 CM	20 CM	22 CM	24 CM
Гибкое лезвие (Арт.)	165255	165355	--	165455	165555	165655	165755	165855	265555	265655	265755	265855
Жесткое лезвие (Арт.)	--	268155	268255	--	268355	268455	--	--	--	--	--	--

ЛЕЗВИЕ

Нерж. сталь

Гибкое лезвие



ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ

с 4-мя съёмными битами

Высокие показатели отделки.
Гибкое лезвие из нержавеющей стали.
4 съёмные бита в комплекте: крестовые РН1, РН2 и плоские 5 мм, 6 мм.
Удобное хранение в ручке.
Быстрый доступ к битам одним нажатием кнопки.
Двухкомпонентная ручка с металлической головкой.

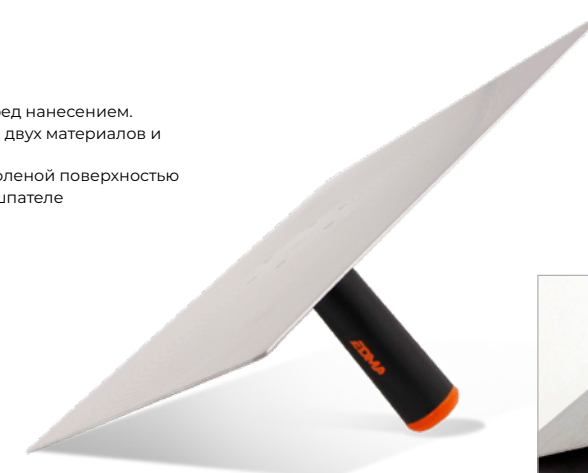
ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ	10 CM	12,5 CM	15 CM
Гибкое лезвие (Арт.)	169055	169155	169255

Арт. 069955

СОКОЛ

330 x 330 мм

Для удержания состава перед нанесением.
Комбинированная ручка из двух материалов и пены EVA.
Алюминиевое лезвие с рифленной поверхностью для удержания состава на шпателе



Арт: 164355

ШПАТЕЛЬ-СКРЕБОК УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

8 см

Из высококачественной пружинной нержавеющей стали.
Эргономичная ручка из комбинированного пластика с металлической головкой.
Применяется для зачистки поверхностей, расшивки трещин и канавок, шпаклевания. Сочетает в себе шпатель, скребок, резак, гаечный ключ 11 мм (1/4 дюйма) и 14 мм (3/8 дюйма), гвоздодёр, молоток, рашпиль, открывалку для банок с краской и бутылок, очиститель для валиков.



ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь

Арт: 276755 **NEW**

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ НАБИРАНИЯ СМЕСИ

Предназначен для набора смеси из ведра с её последующим распределением по лезвию основного прибора.
Применяется для нанесения штукатурки, шпаклевки и других строительных составов на стены.
Помогает собрать остатки смеси со дна ведра = минимизации отходов.
Эргономичная ручка из комбинированного пластика с металлической головкой.
Изогнутое лезвие из нержавеющей стали позволяет набрать необходимое количество смеси из ведра.
Лезвие радиусом 13 см и шириной 16,5 см приспособлено для работы с составами в больших ведрах.
Оснащен крючком для крепления на стенку ведра.



NEW

ШПАТЕЛЬ МАЛЯРНЫЙ ПРЕМИУМ КЛАССА

Цельнометаллические из нержавеющей стали = более прочные.
Гибкое лезвие с зеркальной полировкой.
Лезвие из нержавеющей стали.

ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь



Гибкое лезвие

Жесткое лезвие

ПРЕМИУМ ШПАТЕЛИ	4 CM	5 CM	6 CM	8 CM	10 CM	12 CM	15 CM	20 CM	25 CM
Гибкое лезвие (Арт:)	181055	--	181155	181255	181355	181455	181555	182055	182155
Жесткое лезвие (Арт:)	181655	181755	--	181855	181955	--	--	--	--

ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь



ГЛАДИЛКА

Используется для равномерного нанесения штукатурных смесей, клеев, шпаклёвок и прочих строительных растворов при штукатурно-отделочных работах. Легкое и прочное крепление из полиамида, армированного стекловолокном. Эргономичная ручка из 2-х материалов для удобства работы.

Выпускается в 3 версиях:

Арт: 266055

Плоское лезвие



Арт: 266155

Изогнутое лезвие



Арт: 266255

Скошенное лезвие



Арт: 164055

ШПАТЕЛЬ УГЛОВОЙ КАУЧУКОВЫЙ

Резиновый с нейлоновым усилением
Для покрытия внутренних углов, угловых, закругленных и труднодоступных мест
Очень легкий и простой в уходе
Можно использовать вручную или с ручкой



ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь

Арт: 167055

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СМЕСИ В УГЛАХ

Лезвие из нержавеющей стали.
Идеально подходит для нанесения состава в труднодоступных местах.
Двухкомпонентная ручка с металлической головкой.

Арт: 167955

ПОЛУКРУГЛЫЙ ШПАТЕЛЬ

Лезвие из нержавеющей стали.
Идеально подходит для нанесения смесей под углом.
Двухматериальная ручка с металлической головкой.



ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь

Арт: 065455

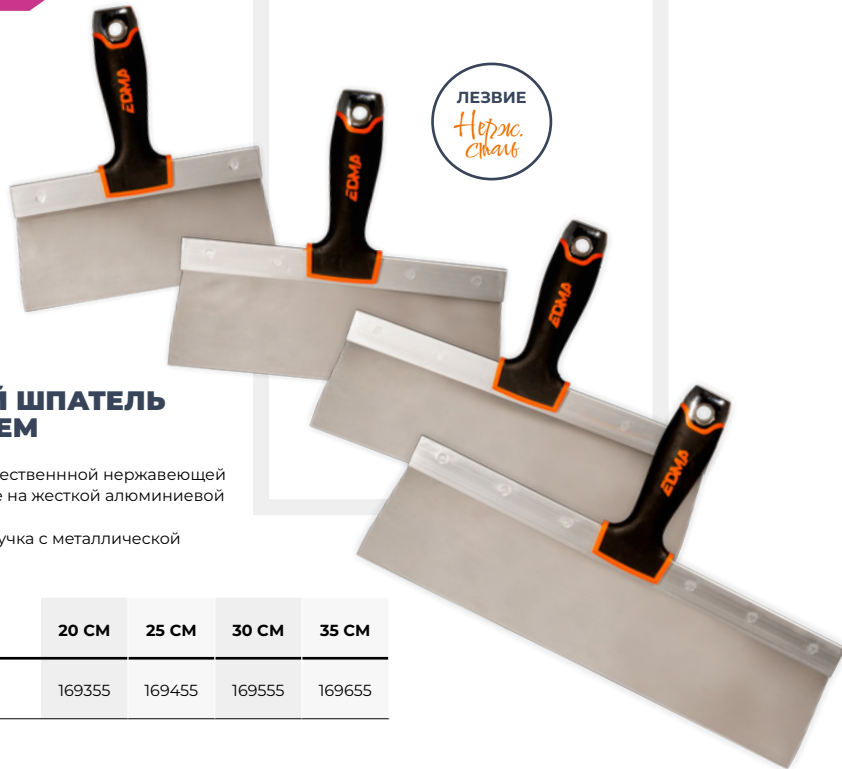
ШПАТЕЛЬ УГЛОВОЙ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ УГЛОВ

Наносит состав на обе стороны угла за один проход.
Позволяет быстро и эффективно наносить смесь.
Благодаря особенности конструкции, все излишки остаются на шпателе.
Лезвие из нержавеющей стали.
Эргономичная ручка из комбинированного пластика.
Угол развертки 103°.

ФАСАДНЫЙ ШПАТЕЛЬ С УСИЛЕНИЕМ

Лезвие из высококачественной нержавеющей стали, установленное на жесткой алюминиевой арматуре. Двухкомпонентная ручка с металлической головкой.

РАЗМЕРЫ	20 CM	25 CM	30 CM	35 CM
Арт:	169355	169455	169555	169655



ФАСАДНЫЙ ШПАТЕЛЬ С ЭРГОНОМИЧНОЙ РУЧКОЙ

Лезвие из высококачественной нержавеющей стали на жестком алюминиевом креплении. Двухкомпонентная эргономичная рукоятка. Идеально подходит для нанесения состава на большие площади.

РАЗМЕРЫ	25 CM	35 CM	60 CM
Арт:	174355	174455	166355



Арт: 161255

ТЕРКА С БЫСТРОЙ ЗАМЕНОЙ ОСНАСТКИ

РУЧНАЯ АБРАЗИВНАЯ ТЕРКА

Профессиональная ручная терка для стен и потолков. Для выравнивания поверхностей после штукатурки или шпаклевания при подготовке их к покраске. Легкая и прочная. На абразивном листе не скапливается пыль. Удобная двухкомпонентная ручка. Быстрая и простая замена абразивного листа. Размеры рабочей поверхности 222x82 мм

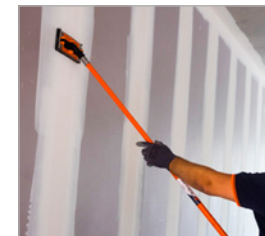


Арт: 161355

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТЕРКА С БЫСТРОЙ ЗАМЕНОЙ ОСНАСТКИ

РУЧНАЯ АБРАЗИВНАЯ ТЕРКА ДЛЯ РАБОТЫ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ СТЕРЖНЕМ

Профессиональная ручная терка для стен и потолков. Для выравнивания поверхностей после штукатурки или шпаклевания при подготовке их к покраске. Позволяет отшлифовать стены и потолки без использования строительных лесов или стремянок. Легкая и прочная. Регулируется с помощью телескопического стержня EDMA (не входит в комплект). Быстрая и простая замена абразивного листа. Удобная двухкомпонентная ручка. Размеры рабочей поверхности 222x82 мм.



АБРАЗИВНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЛИСТЫ 290 X 100 MM



Арт: 163555
Зерно 80
x 10 шт.

Арт: 163655
Зерно 120
x 10 шт.

Арт: 163755
Зерно 240
x 10 шт.

EDMABLADE **NEW**

ЗАГЛАЖИВАЮЩЕЕ ЛЕЗВИЕ

Для механизированной (машинной) штукатурки и шпаклевания. Идеальное качество работы, снижает расход материала. Объекты применения: полы, потолки, стены, фасады. Позволяет разглаживать компаунды, гипсокартонные ленты, штукатурку. Прост в использовании. Можно использовать с телескопическим стержнем EDMA (в комплект не входят). Лезвие из нерж. стали с закругленными краями для получения результата без следов или потери состава.

EDMABLADE	15 CM	25 CM	35 CM	45 CM	60 CM	80 CM	100 CM
Гибкое лезвие (Арт.)	171655	171755	171855	171955	172055	172155	172255
Жесткое лезвие (Арт.)	371655	371755	371855	371955	372055	372155	372255

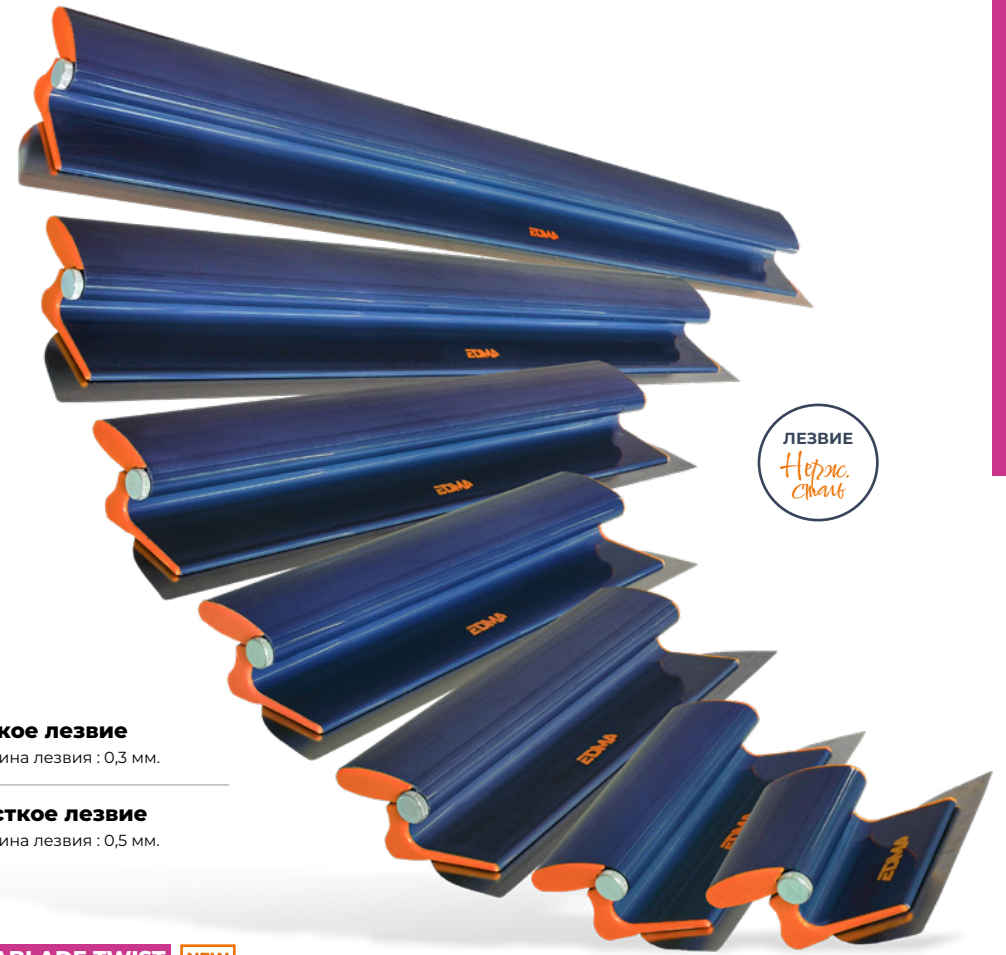
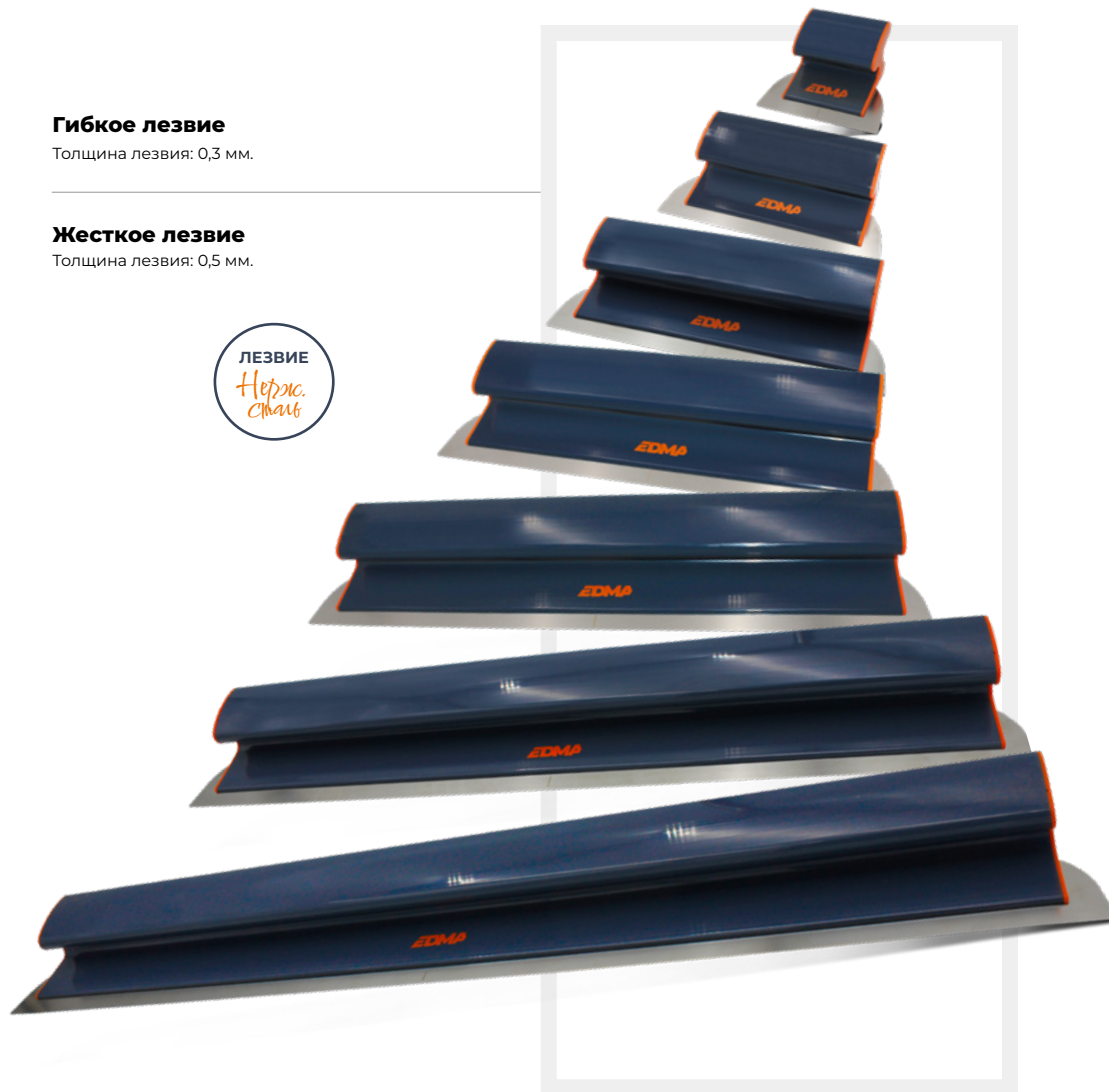
Гибкое лезвие

Толщина лезвия: 0,3 мм.

Жесткое лезвие

Толщина лезвия: 0,5 мм.

ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь



ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь

Гибкое лезвие

Толщина лезвия : 0,3 мм.

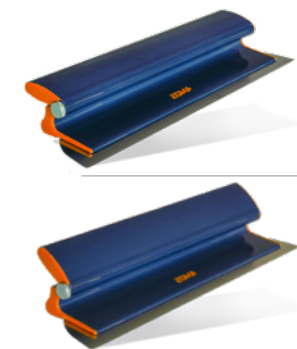
Жесткое лезвие

Толщина лезвия : 0,5 мм.

EDMABLADE TWIST **NEW**

ПОВОРОТНОЕ ЗАГЛАЖИВАЮЩЕЕ ЛЕЗВИЕ

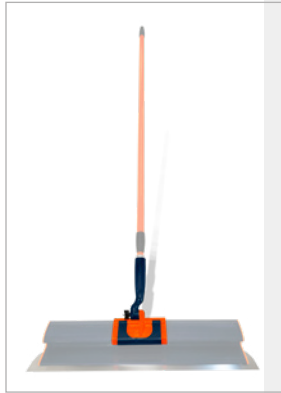
Для механизированной (машинной) штукатурки и шпаклевания. Идеальное качество работы, снижает расход материала. Для: полов, потолки, стены, фасады. Выравнивает компаунды, гипсокартонные ленты, штукатурку. Двухпозиционная рукоятка для адаптации к рабочей опоре. Легкая и эргономичная конструкция. Возможность использования с телескопическим стержнем EDMA (ручка и стержень в комплект не входят). Лезвие из нержавеющей стали с закругленными краями для получения результата без следов или потери состава.



1 Для стенового применения

2 Для потолочного применения

EDMABLADE TWIST	15 CM	25 CM	35 CM	45 CM	60 CM	80 CM	100 CM
Flexible blade (Арт.)	271655	271755	271855	271955	272055	272155	272255
Stiff blade (Арт.)	471655	471755	471855	471955	472055	472155	472255



Арт: 271555 **NEW**
РУЧКА ДЛЯ EDMABLADE

Для соединения шпателей EDMABLADE с телескопическим стержнем EDMA
 Быстрая и простая система крепления
 Регулируемая головка для адаптации к рабочей опоре
 Эргономика, облегчающая использование без стержня



Арт: 169955
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ СТЕРЖЕНЬ

3 секции
 Размеры: 1,15–2,75 м
 Алюминиевая головка
 Плоский, вращающийся и нескользящий наконечник ручки



ШТУКАТУР-МАСТЕР



NEW
ФАСАДНЫЙ ШПАТЕЛЬ С ЗАКРУГЛЕННЫМ ЛЕЗВИЕМ

Лезвие из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм.
 Закругленное лезвие, позволяющее оставаться ровным на рабочей поверхности.
 Усиление, придающее жесткость лезвию по всей его ширине.
 Двухкомпонентная ручка с металлической головкой.

РАЗМЕРЫ	10 CM	12 CM	14 CM	16 CM	18 CM	20 CM	22 CM	24 CM
Арт:	277055	277155	277255	277355	277455	277555	277655	277755

ШТУКАТУР-МАСТЕР

◆ МОНТАЖНИК НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПЛИТОЧНИК





CE

Арт: 259755 **NEW**

ГЕЛЕВЫЕ НАКОЛЕННИКИ

Удобные и устойчивые.
Мягкий нейлоновый корпус.
Дышащая неопреновая ткань SBR.
Инжектированная пена и гелевая прокладка для максимального комфорта.
Двойные регулируемые лямки с пряжками = легкая регулировка, отсутствие эффекта сдвига.
Идеально подходят для защиты коленей на твердых поверхностях, таких как цемент, напольные или кровельные покрытия.

CE

Арт: 259855 **NEW**

ГЕЛЕВЫЕ НАКОЛЕННИКИ СО СТАБИЛИЗИРУЮЩИМ УСИЛЕНИЕМ

Оптимальная устойчивость и защита благодаря усилению TPR.
Дышащая неопреновая ткань SBR.
Инжектированная пена и гелевая прокладка для максимального комфорта.
Двойные регулируемые лямки с пряжками = легкая регулировка, отсутствие эффекта сдвига.
Идеально подходят для защиты коленей на твердых поверхностях, таких как цемент, напольные или кровельные покрытия.



НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Арт.: 525101 Для EDMATILE 600.
Арт.: 525104 Для EDMATILE 925.
Арт.: 525105 Для EDMATILE 1350.



Арт.: 525102
КАРЕТКА В СБОРЕ
Для EDMATILE 600, 925, 1350.



Арт.: 525100
РЕЖУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ

Для EDMATILE.
Ø 22 x Ø 6 x 2 mm.

EDMATILE

МОНОРЕЛЬСОВЫЙ ПЛИТКОРЕЗ

Для прямого реза и реза под углом до 45°.
Режущая каретка с шестью шарикоподшипниками.
Алюминиевая основа = легкий инструмент.
2 разных разделителя для адаптации к толщине плитки.
Высокоэффективный режущий элемент из карбида вольфрама.
Градуированные боковые опоры с регулируемым и поворотным упором.
Эргономичная ручка.
Сумка для переноски в комплекте.

EDMATILE	600	925	1350
Мах. толщина резки	20 мм	20 мм	20 мм
Мах. размер плитки / прямой рез	650 x 650 мм	950 x 950 мм	1350 x 1350 мм
Мах. размер плитки / диагональный рез	455 x 455 мм	670 x 670 мм	950 x 950 мм



РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПЕРЕНОСА ПЛИТКИ И БЛОКОВ

Система быстрой регулировки.
Идеально подходит для переноса плитки.
Центрирование ручки независимо от ширины плитки для переноски.
Мах. нагрузка: 35 кг.

Арт: 269055

Регулируется от 280 до 665 мм

35 KG
МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА

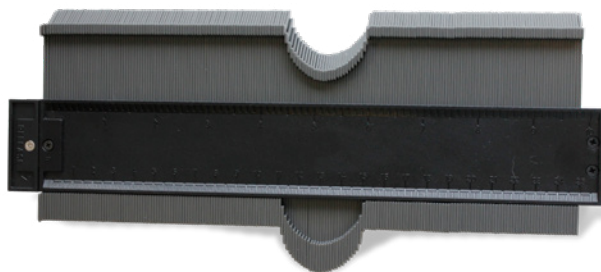


Арт: 088255 **DUPLIC FORM**

ШАБЛОН

250 мм

Предназначен для копирования контуров, подлежащих вырезанию.
Для обхода сантехнических труб, молдингов и т.п.
Выполнен из прочного пластика.
Идеально подходит для подгонки ламината в месте попадания на трубы отопления.
Ширина: 250 мм.
Глубина: 45 мм.

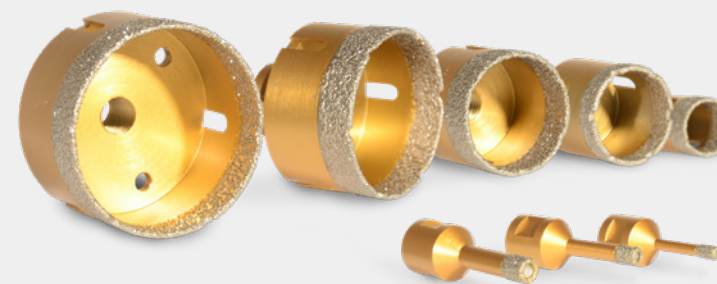


NEW

КОРОНКИ

Для сверления керамики, керамогранита и фарфора в воде.

DRILL BIT	Ø 6 MM	Ø 8 MM	Ø 10 MM	Ø 35 MM	Ø 43 MM	Ø 68 MM	Ø 100 MM	Ø 120 MM
Арт:	272355	272455	272555	272655	272755	272855	272955	273055



NEW

КОРОНКИ

Для сухого сверления керамики, керамогранита и фарфора.
Мах. 14000 об./мин.

CORE DRILL	Ø 6 MM	Ø 8 MM	Ø 10 MM	Ø 35 MM	Ø 45 MM	Ø 68 MM	Ø 100 MM	Ø 120 MM
Арт:	273155	273255	273355	273455	273555	273655	273755	273855



Арт: 252055

НАБОР КОРОНОК

Ø 6, 8, 10, 12, 28, 35, 40, 45, 65, 68 мм

Для сухого сверления керамики, керамогранита и фарфора



Арт: 251955

НАБОР КОРОНОК

Ø 6, 8, 10, 12, 28, 35, 43, 68 мм

Для сверления в воде керамики, керамогранита и фарфора.



ТЕРКА ДЛЯ ЗАТИРКИ

Эргономичная ручка

Арт: 256455

Жесткая - 250 X 100 мм

Для эпоксидных затирки. Скошенные края.

Арт: 256555

Средняя - 270 X 130 мм



ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь

ШТАПЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ

300 мм

Лезвие из нержавеющей стали

РАЗМЕР ЗУБА	4 X 4 ММ	6 X 6 ММ	8 X 8 ММ	10 X 10 ММ
Арт:	255155	255255	255355	255455

ШТАПЕЛЬ ЗУБЧАТЫЙ

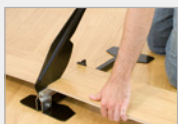
280 мм

Лезвие из нержавеющей стали с зеркальным покрытием
Легкий и прочный каркас из полиамида, усиленный стекловолокном
Эргономичная комбинированная ручка.



ЛЕЗВИЕ
Нерж. сталь

РАЗМЕР ЗУБА	4 X 4 ММ	6 X 6 ММ	8 X 8 ММ	10 X 10 ММ	12 X 12 ММ
Арт:	258655	255655	255755	255855	260755



Арт: 089755 **LAMINOCUT®**
ГИЛЬОТИНА ДЛЯ РЕЗКИ ЛАМИНАТА, ВИНИЛА, ПВХ

Не требующее заточки лезвие.
Быстрый рез без пыли, шума и повреждения меламиновой поверхности.

3 варианта резки:

- Прямой разрез
- Под углом от 0° до 90°.
- Обрезка по длине.

Арт: 089355 **STRATICUT® 230 LVT**
ГИЛЬОТИНА ДЛЯ РЕЗКИ ЛАМИНАТА, ВИНИЛА, ПВХ

Не требующее заточки лезвие.
Быстрый рез без пыли и шума.

2-х позиционная режущая матрица:

- Позиция 1 (узкая матрица): для резки LVT, винила высокой плотности и напольных покрытий из ПВХ толщиной до 12 мм

- Позиция 2 (широкая матрица): для резки ламината толщиной до 12 мм и деревянных полов 33 класса для использования в коммерческих помещениях (в соответствии с европейским регламентом EN 685).

Общая макс. ширина со стопорами: 230 мм.

Съемные стопоры для выполнения угловых пропилов, пропилов в длину и ширину для досок более 230 мм.

Аксессуары (эстакада, пылесборник)



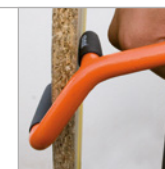
Арт: 064555 **TRANSPLAC**
ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Позволяет переносить листовые материалы одному человеку.
Широкое основание для лучшей устойчивости.
Прочная металлическая конструкция.
Нескользящая прорезиненная ручка.



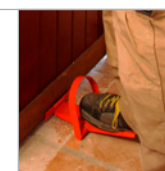
Арт: 064055 **DUOPLAC**
НАБОР ЗАХВАТОВ ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Набор из 2 штук.
Стальные ручки для переноски гипсокартона и плит, имитирующих древесину, 2 людьми.
Противоскользящие захваты.



Арт: 066055 **FOOTPLAC**
РЫЧАГ НОЖНОЙ СТАЛЬНОЙ

Для подъема и точного позиционирования листового материала при монтаже вертикальных стеновых конструкций.
Широкое основание для макс. баланса.
Идеален для установки дверей.
Для всех видов защитной обуви.
Прочная металлическая конструкция.



КРОВЕЛЬЩИК





Арт: 010755 **FLYER'S**

КОВАННЫЕ «АВИАЦИОННЫЕ» НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Быстрый раскрой металла с минимальными усилиями.
Легкая и эргономичная модель.
Режущая часть из кованой хромомолибденовой стали.
Возможность прямого и фигурного реза.
Нескользящие пластиковые ручки с защитой для пальцев.
Открытие защелки одной рукой.
Длина лезвия: 42 мм.



CUTTING CAPACITIES

Нержавеющая сталь	1,2 мм
Листовой металл, оцинкованный металл, цинк	0,8 мм



Арт: 109055
Левые

Арт: 010955
Правые

APOLLO

КОВАННЫЕ «АВИАЦИОННЫЕ» НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

Быстрый раскрой металла с минимальными усилиями.
Легкая и эргономичная модель.
Режущая часть из кованой хромомолибденовой стали.
Нескользящие пластиковые ручки с защитой для пальцев.
Открытие защелки одной рукой.
Длина лезвия: 35 мм

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Нержавеющая сталь	0,9 мм
Вороненая сталь	1 мм
Цинк и оцинкованный металл	1,2 мм
Медь, латунь, листовой металл	1,5 мм
ПВХ, алюминий	2 мм
Поликарбонат	2,5 мм

Арт: 011355 **SUPERCOUR NR3**

ПРОСЕЧНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ ПРОФИЛИРОВАННОГО МЕТАЛЛА

Со встроенным устройством для скручивания отходов

Профессиональные просечные ножницы по металлу.
Для резки металлочерепицы и профлиста из нержавеющей стали, цинка и оцинкованной стали, цветных металлов и виниловых покрытий, ПВХ.
Аккуратный и чистый рез без деформации материала.
Отсекают образующуюся металлическую стружку.
Выполняют как прямые, так и фигурные резы большого диаметра.
Нескользящие пластиковые ручки с защитой для пальцев.

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Нержавеющая сталь	0,6 мм
Оцинкованная сталь, цинк, листовой металл	1,2 мм
Алюминий, винил, ПВХ	2 мм



Арт: 103055
ЛЕЗВИЕ ДЛЯ SUPER COUP NR3



Арт: 017255 **NIBBLEX® UNIVERSAL**

НАСАДКА НА ШУРУПОВЕРТ «НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ»

Аккуратный и быстрый рез

Для плоских или профилированных листовых материалов.
Резка за счёт возвратно-поступательного движения пуансона насадки, последовательно вырубаящего материал по линии разметки.
Для прямых и фигурных резов.
Удобное крепление на шуруповёрт / электродрель.
Скорость работы инструмента - не менее 300 об/мин.

РЕЖУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Нержавеющая сталь	0,8 мм
Оцинкованная сталь, цинк, листовой металл, медь, латунь	1,5 мм
Алюминий, винил, ПВХ	2 мм
Поликарбонат	2,5 мм



Арт: 017455
ПУАНСОН + МАТРИЦА



Арт: 131855

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАГИБА КРЮКОВ 810 ММ

Профессиональный инструмент для точной и быстрой гибки водосточных крюков.
 Не нарушает структуру покрасочного и полимерного покрытия металла.
 Требуется минимум времени для высокоточной гибки держателей желоба.
 Легко гнет длинные крюки толщиной от 2 до 5 мм.
 Удобный хват.

МАХ. ВМЕСТИМОСТЬ

Ширина	40 мм
Толщина	8 мм



Арт: 035055 **MAXI-RET®**

КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА ТРУБ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

5 лезвий

Предназначены для обжима труб водосточной системы для их последующей стыковки между собой.
 Позволяют соединить между собой водосточные трубы без заводской обжимки.
 Подходят для всех видов труб из нержавеющей стали толщиной до 0,8 мм.
 Формируют гофру на торце трубы для последующего соединения с другой трубой, коленом и другими элементами водостока.
 Производят точное гофрирование с двумя ребрами за одну операцию.
 5 лезвий, глубина захвата (длина гофры) 52 мм.
 Эргономичные комбинированные ручки.



Арт: 031755
ПРУЖИНА
 x 5 шт.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ПЕРЕНОСА ПЛИТКИ И БЛОКОВ

Система быстрой регулировки.
 Идеально подходит для переноса плитки.
 Центрирование ручки независимо от ширины плитки для переноски.
 Макс. нагрузка: 35 кг.



Арт: 269055

Регулируется от 280 до 665 мм

35 KG
 МАХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ



MADE
EDMA

EDMA

EDMA[®]
ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ДВИЖЕНИЯ ВПЕРЕД

КАТАЛОГ 2022

www.edma.fr

