

НОВИНКИ 2021

КАЧЕСТВО – ВАЖНЕЙШИЙ
ИНСТРУМЕНТ



**Шпатель гладкое лезвие,
антикоррозийное покрытие**



ширина лезвия (мм)	количество в коробке (шт)	штрих код
гладкое лезвие		
40	100	4680031533805
60	80	4680031533812
80	60	4680031533829
100	50	4680031533836
150	50	4680031533843
200	30	4680031533850
250	25	4680031533867
300	24	4680031533874
350	24	4680031533881
450	24	4680031533898

**Шпатель зубчатое лезвие
4x4, 6x6 мм, антикоррозийное покрытие**



ширина лезвия (мм)	количество в коробке (шт)	штрих код
4x4 мм		
150	50	4680031533911
200	30	4680031533928
250	25	4680031533935
300	24	4680031533942
350	24	4680031533959
6x6 мм		
150	50	4680031533966
200	30	4680031533973
250	25	4680031533980
300	24	4680031533997
350	24	4680031534000

**Шпатель зубчатое лезвие
8x8 мм, антикоррозийное покрытие**



ширина лезвия (мм)	количество в коробке (шт)	штрих код
8x8 мм		
150	50	4680031534017
200	30	4680031534024
250	25	4680031534031
300	24	4680031534048
350	24	4680031534055

Шпатели с антикоррозийным покрытием - универсальный инструмент для отделочных работ, усиленная эргономичная ручка с "объемным ухватом" обеспечивает удобство и увеличивает производительность шпателя по сравнению с аналогами, а покрытие стали - позволяет использовать изделие продолжительное время.

**Шпатель гладкое лезвие,
нержавеющая сталь**



ширина лезвия (мм)	количество в коробке (шт)	штрих код
гладкое лезвие		
40	100	4680031534062
60	80	4680031534079
80	60	4680031534086
100	50	4680031534093
150	50	4680031534109
200	30	4680031534116
250	25	4680031534123
300	24	4680031534130
350	24	4680031534147
450	24	4680031534154

**Шпатель зубчатое лезвие
4x4, 6x6 мм, нержавеющая сталь**



ширина лезвия (мм)	количество в коробке (шт)	штрих код
4x4 мм		
150	50	4680031534178
200	30	4680031534185
250	25	4680031534192
300	24	4680031534208
350	24	4680031534215
6x6 мм		
150	50	4680031534222
200	30	4680031534239
250	25	4680031534246
300	24	4680031534253
350	24	4680031534260

**Шпатель зубчатое лезвие
8x8 мм, нержавеющая сталь**



ширина лезвия (мм)	количество в коробке (шт)	штрих код
8x8 мм		
150	50	4680031534277
200	30	4680031534284
250	25	4680031534291
300	24	4680031534307
350	24	4680031534314

Шпатели из нержавеющей стали - гарантия отсутствия коррозии, более лучшая "память". Ручка изготавливается только из первичного пластика, - шпатель не "трещит", выдерживает предельные нагрузки при изгибах. Эргономичная рукоятка с объемной зоной для ухвата делает работу легкой. Высокая точность стали при работе с грубыми смесями.

Шпатель гладкое лезвие, оксидированная сталь



Шпатели из термически закаленной оксидированной стали - основа для легкого скольжения шпателей по любым растворам. Практически нулевая истираемость лезвия и его высокая степень жесткости в этом причина большого спроса данной группы как у профессионалов, так и в секторе DIY при больших объемах работ. Объемная зона ухвата.

ширина лезвия (мм)	количество в коробке (шт)	штрих код
гладкое лезвие		
100	50	4680031534352
150	50	4680031534369
200	30	4680031534376
250	25	4680031534383
300	24	4680031534390
350	24	4680031534406
450	24	4680031534413

ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЫСОКИЕ АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ СВОЙСТВА

- Специальная полировка – дольше времени защита от коррозии, более гладкая текстура поверхности.
- Нержавеющая сталь – не подвержена окислению даже при длительном замачивании.
- Оксидированная сталь – обладает защитным покрытием, минимальная площадь окисления, легкость скольжения.



ОБЪЕМНЫЙ ЗАХВАТ

Места ухвата рукой инструмента – важнейшие точки при проектировании изделия. В зависимости от объема ручки, мест ухвата шпателя, профессионалы делают решающий выбор – это напрямую влияет на производительность и трудоемкость работ. Шпатели АКОР – одни из немногих в России, которые разработаны с учетом требований мастеров-отделочников.



ИЗНОСОСТОЙКОЕ ЛЕЗВИЕ

Память лезвия, его толщина и геометрия – 3 важнейших признака износостойкости и качества инструмента. Даже при большом усилии металл примет исходную форму, а крупная взвесь не погнет лезвие.



НЕТ ИЗЛОМА

Не секрет, что при давлении на лезвие большинство шпателей «трещат» – это свидетельствует о низком качестве конструкции и соединения металла и пластика. Если треск повторяется, то при работе лезвие как правило выходит из рукоятки и изделие уже не пригодно. Все инструменты АКОР – для длительного, продолжительного использования, высочайшей степени запрессовки.