

FACTIS®



EVO36R
eraser+sharpener



ЛАСТИКИ

ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО КАУЧУКА

- Мягкий ластик.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 3Н до F.

КОД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
C00947	E60RP	60 28,2x19,5x9,5 мм
C00963	80RC	80 30x20x7,5 мм



- Мягкий ластик с цветной надписью.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 3Н до F.

КОД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
C07887	S36/50	50 39,5x23,5x13,5 мм

- Мягкий ластик с цветным рисунком.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 3Н до F.

КОД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
C00962	F127	27 39,5x23,5x9,2 мм



- Скошенный.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 3Н до F.

КОД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
C00964	BM30	30 59x19,5x10 мм
C00961	BM40	40 52,5x19,5x8,5 мм

New →



I LOVE MISTAKES

- Мягкий ластик.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 3Н до F.

КОД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
C27551	GE16	16 140x44,5x9 мм



- Комбинированный ластик.
- Белая сторона предназначена для стирания следа карандашей твердостью от 3Н до F, серая – для чернил.

КОД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
C00946	24DF	24 74x20x10 мм
C00945	IM30	30 59x20x10 мм
C07305	IM40	40 52x19,5x7,8 мм



- Комбинированный ластик.
- Красная сторона предназначена для стирания следа карандашей твердостью от 3Н до F, серая – для чернил.

КОД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
C00943	EIM48	48 62x14,5x7,5 мм
C00944	IM60	60 45x14,5x7,5 мм



- Прекрасно стирает чернила.
- | КОД | АРТИКУЛ | РАЗМЕР |
|--------|---------|----------------|
| C00942 | INK30 | 30 58x20x10 мм |



- Очень мягкий ластик.
- Предназначен для стирания следа от грифеля твердостью от В до 6В и художественного угла.

КОД	АРТИКУЛ	РАЗМЕР
C00965	K20	20 37,2x28,5x10,2 мм



- Мягкий ластик с точилкой.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 5В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C27548	EVO36R	16 39,5x23,5x9,2 мм



- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 5В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00948	E36R	36 39,5x23,5x9,2 мм



- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 5В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00954	T 18	18 45,5x28x12,5 мм

New



- Мягкий ластик.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 5В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C27549	TRI-42	42 50x41x9 мм



- Треугольная форма.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 5В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00967	TRI-24	24 51x46x13 мм

New



- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 5В.
- В картонном держателе.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00955	S20	20 55,5x23,5x13,5 мм
C04620	S24	24 50x23,5x9,5 мм



- GOOLINHO**
- Мягкий ластик.
 - Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 5В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C27550	36F	36 39,5x23,5x9,5 мм



- Овальный.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00949	EOV12	12 62x28x12,5 мм
C00950	EOV24	24 49x23,5x9,2 мм

ЛАСТИКИ

ИЗ НЕПРОЗРАЧНОГО МЯГКОГО ПЛАСТИКА



- Скошенный ластик.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 2В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00956	P36	56x19,5x9 мм



- Ластик с цветным рисунком в ассортименте.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 2В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00960	PC30	50x23x10 мм



- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 2В.
- В картонном держателе.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00958	P24	50x23,5x9,5 мм



- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 3Н до 2В.
- В картонном держателе.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00959	ES20	61x23,5x12,5 мм



- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 2В.
- В картонном держателе.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00966	M27	38,5x21x10 мм



- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 4Н до 2В.
- Упакован в целлофан.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00953	P 30	40x20x10 мм



- Скошенный.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 3Н до 6В.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C00951	LX 12	74x24x12,5 мм
C00952	LX 24	54,5x20x12 мм



3 LINES

- Трехцветный.
- Предназначен для стирания следа от карандашей твердостью от 3Н до 6В.
- Упакован в пластиковую трубу.

КОД	Артикул	РАЗМЕР
C07888	L3/75	30x23,5x12,5 мм