

ООО "Ареал-Бренд" ОГРН: 1177746095680, тел.: +7 495 175-49-50, адрес: Москва, ул.
Большая Ордынка, д. 13/9 стр.1
интернет-магазин для художников www.hudozhnik.club

Кисть бордовая синтетика плоская №18 "Вернисаж" Гамма, длинная ручка



Артикул: [402018](#)

Цена: 226 руб.

В наличии



Компания Гамма, основанная в 1899 году, сегодня является одним из ведущих российских производителей товаров для творчества, которые предназначены для широкой детской аудитории, для начинающих и профессиональных художников, а также для представителей сферы хобби. Продукция Компании неоднократно была отмечена медалями и дипломами международных и всероссийских выставок, таких как: «Знак качества. Лучшее — детям», «Знак качества XXI века». Главная задача Компании заключается в популяризации творчества и искусства. При разработке линейки товаров для детей Компания Гамма руководствуется своим основным принципом — сделать творческую деятельность доступной и неотъемлемой частью жизни ребенка, способствовать формированию гармонично развитой личности.

Описание: Кисти серии "Вернисаж" от фирмы Гамма выполнены из тончайшего высококачественного синтетического ворса бордового цвета. Эти кисти средней жесткости обладают повышенной износоустойчивостью, отлично держат форму, хорошо набирают краску и позволяют контролировать отдачу красок. Кисти предназначены, в первую очередь, для работы с акриловыми красками, поскольку сочетают в себе упругость с удивительно тонким чувством мазка. На усмотрение художника могут использоваться с масляными красками и другими материалами для живописи и декорирования. Пучок кистей проклеен химически-стойким клеем и надежно прикреплен к древку кисти. Кисти выполнены на длинной ручке, покрытой глянцевым лаком насыщенного бордового цвета, совпадающим с цветом ворса. Обойма - цельнотянутая латунная хромированная,

золотистого цвета, с двойным обжимом. **Характеристики:**

Бренд	Гамма
Коллекция	Вернисаж
Назначение	для акрила и масла
Материал	синтетика (бордовая)
Производство	Россия
Форма кисти	плоская
Кисть №	18