

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](http://www.hudozhnik.club)

## Кисть коза белая овальная 1/2" (1.3см) короткая ручка GRADUATE Daler-Rowney

**DALER**   
**ROWNEY**

Артикул: [212152050](#)

Цена: 675 руб.

Под заказ

**DALER**   
**ROWNEY**  
GRADUATE Goat



1/2"  
(13mm)



Английская марка "Daler-Rowney" родилась в 1983 году, когда объединились компании "Daler" и "Rowney". "Далер" к этому моменту полвека успешно отработал в сфере создания товаров для художников, а опыт "Роуни" насчитывал уже 200 лет - именно 1783 год, когда братья Роуни основали в Лондоне свое дело, и обозначается ныне на упаковках товаров "Daler-Rowney", подчеркивая приверженность традициям и вековому опыту английских живописцев. Сегодня компания "Daler-Rowney" известна далеко за пределами Англии, благодаря широкому ассортименту и качеству товаров. У "Daler-Rowney" есть, что предложить и профессиональным художникам, и студентам, и любителям, и просто начинающим.

### Описание:

Кисти серии "Graduate" от компании "Daler-Rowney" (Англия) были созданы для того, чтобы полностью удовлетворить потребности студентов и художников-любителей. Ассортимент предлагает широкий выбор традиционных кистей, имеющих отличное соотношение цены и качества. Кисти "Graduate" из натурального козьего волоса обладают отличными впитывающими свойствами. Эти кисти идеально подходят для "мокрых техник", но могут применяться и для "сухих".

Большая овальная кисть из белого козьего волоса ("Oval Wash") из коллекции "Graduate" от "Daler-Rowney" служит для работ на крупных участках, а также для прорисовки контуров и овальных форм. Прочная, упругая, послушная, прекрасно набирает и отдает краску. Ручка - короткая, комфортной формы. Качественная алюминиевая обойма.

**Характеристики:**

Бренд	Daler Rowney
Коллекция	Graduate
Назначение	для акварели
Материал	коза
Штрих-код	5011386081564
Форма кисти	овальная
Кисть №	1/2"
Длина ручки	короткая