

Маркер акварельный Faber-Castell Albrecht Durer, 268 зеленое золото



Артикул: [160468](#)

Цена: 411 руб.

В наличии



Семейное предприятие Faber-Castell было основано в 1761 году. Из небольшого ремесленного предприятия оно выросло в международную группу компаний. Сегодня в ассортименте Faber-Castell - множество высококачественных товаров для живописи, графики, письма и хобби. Все продукты отличает практичность, удобство, продуманный оригинальный дизайн. Как одна из ведущих компаний в мире по производству карандашей с деревянной оболочкой, Faber-Castell пользуется самой престижной репутацией среди художников и любителей. Качество художественных инструментов и материалов Faber-Castell оценили выдающиеся личности - от Винсента Ван Гога до Карла Лагерфельда.

Описание: Акварельные художественные маркеры линейки "Альбрехт Дюрер" ("Albrecht Dürer") от немецкой компании Faber-Castell - это современный инструмент скетчинга и живописи. Эти маркеры хороши и для быстрых набросков, и для классических рисунков акварелью. Высококачественные чернила на водной основе отлично подходят для работ в "мокрых техниках". Не проникают сквозь обычную бумагу и дают возможность работать, например, в альбомах для рисования. При использовании плотной специализированной бумаги отлично размываются водой, позволяя создавать различные акварельные эффекты, делать гладкие переходы, смешивать цвета. Маркеры - двухсторонние и имеют два пера: скругленный "фломастерный" наконечник (1-2мм) и упругая мягкая кисть с острым кончиком. Акварельные маркеры "Альбрехт Дюрер" выделяется среди аналогов высоким содержанием пигментов и высокой светостойкостью. Оттенки соответствуют цветовой системе, созданной компанией, и поэтому прекрасно сочетаются, например, с цветными художественными карандашами от Faber-Castell. **Характеристики:**

Бренд	Faber Castell
Коллекция	Albrecht Durer
Назначение	для графики, для смешанных техник, для живописи
Цвет	268 - зеленое золото
Пишущий узел	скругленный (1-2мм) и кисть
Производство	Германия
Штрих-код	4005401604686