

## Карандаш акварельный DESIGN Bruynzeel, Желтый неаполитанский



Артикул: [883519K](#)

Цена: 93 руб.

В наличии



Нидерландская компания по производству карандашей "Bruynzeel" родилась в 1948 году. В послевоенное время, когда в стране был большой дефицит письменных принадлежностей, продукция компании вызвала большой спрос, что привело к росту популярности самого бренда. Сегодня практически каждый профессионал, работающий в сфере изобразительного искусства, архитектуры или дизайна, знаком с товарами марки Bruynzeel, ведь их универсальность и качество говорит само за себя. Конечно, самую большую лепту в создание бренда внесло именно производство карандашей, отличительными характеристиками которых являются точная цветопередача, великолепная текстура, богатая цветовая палитра, превосходное смешивание цветов, эргономичность форм, а также экологичность и прочность древесины.

**Описание:** Акварельные карандаши из коллекции "Design" голландской марки "Bruynzeel" это – прекрасный выбор для тех, кто любит работать в легкой и прозрачной манере, совмещать различные художественные приемы и техники. Акварельные карандаши с мягким однородным стержнем позволяют наносить интенсивные густые штрихи. Акварельный эффект проявляется при размытии штрихов водой. Палитра акварельных карандашей "Design" состоит из 48 выразительных светостойких оттенков. За счет высокого содержания пигментов все цвета - очень насыщенные и чистые. Их можно смешивать между собой как в сухом, так и мокром состоянии. Удобство в работе обеспечивает продуманная форма корпуса, изготовленного в соответствии с актуальными экологическими стандартами. Благодаря двойной проклейке корпуса, карандаши устойчивы к излому и

отлично затачиваются. Акварельные карандаши "Design" от "Bruynzeel" хорошо ложатся на бумагу с разной фактурой, цвета на бумаге можно размывать до полного ровного слияния штрихов. **Характеристики:**

Бренд	Bruynzeel
Коллекция	Design
Цвет	19 - Желтый неаполитанский
Грифель	3.7 мм
Размер, см	17.5x0.76x0.76
Вес	7 г
Штрих-код	8710141083399