

Link do produktu: <https://an-finans.com/pedzel-szablony-owalny-springer-9046-rozm-02-wlosie-nylonowe-p-16216.html>



Pędzel szablonowy (owalny) - Springer 9046 - rozm. 02 - włosie nylonowe

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	29972
Kod producenta	9046-02
Kod EAN	4019769446024
Producent	Springer Pinsel

Opis produktu



Pędzle Springer - najwyższa jakość i troska o detale już od ponad 100 lat !

Pędzel szablonowy owalny - Springer 9046 - rozm. 02 - brązowe włosie nylonowe, niklowana skuwka i bardzo krótki, lakierowany na niebiesko trzon - do uniwersalnych zastosowań plastycznych i hobbystycznych

Pędzle niemieckiej firmy Springer Pinsel GmbH są obecne w warsztatach modelarskich, w atelier artystów, w manufakturach produkcyjnych ceramiki, szkła i porcelany jak i w szkołach na całym świecie. Niezależnie od tego, czy maluje się akwarelami, farbami olejnymi, lakierami czy zwykłymi plakatówkami, każdy mały i duży artysta z pewnością doceni możliwości jakie daje przed nim każdy z pędzli Springer. Najwyższej klasy ręcznie ułożone włosie daje doskonałą kontrolę nad kreską i stałe, równomierne rozprowadzanie farby, a odpowiedniej długości i precyzyjnie zaciśnięta na trzonku skuwka zapewnia idealny balans ciężaru pędzla, dzięki czemu nawet długotrwała praca będzie czystą przyjemnością. Szeroki wybór długości, rodzajów uchwytów ręczki oraz typów cięcia i sposobów ułożenia włosia daje nieskończone możliwości pracy i precyzję kreski - od unikatowego, miniaturowego rozmiaru 10/0, aż do 24 i większych (specjalne) !Przez ponad 100 lat swojej nieprzerwanej działalności, firma Springer pozostaje wierna tradycji ręcznego wyrobu pędzli korzystając wyłącznie z najwyższej klasy surowców, m.in. najwyżej cenionego włosia sobola czy z futra zimowego samca łasicy syberyjskiej (Kolinsky). Pędzle springer polecamy do wszystkich zastosowań: od codziennego malowania modeli czy zajęcia plastyczne, przez kaligrafię i malarstwo ozdobne na szkle i ceramice, aż po najbardziej wymagającego malarstwa artystycznego.

Parametry

Rozmiar: 02