

Link do produktu: <https://www.emodel.pl/pedzel-okragly-springer-1054-r1wlosie-syntetyczne-toray-p-4025.html>

Pędzel okrągły Springer 1054-R1-włosie syntetyczne Toray

Cena brutto	18,00 zł
-------------	-----------------

Cena netto	14,63 zł
------------	-----------------

Stan magazynowy	1 szt.
-----------------	---------------

Numer katalogowy	SP-1054-1-T
------------------	--------------------

Producent	Springer
-----------	-----------------

Opis produktu

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

Pędzel okrągły - rozmiar 1 - włosie syntetyczne Toray - do farb akrylowych i olejnych

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.