

Link do produktu: <https://an-finans.com/pedzel-cedrowy-springer-1032-rozm-04-wlosie-kuca-p-16151.html>

## Pędzel cedrowy - Springer 1032 - rozm. 04 - włosie kuca

Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>29855</b>
Kod producenta	<b>1032-04</b>
Kod EAN	<b>4019769103040</b>
Producent	<b>Springer Pinsel</b>

### Opis produktu



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

**Pędzel cedrowy - Springer 1032 - rozm. 04 - włosie kuca, niklowana skuwka i polerowany, cedrowy 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. najwyższej 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: 04