

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/zierpinsel-flach-springer-2044-gre-12-goldene-synthetikborsten-p-11457.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Zierpinsel (flach) - Springer 2044 - Größe 12 - goldene Synthetikborsten

Preis	<b>3.37 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>2044-12</b>
Produzentcode	<b>2044-12</b>
EAN-Code	<b>4019769201128</b>

### Produktbeschreibung

Springer Pinsel - höchste Qualität und Liebe zum Detail seit über 100 Jahren Walnusspinsel - Springer 2044 - Größe 12 - flache, goldene Synthetikborsten, Aluzwinge und blau lackierter Schaft - zum Verzieren von Textilien, Keramik Pinsel der deutschen Firma Springer Pinsel GmbH sind in Modellbauwerkstätten, in Künstlerateliers, in Keramik-, Glas- und Porzellanfabriken sowie in Schulen auf der ganzen Welt präsent. Ganz gleich, ob Sie mit Wasserfarben, Ölfarben, Lacken oder gewöhnlichen Plakaten malen, jeder kleine und große Künstler wird sicherlich die Möglichkeiten zu schätzen wissen, die jeder der Springer-Pinsel bietet. Erstklassige, von Hand gelegte Borsten sorgen für eine hervorragende Kontrolle über den Strich und eine konstante, gleichmäßige Farbverteilung, und die Zwinge in der richtigen Länge und präzise auf dem Stiel geklemmt sorgt für die perfekte Balance des Pinselgewichts, dank der auch langfristig Arbeit wird reine Freude sein. Eine große Auswahl an Längen, Griffarten, Schnittarten und Verlegearten der Borsten ergeben unendliche Arbeitsmöglichkeiten und Präzision der Schnur - von der einzigartigen Miniaturgröße 10/0 bis hin zu 24 und größer (Spezial)! Seit über 100 Jahren Tradition bleibt das Unternehmen Springer der Tradition handgefertigter Bürsten treu und verwendet nur hochwertigste Rohstoffe, z.B. das wertvollste Rotmarderhaar oder das Winterfell eines männlichen Sibirischen Wiesels (Kolinsky). Wir empfehlen Springer-Pinsel für alle Anwendungen: von der alltäglichen Modell- oder Kunstunterrichtsmalerei über die Kalligrafie und dekorative Malerei auf Glas und Keramik bis hin zur anspruchsvollsten künstlerischen Malerei.