

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/schablonenpinsel-oval-springer-9945-gre-06-borsten-p-11216.html>

## Schablonenpinsel (oval) - Springer 9945 - Größe 06 - Borsten

Preis	<b>1.74 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>9945-06</b>
Produzentcode	<b>9945-06</b>
EAN-Code	<b>4019769994068</b>

### Produktbeschreibung

Springer Pinsel - höchste Qualität und Liebe zum Detail seit über 100 Jahren Ovaler Schablonenpinsel - Springer 9945 - Größe 06 - Borsten, Metallzwinge und kurzer, breiter, unlackierter Schaft - für universelle Kunst- und Hobbyarbeiten 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 aufgetragene Borsten sorgen für eine hervorragende Kontrolle über den Strich und eine konstante, gleichmäßige Farbverteilung, und die Zwingen in passender 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 sowie Schnittarten und Verlegearten der Borsten geben unendliche Möglichkeiten der Arbeit und Präzision der Schnur - von der einzigartigen Miniaturgröße 10/0 bis hin zu 24 und größer (Spezial ) Seit über 100 Jahren ununterbrochener Tätigkeit bleibt die Firma Springer der Tradition der handgefertigten Bürsten treu und verwendet nur hochwertigste Rohstoffe, z.B. das wertvollste Rotmarderhaar oder das Winterfell eines männlichen Sibirischen Wiesel (Kolinsky). Springer-Pinsel sind für alle Anwendungen zu empfehlen: von der alltäglichen Modell- oder Kunstunterrichtsmalerei über die Kalligrafie und dekorative Malerei auf Glas und Keramik bis hin zur anspruchsvollsten künstlerischen Malerei.