

Link zum Produkt:

<https://modellerc.de/plastikmodell-125-1957-chevy-bel-air-pepper-shaker-silent-box-car-amt1360-p-14803.html>



## Plastikmodell - 1:25 1957 Chevy Bel Air „Pepper Shaker“ Silent Box Car - AMT1360

Preis	<b>33.76 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Produzentcode	<b>AMT1360</b>
EAN-Code	<b>849398059166</b>

### Produktbeschreibung

EIN KLASISCHER BAU MIT ZUSÄTZLICHEN DETAILS: AMTs „Pepper Shaker“ im Maßstab 1:25 ist das perfekte 3-in-1-Anpassungsprojekt für ernsthafte Bauherren, die nach Optionen suchen. Fügen Sie es noch heute Ihrer Sammlung hinzu!

VOLLER AUTHENTISCHER OPTIONEN: Der „Pepper Shaker“ ist ein klassisches Fahrgeschäft für klassische Bauherren. Es ist vollständig bemalbar und enthält ein ERWEITERTES BLATT mit authentisch detaillierten Wasserschiebeaufklebern. Bauen Sie es auf Serien-, Custom- oder Drag-Basis mit optionalen Funktionen, einschließlich Serien- oder Wettbewerbsmotoren, maßgeschneiderten Karosserieteilen vorne und hinten, optionalen Kühlergrills, individueller Instrumententafel, optionalen Lenkräder, verchromter Antriebsstrang-Hinterradaufhängung mit optionalen Traktionsstangen und breitem Weißwanddruck mit Tampondruck Reifen, Goodyear Drag Slicks und mehr. Hübsch verpackt in einer Verpackung im Vintage-Stil!

DAS PERFEKTE GESCHENK: Sie wissen nicht, was Sie Papa zum Geburtstag schenken sollen? Oder vielleicht gibt es in Ihrem Leben einen begeisterten Bastler oder Sammler. Dieser Modellbausatz ist ein ideales Geschenk für jeden Anlass!

VERTRAUEN SIE AMT: Wie Sie sind auch unser AMT-Team begeisterte Modellbauer und Sammler von Kleinwagen, Lastwagen, Anhängern und mehr. Wir achten auf die Details, um sicherzustellen, dass jeder Modellbausatz von höchster Qualität ist und einen dauerhaften Wert und Freude bietet.

### Merkmale:

Maßstab 1:25,  
Schwierigkeitsgrad 2,  
Farbe und Kleber erforderlich

160 Teile  
Geformt in Weiß, transparentem Rot, transparentem Grün, klar und einigen verchromten Teilen  
Schwarze Vinylreifen  
Gebaut Skala: 7,5 Zoll lang  
Ab 10 Jahren