

Der große Technikbausatz V8 Motor

EAN/ISBN:	4019631671141
FRANZIS Art.-Nr.:	67114-1
Altersangabe:	Ab 14 Jahren
Boxmaße:	44 x 32 x 12,5 cm
Verpackungsgewicht:	ca. 2,1 kg
Box-Inhalt:	Transparenter 250-Teile-Funktionsbausatz, mit V8 Sound, 70-seitiges Handbuch mit Bauanleitung
Maße aufgebauter Artikel:	28,5 x 20,5 x 20 cm
zusätzlich nötig:	3 x 1,5-V-Mignon-Batterien (Typ AA)
Sprachen:	deutsch/englisch
Lieferbar ab:	September 2020



*Voll funktionsfähiges Modell eines Achtzylindermotors
über 250 Bauteile
transparentes Motorgehäuse*

Bauen Sie den legendären V8-Motor nach und erleben Sie, was hinter der Technik steckt!

V8-Motoren sind einzigartig: Ihre Power, ihr Sound und die Fahrzeuge, die sie antreiben, sind legendär. Erkunden Sie, was unter der Motorhaube vieler Sportwagen steckt! Bauen Sie in nur vier Stunden ein voll funktionsfähiges Modell eines Achtzylindermotors, mit dem Sie den Spaß an der Technik erleben. Das Komplettpaket enthält über 250 Bauteile und ein reich bebildertes Handbuch. Das Motorenmodell ist detailgetreu und transparent, so erfahren Sie, wie sich der V8-Motor bewegt und arbeitet. Mit dem integrierten Soundmodul erleben Sie den kraftvollen Sound eines V8-Motors in Aktion.

Das Handbuch

Das umfangreiche Handbuch bietet Ihnen eine gute Mischung aus Unterhaltung und Wissen. Die Motorentechnik ist anhand vieler Beispiele ausführlich erklärt und geht auf die Besonderheiten des V8-Motors ein. Außerdem bietet Ihnen das Buch höchsten Unterhaltungswert, u. a. mit der Geschichte zur legendären AC Cobra, dem V8-Motor im Rennsport bis hin zu den bekanntesten Automodellen mit V8-Motoren. Mit der ausführlichen Schritt-für-Schritt-Anleitung bauen Sie den soundstarken V8-Motor für Ihre Werkstatt oder Ihr Wohnzimmer. Zeigen Sie, dass ein Ingenieur in Ihnen steckt, und legen Sie los.

Der Bausatz

Der Bausatz enthält über 250 Bauteile, einen elektrischen Antriebsmotor sowie alle Tools, die Sie für den Zusammenbau brauchen. Sehr einfach gehalten, funktioniert alles ohne Kleben und Löten! Das durchsichtige Gehäuse lässt Sie alle Abläufe in Ihrem Achtzylindermotor erkennen und nachvollziehen: Die Kolben heben und senken sich, und sogar der Zündfunke wird simuliert. Mit dem Soundmodul erleben Sie den originalen V8-Sound in Aktion.