

[Mobile library] So wird's gemacht, Bd.43, VW Golf von 9/83 bis 6/92, VW Jetta von 2/84 bis 9/91.

So wird's gemacht, Bd.43, VW Golf von 9/83 bis 6/92, VW Jetta von 2/84 bis 9/91.

Von Rüdiger Etzold

ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #384458 in BcherMarke: Delius KlasingVerffentlicht am: 1995-12-19Abmessungen: 10.28 x .67b x 7.83l, Einband: Taschenbuch248 Seiten | File size: 31.Mb

Von Rüdiger Etzold : So wird's gemacht, Bd.43, VW Golf von 9/83 bis 6/92, VW Jetta von 2/84 bis 9/91. before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised So wird's gemacht, Bd.43, VW Golf von 9/83 bis 6/92, VW Jetta von 2/84 bis 9/91.:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes NachschlagewerkVon MichaelDas Buch ist mit guten Detailzeichnungen ausgestattet. Die Beschreibungen sind gut verstdlich. Beim Kupplungswechsel fehlt aber z.B. der Rat dass mach auch gleich den Wellendichtring der Kurbelwelle tauschen sollte.18 von 20 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Uebersichtliches und detailliertes NachschlagewerkVon Ein KundeDas Buch ist sehr bersichtlich gegliedert. Auf einen Blick findet man das

gesuchte Thema. Von A wie Auspuffanlage bis Z wie Zndanlage ist alles bis ins letzte Detail mit Text, Zeichnungen, Photos und Plnen erklrt. Dieses Buch erlaubt jedem der etwas technisch begabt ist seinen Golf II selbst zu reparieren oder zu warten. Die Plne sind so genau dass man bis auf die letzte Schraube alles am Golf wiederfindet. Mit diesem Buch lassen sich so viele teure Mechanikerstunden einsparen. 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Anleitung fr den gebten Bastler! Von Nivo Matheo Kann das Buch jedem nur empfehlen, der bereits Erfahrung im Schrauben besitzt und generell ber tech. Verstdnis verfgt. Habe damit schon viele und recht aufwnnige Reparaturen selbst durchgefht (z.B. Zahnriemenwechsel). Aus dem Standpunkt heraus also 100% zu empfehlen. Gleiches gilt auch fr andere Werke aus der Reihe. Ich habe z.B. auch an einem Opel Omega B auch einen Zahnriemenwechsel durchgefht mit dem dazugehriigen Buch, hat genau so super funktioniert mit der Anleitung. Fr absolute Laien ist das Buch nicht geeignet da einfach hier und da Vorwissen vorausgesetzt wird bzw. man auch hin und wieder improvisieren muss, das bleibt einfach nicht aus wenn man an lteren Fahrzeugen schraubt.

Produktbeschreibung Benziner 1,3l/40kW (55 PS). Pflegen - warten - reparieren Broschiertes Buch Die bisherige Druckausgabe dieses Bandes ist vergriffen. Damit Sie dennoch das gewünschte Buch ordern können wird es speziell für Sie frisch ausgedruckt (Print on Demand). So wird's gemacht, pflegen - warten - reparieren, Golf II 55 PS, Jetta 55 PS "So wird's gemacht" zeigt technisch interessierten Neu- und Gebrauchtwagenbesitzern, wie ihr Fahrzeug funktioniert und welche Wartungs- und Reparaturarbeiten sie selbst durchführen können. In über 150 Bänden beschreibt die Handbuchreihe die gängigsten Pkw-Modelle und ist damit eine der umfangreichsten deutschen Autohandbuchreihen. VW GOLF II von 9/83 bis 6/92 VW JETTA II von 2/84 bis 9/91 Benziner 1,3 l / 40 kW (55 PS) 1,3 l / 40 kW (55 PS) KAT Motor-Kennbuchstaben: 2C/2G/GN/GT/HK/HW/HZ/MH/NU/NZ/RC

Kurzbeschreibung Die bisherige Druckausgabe dieses Bandes ist vergriffen. Damit Sie dennoch das gewünschte Buch ordern können wird es speziell für Sie frisch ausgedruckt (Print on Demand). So wird's gemacht, pflegen warten reparieren, Golf II 55 PS, Jetta 55 PS So wird's gemacht zeigt technisch interessierten Neu- und Gebrauchtwagenbesitzern, wie ihr Fahrzeug funktioniert und welche Wartungs- und Reparaturarbeiten sie selbst durchführen können. In über 150 Bänden beschreibt die Handbuchreihe die gängigsten Pkw-Modelle und ist damit eine der umfangreichsten deutschen Autohandbuchreihen. VW GOLF II von 9/83 bis 6/92 VW JETTA II von 2/84 bis 9/91 Benziner 1,3 l / 40 kW (55 PS) 1,3 l / 40 kW (55 PS) KAT Motor-Kennbuchstaben: 2C/2G/GN/GT/HK/HW/HZ/MH/NU/NZ/RC