

Dampf, Bd.22, Dampfsteuerungen (Dampf-Spezial)

Von Theodor Vieweg

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #103711 in BcherVerffentlicht am: 1993-01Abmessungen: 9.41 x .39b x 6.69l, Einband: Broschiert62 Seiten | File size: 25.Mb

Von Theodor Vieweg : Dampf, Bd.22, Dampfsteuerungen (Dampf-Spezial) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Dampf, Bd.22, Dampfsteuerungen (Dampf-Spezial):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nur im Zusammenhang...Von Borghold... mit anderen Ausgaben dieser "Dampf" Reihe. Dann sicher ein nicht zu unterschätzendes Nachschlagewerk. Gut gebildet, recht ordentlich erklrt.Aber allein nicht wirklich - fr den geneigten Modellbauer - geeignet, um daraus nachhaltige Schlsse fr die Planung eines Modells zu ziehen.Es sei denn, jener hat smtliche Grund-Kenntnisse bereits auf dem Schirm. Dann: volle Kaufempfehlung.Ansonsten: erst andere Literatur (ggf. auch aus gleicher Quelle) kaufen und be- und/oder verarbeiten.Dann ist diese Broschre ein sehr guter,

informativer Begleiter für die Entwicklung entsprechender Steuerungen. Sprich: eigentlich nur in Verbindung mit verfügbaren anderen "Dampf" Ausgaben - dann auch wirklich zielführend. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dampf Bd 22 ist OK!, Auch die Lieferung! Von Dipl.-Ing. Richard Kuchar Leider habe ich nicht die nötige Zeit, um hier eine umfassende Rezension zu schreiben! Das Buch ist jedenfalls für Interessierte Dampf-Modellbauer sehr zu empfehlen! Diese Gegenüberstellung von diversen Steuerungen und deren Möglichkeiten findet man sonst nur in antiquarischen Fachbüchern! MfGR. Kuchar

Produktbeschreibung Neckar-Verlag, Villingen-Schwenningen, 1993. 62 S. mit zahlreichen Abb., kartoniert - Band 22 der Reihe "Modell-Spezial" -

Kurzbeschreibung Dampfsteuerungen: Oszillierende, Expansions- und Volldruckmaschinen, Schiebergesteuerte Maschinen, Gleichstrommaschinen, Ventil- und Turbinensteuerung. Zahlreiche aussagekräftige Skizzen. Bauanleitung mit Zeichnungen für ein Umsteuerventil und für eine Turbinensteuerung.