

Drehen für Modellbauer: Das ABC des Hobbydrehers

Von Jürgen Eichardt

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #229782 in BcherMarke: VthVerffentlicht am: 2004-09Abmessungen: 9.09 x .39b x 6.46l, Einband: Taschenbuch192 Seiten | File size: 55.Mb

Von Jürgen Eichardt : Drehen für Modellbauer: Das ABC des Hobbydrehers before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Drehen für Modellbauer: Das ABC des Hobbydrehers:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Drehen für Modellbauer: Das ABC des HobbydrehersVon EiniAls Einsteiger in den Bereich des Drehens und Frsrens speziell im Modellbau habe ich mir dieses Buch als Einstiegswerk gekauft.Schon nach den ersten 40 Seiten bin ich leider vollkommen enttäuscht.Bewertet man das Buch vor dem Hintergrund der Erwachsenenbildung, bietet es sehr sehr viel Verbesserungspotential.Für jeden der in das Drehen einsteigen möchte, sollte aufgezeigt werden welche Werkzeuge für die Einstellung der Drehbank notwendig und sinnvoll sind. Dies ist z.B. ein Messstativ und mindestens eine Hundertstelmessuhr, Zirkel, Winkel, ect. Dies sucht man im Buch vergebens - zumindest bis Seite 45. Weiter habe ich

nicht gelesen! Anstatt mit den Grundlagen des Drehens zu beginnen, wird sehr schnell abgeschwifft und es wird beschrieben wie man sehr anspruchsvolle Teile selber fertigt, die eindeutig in den Bereich "für Fortgeschrittene" gehören. Inhaltlich springt der Autor hin und her, als hätte dieser keinen roten Faden oder Konzept. Der Autor kehrt eher heraus, was für toller Hecht er doch sei und lässt die fachlichen Grundlagen für meinen Geschmack eher nebulös und wagem am Rande liegen. Genau das erwarte ich aber von diesem Buch! Für mich als Einsteiger ist es wichtig zu wissen, wie ich die Maschine grundsätzlich für zylindrisches Drehen justiere. Es muss nicht auf Seite 35 beschrieben werden, wie man einen MK ... Morsekegel fertigt, oder wie man präzisen Spannzangen in unterschiedlicher Bauausführung herstellt. Für das Herstellen eines Morsekegels werden noch nicht einmal Berechnungsformeln mitgeliefert! Da wäre wenigstens ein Querverweis auf das Fachbuch für metallverarbeitende Berufe aus dem Europa-Verlag nötig und wichtig. Diese Formeln habe sich seit dem Krieg nicht geändert! Der Inhalt ist für den Einsteiger stellenweise schwer verständlich geschrieben. Teilweise habe ich den Faden verloren und mich gefragt, von was der Mann da redet. Aus diesem Grund kommt bei mir persönlich die Vermutung auf, dass der Autor das Buch im "Eigenregie" verlegt hat, ohne dass ein professioneller Redakteur bei der Aufarbeitung des Stoffs mitgewirkt hat. Fazit: Dieses Buch ist, meiner Meinung nach, für den Einsteiger in das Drehen wenig bis gar nicht geeignet und damit reiht es sich leider in die Reihe gleichartig bewerteter Bücher ein. Durch meine berufliche Entwicklung habe ich selber viele Jahre Erfahrung als Dozent und Lehrgangsführer sammeln dürfen. Inhaltlich macht das Buch auf mich einen amateuhaften Eindruck, wobei ich die handwerklichen Fertigkeiten des Autors nicht in Frage stellen will. Um Grundlagen zu lernen, kann man sich eher bei Youtube entsprechende Videos ansehen, um sich bei Profis etwas "abzugucken". Den Kaufpreis verbuche ich unter "Lehrgeld" - leider! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Anfänger genau das Richtige! Von Christoph aus VK Das Buch ist genau wie auf der Rückseite beschrieben! Als ich die ganzen negativen Rezensionen gelesen habe, wusste ich nicht genau ob es wirklich eine gute Idee ist das Buch zu kaufen.... Aber ich wurde nicht enttäuscht! Ich bin Anfänger an der Drehbank und dieses Buch ist eine große Bereicherung! Es werden Dinge genauestens erklärt, sei es bei Verbesserungen, Techniken, Einstellungen oder die Drehmaschine selbst! Jedem Anfänger an der Drehbank, kann ich dieses Buch empfehlen! Ich habe mir gleich beide bestellt. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mogelpackung? Von Martin Das Buch ist interessant, für jemand der etwas Ahnung vom Drehen hat nichts Neues. Ich hatte mir mehr erwartet, speziell bei Modellbau steht nicht viel drinnen. Ich würde den Titel ändern: Einführung zum Drehen für Heimwerker, dass würde es dann schon eher treffen.

Produktbeschreibung Das ABC des Hobbydrehers Broschiertes Buch Im anspruchsvollen Modellbau ist der Einsatz einer Werkzeugmaschine meist unerlässlich. Mit der Drehmaschine lassen sich Werkstücke sicher und mit dem Vorteil der Wiederholgenauigkeit bearbeiten. Jürgen Eichardt, der auf eine lange Erfahrung als Zerspaner zurückblickt, wendet sich mit diesem zweibändigen Fachbuch an den schon geübteren Modellbauer, der seine Arbeitsergebnisse Schritt für Schritt verbessern und die vielen Möglichkeiten einer Drehmaschine für sich nutzen möchte.

Kurzbeschreibung Im anspruchsvollen Modellbau ist der Einsatz einer Werkzeugmaschine meist unerlässlich. Mit der Drehmaschine lassen sich Werkstücke sicher und mit dem Vorteil der Wiederholgenauigkeit bearbeiten. Jürgen Eichardt, der auf eine lange Erfahrung als Zerspaner zurückblickt, wendet sich mit diesem zweibändigen Fachbuch an den schon geübteren Modellbauer, der seine Arbeitsergebnisse Schritt für Schritt verbessern und die vielen Möglichkeiten einer Drehmaschine für sich nutzen möchte.