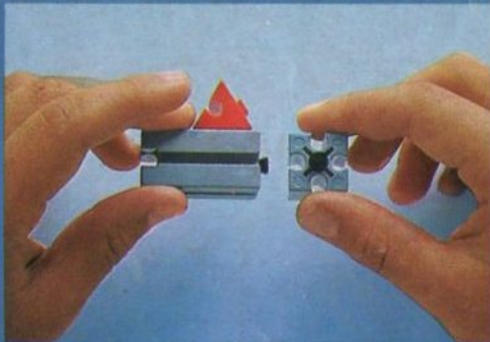


fischer[®]technik[®]



**Ein Konstruktionsspiel
für Kinder-Jugend-
hobby-Jahre**

**PROGRAMM
73/74**



1. Vorteil: Der einzigartige Grundbaustein

Seine Anbaumöglichkeiten sind unbegrenzt. Er kann an allen sechs Seiten, durch leichtes Stecken und Schieben, mit jedem Bauelement verbunden werden, in jeder Bauphase, an jeder gewünschten Stelle. Die hohe Präzision der Fertigung ist die Voraussetzung für idealen Halt und stabile Modelle. Schon wenige Grundbauelemente eröffnen unendlich viele Konstruktionsmöglichkeiten.

2. Vorteil: Hochwertige Werkstoffe

Alle Präzisionselemente sind aus hochwertigen Chemiewerkstoffen, wie z.B. Nylon, Hostaform[®] und Terulan[®] hergestellt und deshalb form- und baustabil. Bei Fischertechnik gibt es keine billigen Plastik-Bauteile.

Die schwarzen und roten Verbindungszapfen der Bausteine werden durch Stahlstifte zusätzlich verankert.

3. Vorteil: Konstruktion funktionsfähiger Modelle

Die neuartigen Bauelemente haben den Weg zur Entwicklung funktionsfähiger Modelle erschlossen, die in jedem Detail den Vorbildern in der Großtechnik entsprechen.

Ein Fischertechnik-Kran z.B. sieht nicht nur wie ein Kran aus – er funktioniert auch so!

4. Vorteil: Fischertechnik beginnt ab 4 Jahre

Das neue Vorstufe-Programm für Jungen und Mädchen ab 4 Jahre enthält besondere Bauteile zum Klipsen und Schieben für kleine Hände und kleine Kraft. Dazu schaffen Kompakträder mit einem Griff problemlos Bewegung. Jetzt können auch die Kleinsten mit eigenen Kästen spielen und bauen. Und alle Teile passen zu den weiteren Programmen.

5. Vorteil: Beispiellose Ausbaumöglichkeiten

Fischertechnik ist ein System ohne Grenzen. Das umfassende Spielprogramm für Kinder ab 6 Jahre ist gegliedert nach den Grundkästen, den Ausbaupaketen Motor und Getriebe, Statik, Elektromechanik, Elektronik sowie zahlreichen Zusatzpackungen. Das sorgfältig aufeinander abgestimmte Programm gestattet Konstruktionen, die bisher mit einem Baukastensystem nicht möglich waren.

6. Vorteil: Ein Programm für hobby-Freunde

Den Fortgeschrittenen bietet Fischertechnik nach der Vorstufe und dem Spielprogramm ein eigenes hobby-Programm. Es ermöglicht den Bau anspruchsvoller Konstruktionen sowie unbegrenzte Experimente, bis hinein in die Welt der Elektronik.

Was ist Fischertechnik?

Fischertechnik ist ein Konstruktions-System ohne Gleichen – ist der neue Weg, sich spielend die Welt der Technik zu erschließen. Alles funktioniert wirklichkeitsgetreu und deshalb so unerreicht dynamisch. Spielen und Lernen, Konstruieren und Experimentieren, nach Vorbildern und eigenen Ideen – in diesem System steckt einfach alles. Es ist international anerkannt und wurde als wissenschaftlich und pädagogisch wertvollster Konstruktionsbaukasten ausgezeichnet.

Die Fischertechnik-Idee fasziniert Kinder und Erwachsene, Eltern und Lehrer in aller Welt. Die funktionelle Exaktheit ist ein Beispiel für die Tradition Schwarzwälder Präzisionsarbeit. 7 Vorteile bilden die Grundlage für den Erfolg des Fischertechnik-Systems.

7. Vorteil: Ein System, aus dem man nie herauswächst

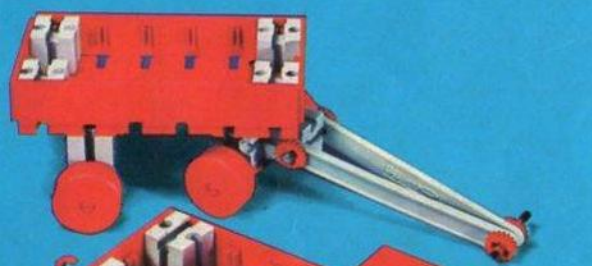
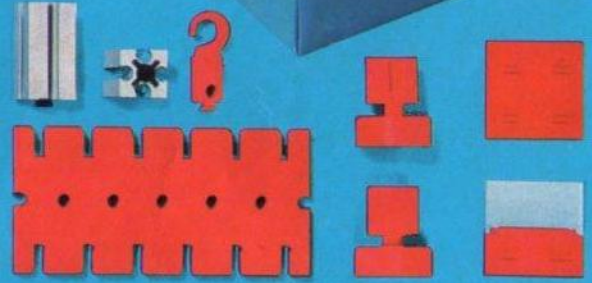
Für fischertechnik-Konstruktionsbaukästen ist man selten zu jung und nie zu alt. Mit den Vorstufekästen für Kinder ab 4 Jahre, den Grund- und Ausbaukästen für Kinder ab 6 Jahre und den hobby-Kästen für die Fortgeschrittenen hat fischertechnik für jede Altersgruppe die richtigen Baukästen. Sie sind ein in sich geschlossenes System, und bei Erweiterung des Programms können alle Bauelemente der zuvor gekauften Baukästen weiterverwendet werden – kein Element wird je überflüssig. fischertechnik ist deshalb ein System, aus dem man nie herauswächst. Dies ist wichtig für Ihren Kaufentscheid. Überzeugen Sie sich von den Vorteilen dieses idealen Systems und dem einzigartigen Baukasten, der immer bleibt – und nur ergänzt wird.



fischertechnik: Das System, aus dem man nie herauswächst!

Peter ist 4 Jahre

Er will wissen, wie alles funktioniert und versucht bereits, im Spiel Vorgänge aus seiner Umwelt nachzuvollziehen. Hier helfen die neuen Bauelemente der Fischertechnik-Vorstufekästen für kleine Hände und kleine Kraft. Ganz schnell hat Peter sein erstes Wägelchen gebaut.

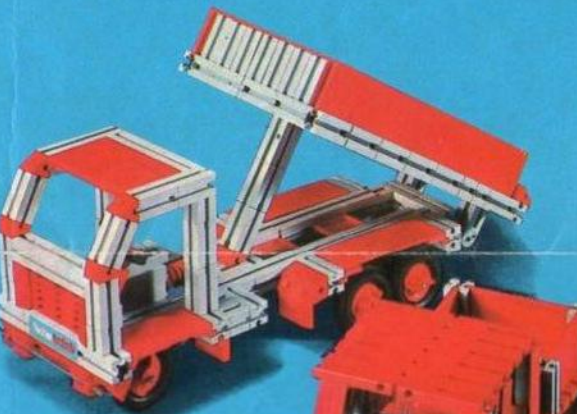
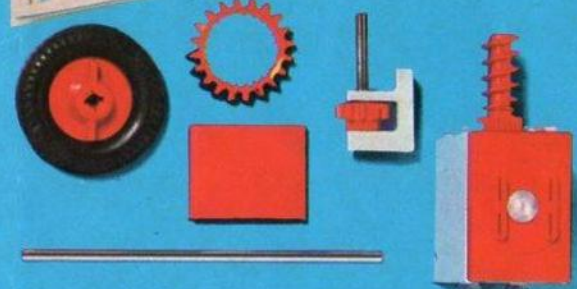


Modelle aus den Vorstufekästen

Vorstufekasten 100v

Rainer ist 6 Jahre

Er hat aus der Fischertechnik-Vorstufe schon viel gelernt, ist geschickter geworden und beginnt folgerichtig zu denken. Er baut jetzt die einfachen Vorstufe-Modelle aus. Mit den Elementen der Grundkästen. Mit Hilfe des Motor- und Getriebekastens kann er sein Auto sogar schon elektrisch antreiben.

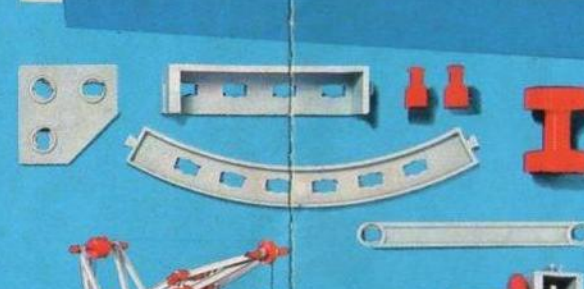


Modelle aus Grundkästen, Motor- und Getriebekästen

Grundkasten 50

Daniel ist 8 Jahre

Und weil er von Anfang an mit Fischertechnik gebaut und gespielt hat, erkennt er jetzt leichter, wie die Technik das tägliche Leben vereinfacht. Brücken überwinden Hindernisse, Kräne heben schwere Lasten. Und wenn seine Schwester Gabi nett zu ihm ist, darf sie mit einem Auto über die Brücke fahren, die er sich aus dem Statikkasten selbst gebaut hat.



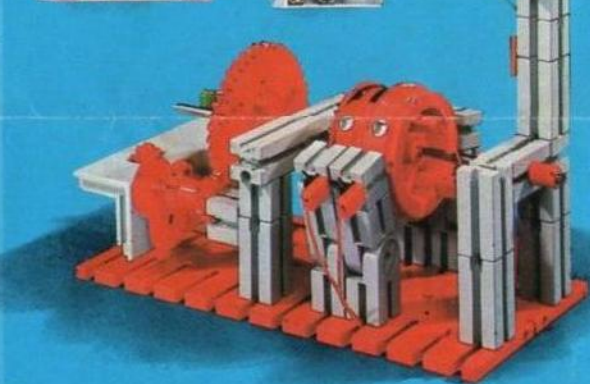
Modelle unter Verwendung der Statikkästen



Ausbaukasten Statik 100 S

Volker ist 10 Jahre

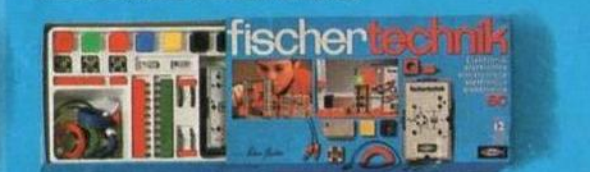
Im Laufe seiner Fischertechnik-Jahre hat er gelernt, sehr ausdauernd zu spielen. Als 10-jähriger will er jetzt ein selbstgestecktes Ziel erreichen und genau wissen, wie alles funktioniert. Dazu dienen ihm in Verbindung mit den vorhergehenden Baukästen der Elektromechanik- und Elektronikbaukästen. Z. B. kann er jetzt ein selbstgebautes Garagentor durch Lichtsignale öffnen und schließen – und er macht Vati so etwas doch in der großen Garage ein- und aus.



Modelle unter Verwendung des Elektromechanik- und Elektronikkastens



Ausbaukasten Elektronik ec



Ausbaukasten Elektromechanik em

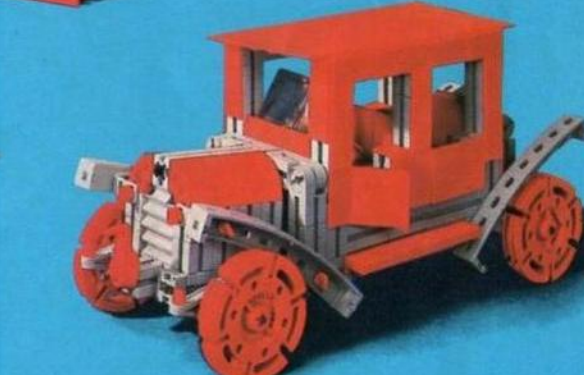


Andreas ist 14 Jahre

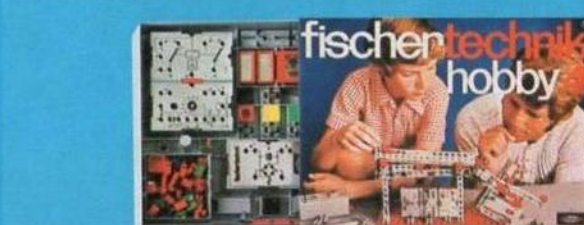
Schule und Elternhaus, Spiel und Arbeit nehmen mehr und mehr Einfluß auf seine Ausbildung für die Zukunft. Andreas gehört jetzt zu den Fortgeschrittenen, für die das Fischertechnik-hobby-Programm mit zahlreichen technischen Experimentier- und Modellbüchern entwickelt wurde. Er kann z.B. einen vorprogrammierten Autoaufzug für eine Hochgarage entwickeln und konstruieren – wie ein richtiger Ingenieur. Auch gemeinsam mit seinem Vater. Und sämtliche Bauteile aus den zuvor gekauften Kästen kann Andreas immer noch voll verwenden.



Modelle unter Verwendung der hobby-Kästen



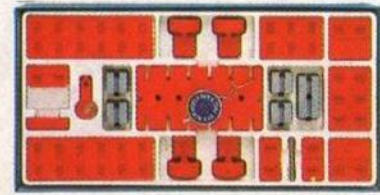
hobby-Kästen 3 u. 4



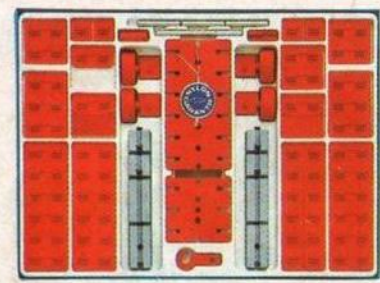


Spiel-Programm

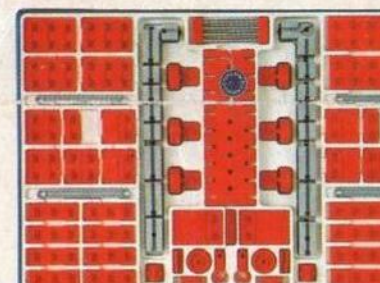
Ab 4 Jahre:
Vorstufkästen Das Programm für Jungen und Mädchen ab 4 Jahre mit Bauteilen zum Klipsen und Schieben für kleine Hände. Kompakträder schaffen problemlos Bewegung, denn Rad und Achse sind eine Einheit. Alle Elemente sind auf das gesamte fischartechnik-System abgestimmt.



fischertechnik 25 V
 Art.-Nr. 2307005 DM 9,90



fischertechnik 50 V
 Art.-Nr. 2307015 DM 14,90



fischertechnik 100 V
 Art.-Nr. 2307025 DM 25,90



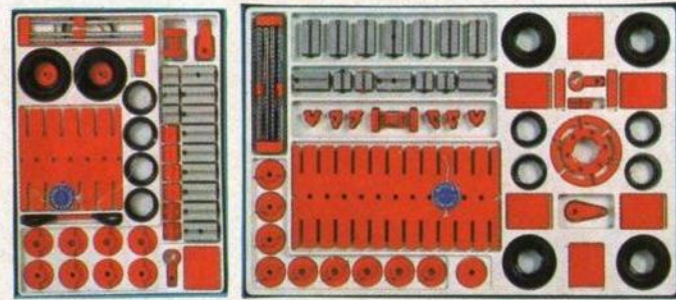
fischertechnik 1000 V
 Art.-Nr. 2306516 DM 98,90



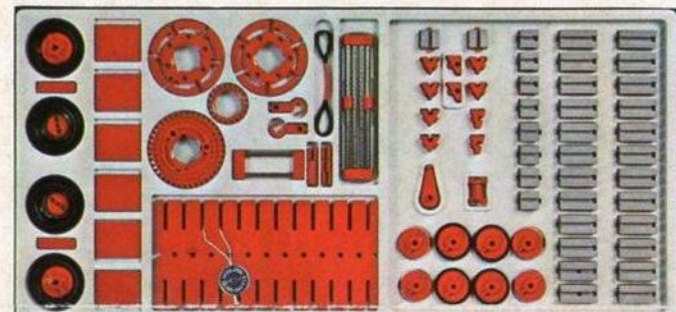
Art.-Nr. 6397005 DM 12,90

Dieses Buch unterstützt die Ideenfindung für den Bau eigener Modelle. Es vermittelt zudem einen umfassenden Wissensstoff aus der Geschichte großer Erfindungen.

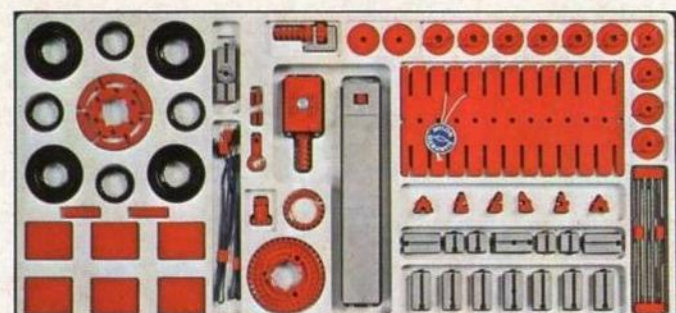
Ab 6 Jahre:
Grundkästen Die Grundkästen stellen ein in sich abgeschlossenes Programm dar. Jeder einzelne Grundkasten ist ein kompletter Baukasten. Die Grundkästen können durch Ausbau- und Zusatzkästen beliebig erweitert werden.



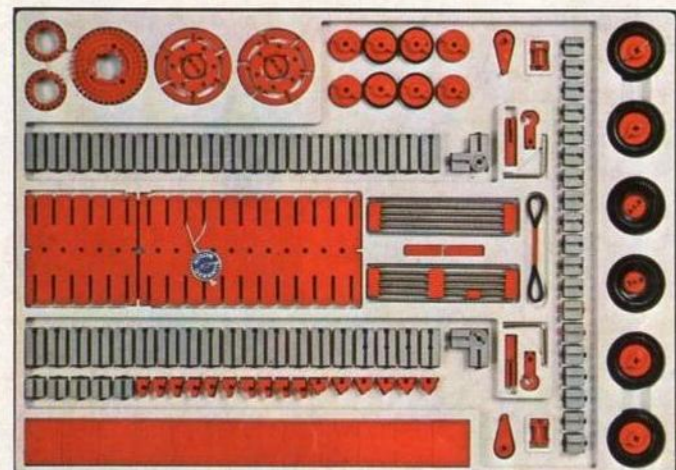
fischertechnik 50 Art.-Nr. 2300505 DM 17,50
 fischertechnik 100 Art.-Nr. 2301005 DM 25,80



fischertechnik 200 Art.-Nr. 2302005 DM 39,50
 die mittlere Größe mit mehr Bauelementen und weiteren Konstruktionsmöglichkeiten

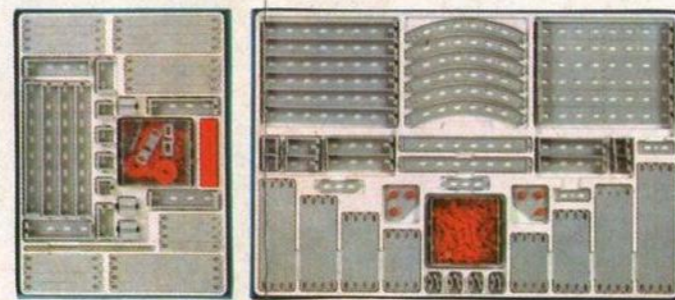


fischertechnik 300 Art.-Nr. 2303005 DM 57,50
 Bauelemente mit Motor, Batteriestab und Getriebeteilen

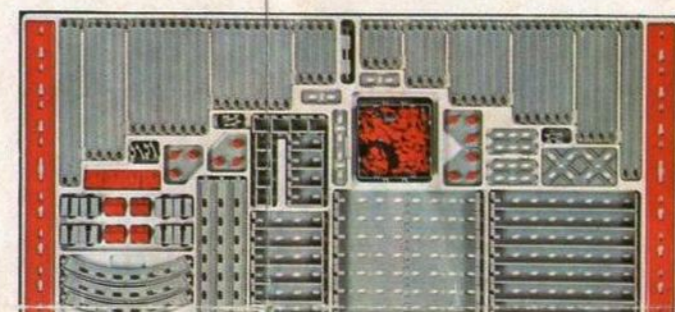


fischertechnik 400 Art.-Nr. 2304005 DM 66,50
 Großbaukasten

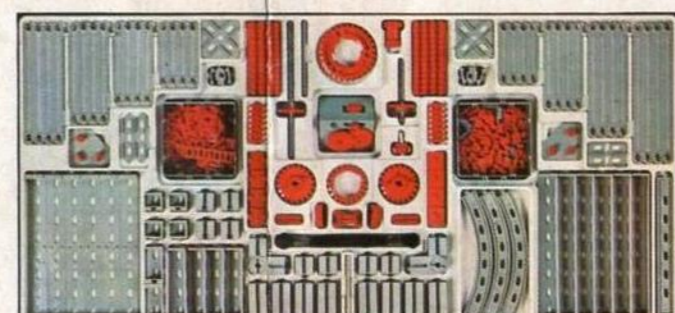
Ab 8 Jahre:
Ausbaukästen Statik Voraussetzung für den Statik-Baukasten ist der Grundkasten. Jeder Grundkasten kann mit jedem Statik-Baukasten kombiniert werden. Die Kästen 100 S - 400 S unterscheiden sich durch die Anzahl der Bauelemente und zusätzlicher Teile.



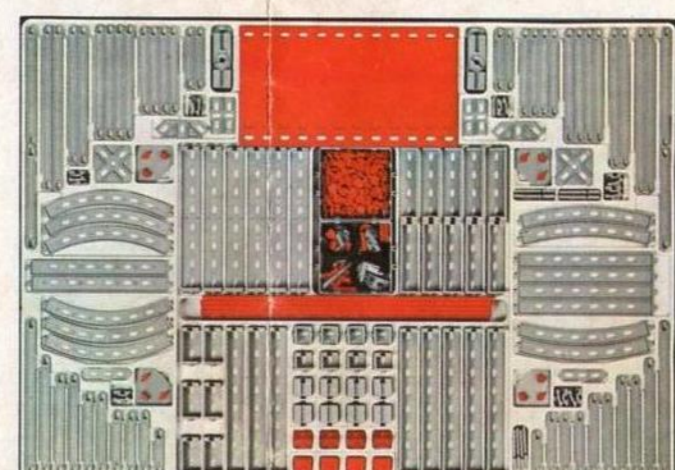
fischertechnik 50 S Art.-Nr. 2300605 DM 17,50
 fischertechnik 100 S Art.-Nr. 2300615 DM 25,80



fischertechnik 200 S Art.-Nr. 2300625 DM 39,50

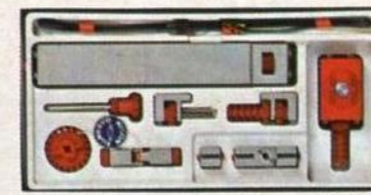


fischertechnik 300 S Art.-Nr. 2300635 (mit Getriebe) DM 49,50



fischertechnik 400 S Art.-Nr. 2300645 DM 59,-

Ab 6 Jahre:
Ausbaukästen Motor und Getriebe
 Sie werden als Antrieb für alle Modelle der Grund- und Ausbaukästen verwendet.



fischertechnik mot. 1 Art.-Nr. 2300915 DM 36,50
 Motor, Batteriestab und weiteres Zubehör



fischertechnik mot. 2 Art.-Nr. 2300925 DM 19,80
 Getriebe und Zubehör

Ausbaukästen Elektromechanik und Elektronik

Ab 10 Jahre:



fischertechnik Elektromechanik em Art.-Nr. 2300725 DM 45,-
 Schleifring, Taster, Elektromagnet, Zubehör

Ab 12 Jahre:

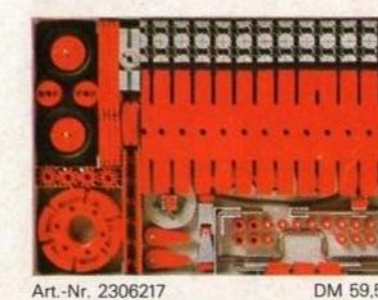


fischertechnik Elektronik ec Art.-Nr. 2300855 DM 69,50
 Gleichrichter, Relais, Fotozelle, Zubehör

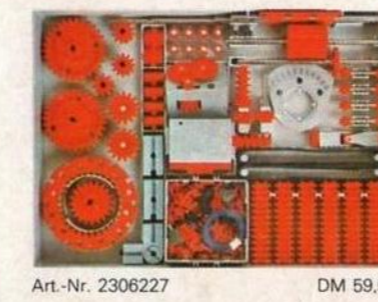
Zum Bauen mit dem Elektromechanik-Kasten sind mindestens der Grundkasten 200 und mot. 1 Voraussetzung. Dasselbe gilt für das Bauen mit dem Elektronik-Kasten. Allerdings sind hierzu noch der em, das Netzgerät mot. 4 oder mot. 8 erforderlich.

hobby-Programm Für den Fortgeschrittenen

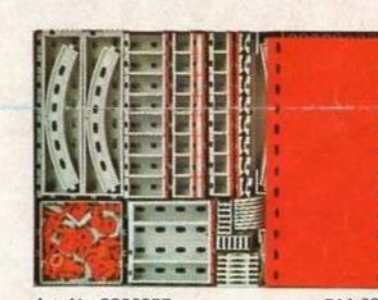
Mit dem fischartechnik-hobby-Programm können anspruchsvollere Modelle aus dem Bereich der Technik, komplizierte technische Vorgänge und physikalische Experimente dargestellt bzw. nachgebaut werden. Das hobby-Programm basiert auf dem fischartechnik-System und wurde besonders im Elektronik-Bereich erweitert. Durch Baukastenbücher und zusätzlich zu beziehende Experimentier- und Modellbücher hat jeder Interessent die Möglichkeit, nach Anleitung oder nach eigenen Ideen mit fischartechnik-hobby zu bauen.



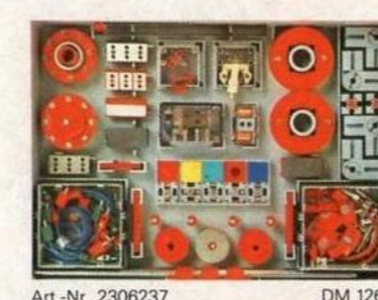
hobby 1 Grundkasten DM 59,50
 Der Grundkasten des unbegrenzt ausbaufähigen fischartechnik-hobby-Programms enthält verschiedenartige Bauteile. Mit den Elementen lassen sich zahlreiche Grundphänomene der Mechanik (und der Kinematik) nachvollziehen bzw. interessante Modelle nach Vorlagen oder eigenen Ideen entwickeln.



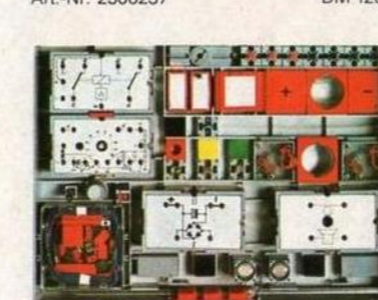
hobby 2 Motor und Getriebe DM 59,50
 Mit diesem Kasten können die mit dem hobby 1 gebauten Modelle motorisch angetrieben werden. Ein aufsteckbares Getriebe, innen und außen verzahnte Zahnräder, Laufriemen, eine in der Länge regulierbare Gliederkette, ein komplettes Einbaudifferential und weitere Bauteile vergrößern die Konstruktionsmöglichkeiten. Empfohlene Energiequelle: Netzgerät mot. 4 oder mot. 8.



hobby S Statik DM 62,-
 Die Statik-Elemente lassen sich ideal mit den Bauelementen der üblichen hobby-Kästen verbinden. Mit den Profilelementen, Knotenplatten und Streben usw., wie sie im Stahlbau Verwendung finden, lassen sich bei der Durchführung von Modellversuchen die Gesetze der Statik auf einmalige Weise sichtbar machen.



hobby 3 Elektromechanik DM 126,-
 Maschinen und Betriebsabläufe werden in der modernen Technik elektromechanisch gesteuert. Mit den vorwiegend elektrischen Bauteilen dieses Kastens können Probleme der Steuer- und Regeltechnik gelöst werden. Selbst eine motorgetriebene Programmsteuerung mit zeitlich festgelegter Reihenfolge ist konstruierbar. Empfohlene Energiequelle: Netzgerät mot. 4 oder mot. 8.



hobby 4 Elektronik DM 174,-
 Steuern und Regeln durch Licht, Wärme und Schall. Die Schaltelektronik wird hier anhand von Licht, Wärme und Schall als berührungslose Steuerfühler erläutert und experimentell dargestellt. Der Elektronik-Grundkasten kann als Steuerverstärker, Schalter, Taktgeber, Verzögerungsglied etc. eingesetzt werden. Durch weitere separat zu beziehende Elektronik-Bausteine (Logik-Gatter, Flip-Flops etc.) kann man z. B. das System auf dem Gebiet der Digital-Elektronik unbegrenzt ausbauen. Empfohlene Energiequelle: Netzgerät mot. 4 oder mot. 8.



Zusätzliche Experimentier- und Modellbücher erweitern den Wissens- und Anwendungsbereich des hobby-Programms. DM 9,90
 Preis je Buch

Zusatz-Programm

Elektronik-Bausteine zu ec, hobby 4



01 Gleichrichter-Baustein Art.-Nr. 2308117 DM 25,-
 02 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 03 Elektronik-Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 04 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-



05 Flip-Flop-Baustein Art.-Nr. 2308157 DM 35,50
 06 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 07 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 08 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-



09 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 10 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 11 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-



13 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 14 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 15 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-



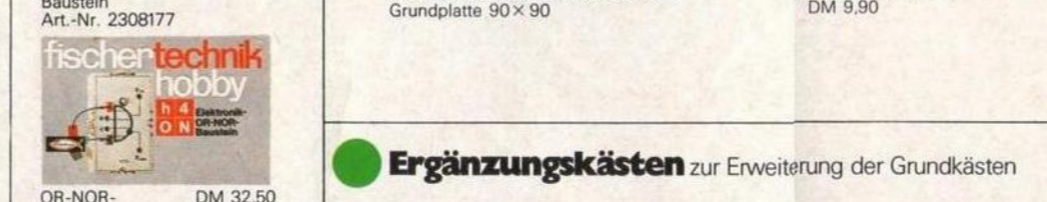
17 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 18 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 19 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-



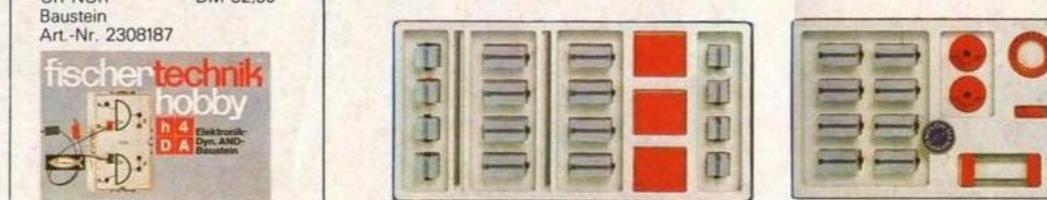
21 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 22 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 23 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-



25 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 26 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 27 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-



29 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 30 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 31 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-



33 Relais-Baustein Art.-Nr. 2308127 DM 35,50
 34 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2308137 DM 39,50
 35 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2308147 DM 25,-

Zusatzkästen allgemein



01 Gleichrichter-Baustein Art.-Nr. 2300015 DM 25,-
 02 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300025 DM 35,50
 03 Elektronik-Grund-Baustein Art.-Nr. 2300035 DM 39,50
 04 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300045 DM 25,-



05 Flip-Flop-Baustein Art.-Nr. 2300055 DM 35,50
 06 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300065 DM 35,50
 07 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2300095 DM 39,50
 08 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300105 DM 25,-



09 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300115 DM 35,50
 10 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2300125 DM 39,50
 11 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300135 DM 25,-



13 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300145 DM 35,50
 14 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2300155 DM 39,50
 15 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300165 DM 25,-



17 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300175 DM 35,50
 18 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2300185 DM 39,50
 19 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300195 DM 25,-



21 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300205 DM 35,50
 22 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2300215 DM 39,50
 23 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300225 DM 25,-



25 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300235 DM 35,50
 26 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2300245 DM 39,50
 27 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300255 DM 25,-

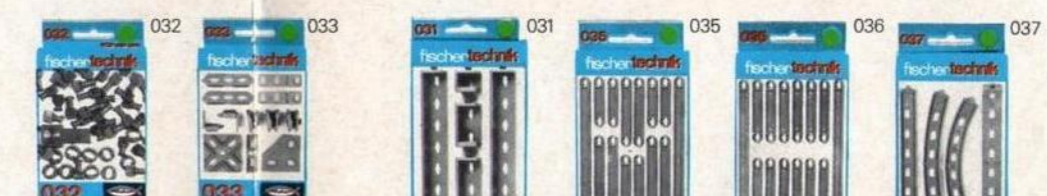


29 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300265 DM 35,50
 30 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2300275 DM 39,50
 31 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300285 DM 25,-



33 Relais-Baustein Art.-Nr. 2300295 DM 35,50
 34 Elektronische Grund-Baustein Art.-Nr. 2300305 DM 39,50
 35 Mikrophon-Lautsprecher-Baustein Art.-Nr. 2300315 DM 25,-

Zusatzkästen Statik



032 Regelscheibe mit Rastscheiben Art.-Nr. 2300325 DM 3,75
 033 Lascher, Scharniere, Knotenplatte Art.-Nr. 2300335 DM 3,75
 031 Winkelträger Art.-Nr. 2300315 DM 3,75
 035 I-Streben Art.-Nr. 2300355 DM 3,75
 036 X-Streben Art.-Nr. 2300365 DM 3,75
 037 Flach- und Bogenstücke, Flachträger Art.-Nr. 2300375 DM 4,90



034 Platten 180 Art.-Nr. 2300345 DM 9,75
 038 Doppelschienen, Spurrinne Art.-Nr. 2300385 DM 9,75



fischertechnik mini-mot. 1 Art.-Nr. 2300915 DM 25,-
 fischertechnik mot. 5 Art.-Nr. 2300955 DM 9,75
 mot. 6 DM 3,75 Art.-Nr. 2300965 Differential
 mot. 7 DM 4,90 Art.-Nr. 2300975 Getriebebocke u. a.



fischertechnik mot. 3 DM 20,50 Art.-Nr. 2300935 Motor mit Zubehör
 fischertechnik mot. 4 DM 36,50 Art.-Nr. 2300945 Netzgerät mit Spannungregler
 fischertechnik mot. 8 DM 24,80 Art.-Nr. 2300905 Netzgerät



Sortiereinsätze Art.-Nr. 2306005 DM 2,40



fischertechnik 1000-1 DM 39,50 Art.-Nr. 2306045 Sammelkasten mit Sortiereinsätzen und Großbauplatte
 fischertechnik 1000 DM 25,75 Art.-Nr. 2306035 Sammelkasten mit Großbauplatte
 fischertechnik 1000-0 DM 16,80 Art.-Nr. 2306025 Großbauplatte



fischertechnik I-e-3 DM 35,50 Art.-Nr. 2306835 Voltmeter
 e-m-3 DM 15,50 Art.-Nr. 2300735 Taster, Schalter
 e-m-4 DM 3,75 Art.-Nr. 2300745 Leuchtscheibe
 e-m-5 Art.-Nr. 2300755 DM 19,90 Relais
 e-m-6 Art.-Nr. 2300765 DM 18,50 Zahlwerk
 Zahlwerk Art.-Nr. 2300765 DM 18,50



Die Erweiterung des Grundkastens fischartechnik 100 auf 200 erfolgt mit den Ergänzungskästen 10, 15 und 20.
 Die Erweiterung des Grundkastens fischartechnik 200 auf 400 erfolgt mit den Ergänzungskästen 10, 15, 25 und 30.

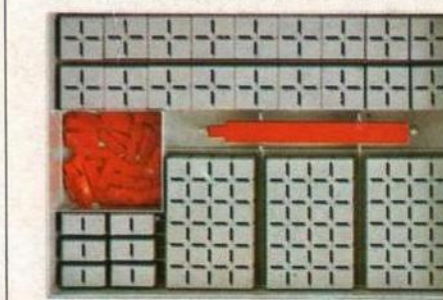


fischertechnik 10 Art.-Nr. 2309105 DM 7,80
 fischertechnik 15 Art.-Nr. 2309155 DM 7,80
 fischertechnik 20 Art.-Nr. 2309205 DM 7,80
 fischertechnik 25 Art.-Nr. 2309255 DM 7,80
 fischertechnik 30 Art.-Nr. 2309305 DM 7,80
 fischertechnik 9,- Art.-Nr. 2300255 Kraftmesser

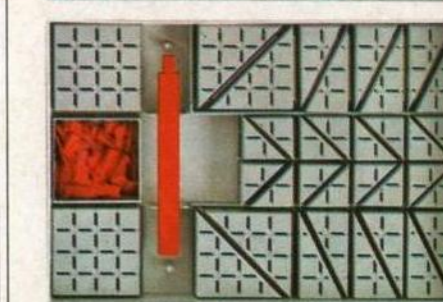
Messe-Neuheit

fischergeometric

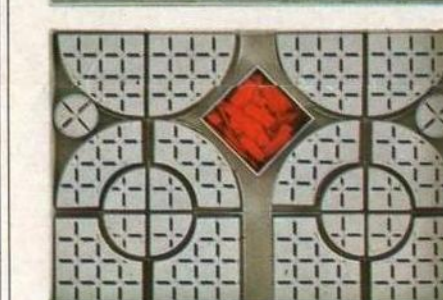
fischergeometric ist ein völlig neuartiges, in sich abgeschlossenes Konstruktionssystem mit geometrischen Bausteinen. Es hilft, technische Zeichnungen zu lesen, macht perspektivische Zeichnungen verständlich, schult das räumliche Vorstellungsvermögen und regt die Phantasie an. Mit geometrisch exakten Konstruktionen kann man gestalterische Probleme lösen und realisieren. Damit ist fischergeometric technische Information und schöpferisches Spiel zugleich.



fischergeometric 1 Art.-Nr. 2306316 DM 24,- (incl. Anleitungsbuch)



fischergeometric 2 Art.-Nr. 2306326 DM 29,- (incl. Anleitungsbuch)

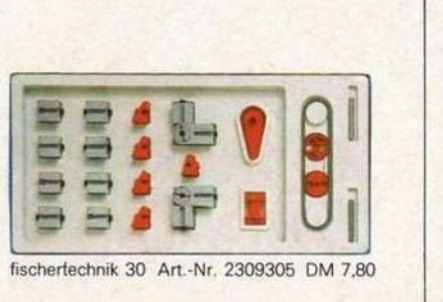


fischergeometric 3 Art.-Nr. 2306336 DM 29,- (incl. Anleitungsbuch)

Zusatzkästen für Elektromechanik und Elektronik



fischertechnik I-e-3 DM 35,50 Art.-Nr. 2306835 Voltmeter
 e-m-3 DM 15,50 Art.-Nr. 2300735 Taster, Schalter
 e-m-4 DM 3,75 Art.-Nr. 2300745 Leuchtscheibe
 e-m-5 Art.-Nr. 2300755 DM 19,90 Relais
 e-m-6 Art.-Nr. 2300765 DM 18,50 Zahlwerk



fischertechnik 9,- Art.-Nr. 2300255 Kraftmesser



Qualitäts-
gemeinschaft für
PRÄZISION
+ **SERVICE**

Art.-Nr. 6 39004 5

Fischer-Werke · Artur Fischer · 7241 Tümlingen · Krs. Freudenstadt · Ref.-Nr. 135 8/73 · 2500 · Printed in Germany