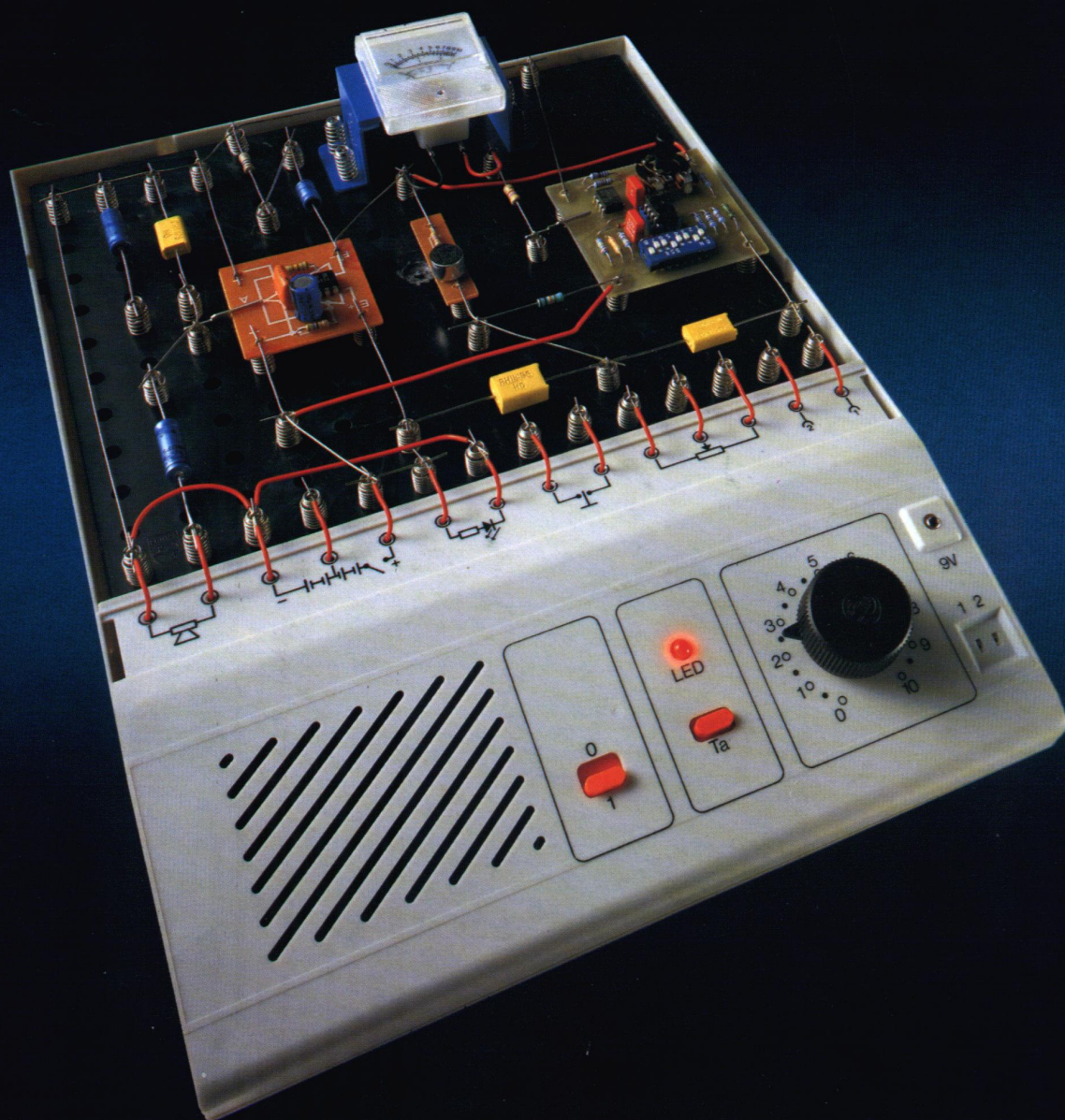


Schuco[®]

BRUNNEN
TECHNIK



MESSTECHNIK

GRUNDKASTEN FÜR 200 EXPERIMENTE



Electronic Messtechnik

Bestell-Nr. 6107
Grundkasten für 200 Experimente

Nur die Temperatur war bis vor wenigen Jahren der breiten Öffentlichkeit als Umwelt-Meßwert bekannt. Heute dagegen werden laufend Berichte und Analysen zur lufthygienischen Situation und zur Schadstoffbelastung des Wassers mit detaillierten Angaben herausgegeben.

Dieser Grundkasten ermöglicht und erklärt eigene Messungen mit Multi-Modul und Meß-Sonden für:

Luft	Staubkonzentration
Wasser	Leitfähigkeit
Licht	Beleuchtungsstärke
Körper	Temperatur
Lärm	Schallstärke
Flüssigkeit	Säuregrad

Weitere Experimente vom Blinklicht bis zum MW-Radio mit Einführung in die Elektronik.



Töpferei

Bestell-Nr. 6401

Ton formen und gestalten – eine alte Kunst neu entdecken.

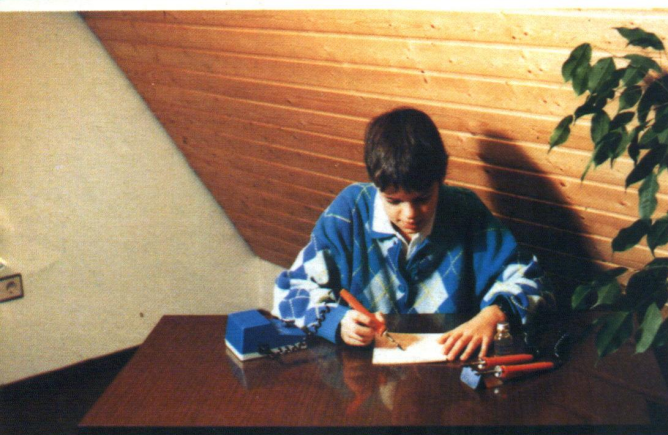
Vasen, Krüge, Figuren und Schalen modellieren fördert eigene Kreativität.

Ausführliches Anleitungsbuch mit vielen Beispielen.

Mit Farben und Lack die Artikel dekorieren.

Alle erforderlichen Materialien vorhanden.

Ein starker Motor treibt die Töpferscheibe an.
Der beiliegende Ton muß nicht gebrannt werden.



Holzgraveur

Bestell-Nr. 6402

Gravieren auf verschiedenen Materialien

Eigene Kunstwerke schaffen – auch als persönliches Geschenk.

Holz, Leder, Pergament, Kork, Velours und viele andere Werkstoffe können mit Wärme graviert werden.

Durch drei Brenner mit unterschiedlich geformten Spitzen lassen sich alle Effekte erreichen.

Feine oder breite Striche, Punkte, Schraffierungen und Reliefs zum Beispiel auf:

Buchhüllen, Armbändern, Ledertaschen, Holzlöffeln, Dosen, Tellern und Korkuntersetzern.



Chemie Aufbau LAB A-C

Bestell-Nr. 6653

Zur Erweiterung der Chemie-Experimentier-Kästen A und B.

Enthält Verbrauchsmaterial und alle Teile, damit die Experimente aus dem Profi-Lab C durchgeführt werden können.

Mit Original-Laborteilen, Sicherheitsstativ sowie farbigen, unterrichtsorientierten Anleitungen mit Fotos aus der organischen, anorganischen, Nahrungsmittel- und Kunststoff-Chemie nach dem neuesten Stand der Wissenschaft.

D. Falx & Söhne
GmbH & Co KG
Postfach 11 04 45, Elisabethenstr. 14
6100 Darmstadt