



Historische Kataloge bilden seit Jahren die Quelle für Bücher, WEB Seiten und Datenbanken, die sich mit historischer Funktechnik beschäftigen. Dabei bilden sie Geräte, Einzelteile und vereinzelt auch die Technologie in Form von Schaltbildern und Artikeln des entsprechenden Jahres ab.

Der hier vorliegende Katalog stammt aus dem funkhistorischen Archiv der GFGF e.V.

Die auf unserer WEB Seite verfügbaren Kataloge sind aufgrund des verfügbaren Speicherplatzes mit geringerer Auflösung publiziert. Auf Anfrage können diese in hoher Auflösung zur Verfügung gestellt werden.

Wir würden uns über Ihre Spenden oder auch Ihre Mitgliedschaft sehr freuen.

Walter Aelt & Co.

Radio-Handel

Rein deutsches Unternehmen

Postscheck Berlin 152267

CHARLOTTENBURG 1

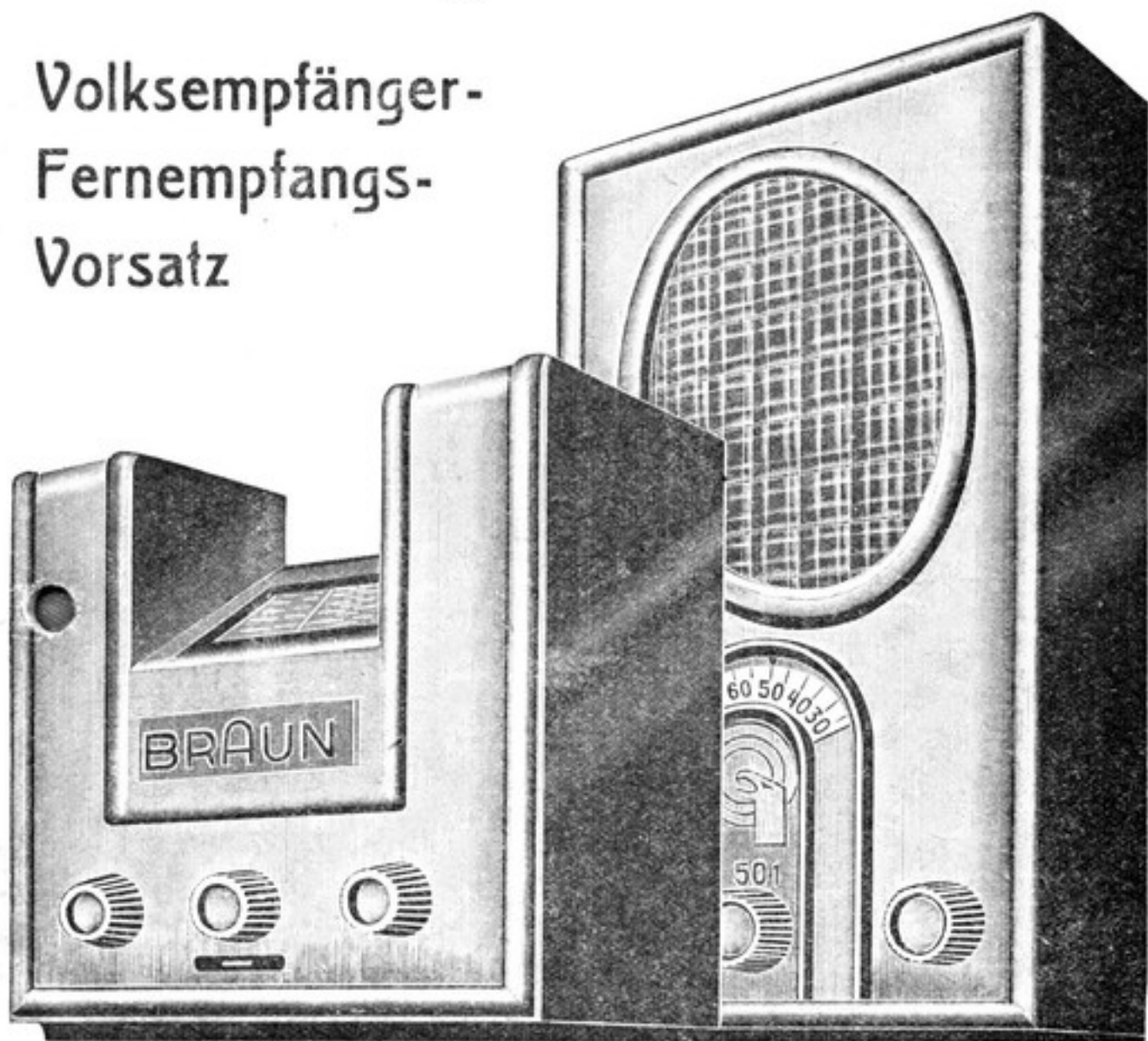
Tel.: 34 4148 u. 34 74 78

Berliner Straße 48

Zugelassen zur Annahme von Ehestandsdarlehen und Behördenlieferung

Schlagerliste S 8.

Volksempfänger-
Fernempfangs-
Vorsatz



komplett mit Röhre RM. **27,50**

www.gfgf.org

Siehe auch Titelbild.

Ein ganz besonderes Angebot! Europa trennscharf mit dem VE 301 durch „Braun“-VE-Vorsatzgerät.



Bisher war es vielen Volksgenossen nicht möglich, sich zu ihrem bereits angeschafften Volksempfänger, um die Empfangsmöglichkeiten zu vergrößern und zu verbessern, auch noch ein Vorsatzgerät zum Preise von 72,50 RM zuzulegen. Dieser Preis war für viele so unerschwinglich, daß sie erst gar nicht an die Möglichkeit einer Erweiterung ihrer Empfangsanlage gedacht haben.

Durch einen besonders günstigen Einkauf eines Fabrikrestpostens sind wir nun heute in der Lage, Ihnen ein fabriktunes Vorsatzgerät, wie Sie es abgebildet sehen, zu einem Ausnahmepreis

von RM 27,50 anzubieten.

Wir möchten nochmals besonders erwähnen, daß es sich um einen Restposten handelt, die Stückzahl begrenzt ist, und wir dieses einmalige Angebot nur solange halten können, bis der kleine Vorrat aufgebraucht ist. Ihnen aber wird durch dieses Angebot eine Gelegenheit geboten, sich billig Ihren Volksempfänger als trennscharfen Europa-Empfänger auszustatten.

Diese „Braun“-Hochfrequenz-Vorsatz-Stufe hat sechs besondere Kennzeichen:

1. Verblüffender Europa-Empfang wie bei dem modernen Zweikreis-Gerät,
2. Größte Trennschärfe durch eingebauten H. F.-Sperrkreis,
3. **Einknopf-Bedienung**, daher leichte Einstellung der Sender,
4. Beleuchtete Vollsicht-Skala mit 40 geeichten Stationsnamen,
5. Einfachste Montage des formschönen, dem Volksempfänger angepaßten Bakelite-Gehäuses,
6. Automatische Lichtantenne.

Der eingebaute H. F.-Sperrkreis, der die hereingeholten Sender haarscharf trennt, die übersichtlich angeordnete, mehrfarbige Lichtskala mit 40 in- und ausländischen Stationen sind Vorzüge, die Ihnen sonst nur hochwertige Geräte bieten. Unverkennbar ist dann noch der Vorzug, daß ein Umstecken von kurzen auf lange Wellen an der Umsteckleiste nicht mehr notwendig ist. Der Anschluß an Ihren Volksempfänger ist kinderleicht und jedem durch die mitgelieferte Beschreibung sofort verständlich.

Einschließlich der Telefunken-Röhre RENS 1284 liefern wir Ihnen dieses Gerät fabriktun mit **Garantiekarte für RM 27,50**

Als weiteren Schlager einen „Telefunken“! Modell „348“, Vierröhren-Dreikreis-Geradeaus-Fernempfänger.

Dieser geschmackvolle Telefunken mit der Geradeausschaltung hat eine sehr hohe Leistung, selbst bei schlechten Empfangsbedingungen. Tagesempfang fast aller Sender ist ohne weiteres erreichbar. Dieses Gerät macht das „Gut hören“ zur Selbstverständlichkeit. Dem eingebauten dynamischen Lautsprecher entströmt eine klangliche Leistung, die nicht alltäglich ist. Wir empfehlen dieses Gerät daher wärmstens. Auch die technischen Einzelheiten besagen, daß dieser Empfänger bestens durchkonstruiert ist, da alle neuzeitlichen Schikane vorhanden sind. Besonders angenehm dürfte jeder die absolut leichte Bedienung dieses Gerätes empfinden. Mit einem Knopf können Sie jede gewünschte Station auf der großen beleuchteten Linearskala einstellen, und mit einwandfreier genauer Trennschärfe hören Sie ohne Schwierigkeit Ihren Sender.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher.

Wellenbereich: mittel, lang.

Skala: beleuchtet, in Stationen geeicht.

Spulen: 3 Abstimmkreise geringer Dämpfung.

Trennschärfe: 1 : 400 bei ± 9 kHz.

Großer Tonumfang.

Schwundausgleich: 1 : 3000.

Lautstärke- und Klangregler.

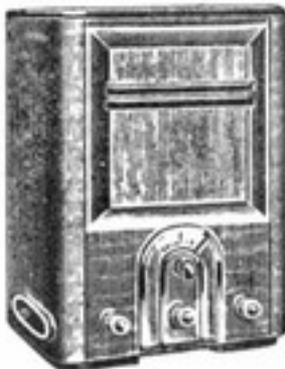
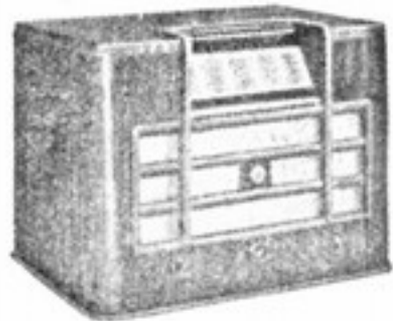
Ortsfernshalter zur Herabsetzung der Gesamtempfindlichkeit bei starken Sendern.

Endleistung: 2 Watt.

Gehäuse aus Nußbaum 33,9×33,9×46,4 cm.

Röhren für Wechselstrom: Telef. RENS 1234, 1234, REN 914, AB 1, RENS 1374 d, RGN 1064.

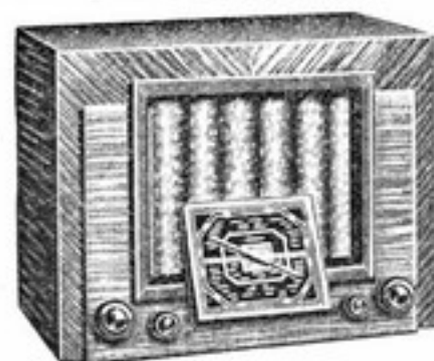
Solange der Vorrat reicht. **Fabrikneu komplett mit Röhren für RM165,—**



Volksempfänger VE 301 G für Gleichstrom
Nur solange Vorrat, da Restposten
Fabrikneu komplett mit Röhren 49,50

Schaub „Neckar“, 2-Röhren-Einkreis-Fernempfänger.

Ein schon äußerlich sehr ansprechendes Empfangsgerät, welches besonders durch die als Sonderkompaß ausgebildete Skala auffällt. Des Apparates besondere Vorzüge bestehen in seiner Tonwiedergabe und geringem Stromverbrauch, denen sich beste Trennschärfe und Empfangsleistung zur Seite stellen.



Technische Daten:

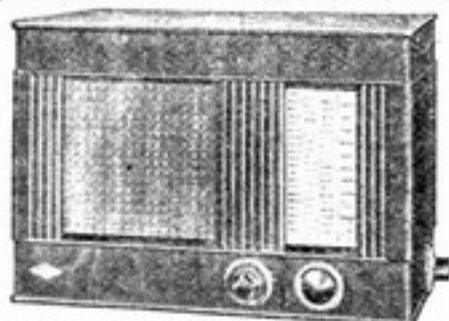
Eingebauter dynamischer Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: einer, mit verlustarmen Ultrakreislspulen.
 Antennenanpassung, abgestuft.
 Sperrkreis für beide Bereiche.
 Skala: Senderkompaß, nach Stationen geeicht, mit Feintrieb und Schwungrad.
 Lautstärkereglern und Klangregler.
 Rückkopplung.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Endleistung: ca. 0,8 Watt Sprechleistung.
 Gehäuse aus Edelholz: 44x33x24 cm.
 Röhren: Telef.: AF 7, RES 164, RGN 564 oder Valvo: AF 7, L. 416 D, G 564.
 Fabrikneu, komplett mit Röhren und Garantiekarte. **99,50**

Scibt „215 R“, 3-Röhren-Eineinhalbkreis-Fernempfänger.

Der Empfänger in Reflexschaltung für ganz bedeutende Leistungssteigerung, so daß dieses mit Kunstwerk zu bezeichnende Gerät einem 2-Kreiser-Apparat gleichkommt. Das Äußere ist vornehm und modern.

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Kreise: 1½ mit ganz modernen Spulen.
 Höchste Empfangsleistung durch Wellenpeiler.
 Automat. Schwundausgleich.
 Entdämpfer und Lichtantenne.
 Klang- und Tonregler. Anschluß für Tonabnehmer.
 Große vertikale Fluoreszenzskala, nach Stationen geeicht.
 Gehäuse in Flachform aus Präßmaterial: 43,5x30x20 cm.
 Röhren: Telef. RENS 1234, AB 1, REN 964, RGN 1064.
 Dieser Empfänger mit automatischem Schwundausgleich ist ein besonders günstiges Angebot und kostet: Fabrikneu, komplett mit Röhren und Garantiekarte,



102,50

Telefunken „Heimklang“, 2-Röhren-Einkreis-Fernempfänger für Gleichstrom.

Besonders gut sind bei diesem Empfänger der Klang und die leichte Bedienung. Ein gern gekauftes Gerät, welches auf einen beachtlichen Erfolg zurückblicken kann. Das schmucke Gehäuse stellt eine Zierde jedes Raumes dar. Seine Empfangsleistungen und Trennschärfe sind sehr gut. Kurzwellenbereich.

Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: kurz, mittel und lang.
 Rückkopplung vorhanden.
 Zwei eingebaute Sperrkreise, mittel und lang.
 Trennschärfe sehr beachtlich.
 Große Linearskala, nach Stationen geeicht.
 Feintrenner.
 Tonregler.
 Anschluß für Tonabnehmer.
 Gehäuse aus Edelholz.
 Röhren für Gleichstrom 1884, 1823 d.
 Fabrikneu, komplett mit Röhren und Garantieschein **89,50**

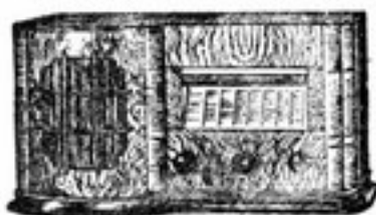


Scibt „326“, 3-Röhren-Zweikreis-Fernempfänger.

Ein mit den neuen Schnellanheizröhren ausgestatteter Empfänger, der in der Lage ist, sicher einige Dutzend Sender unter der Voraussetzung, daß die Empfangsverhältnisse nicht schlecht sind zu empfangen. Zur Ausschaltung des Ortssenders ist ein Sperrkreis extra eingebaut, trotzdem die Trennschärfe im allgemeinen ausreicht.

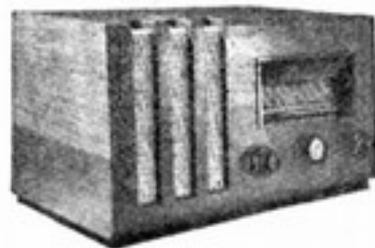
Technische Daten:

Eingebauter dynam. Lautsprecher.
 Wellenbereich: mittel und lang.
 Einsteckbarer Sperrkreis.
 Abstimmkreise: zwei für ausreichende Trennschärfe.
 Spulen: Siruter-Eisenkern-Spulen und Litzendraht-Spulen.
 Große Horizontal-Skala, nach Stationen geeicht, beleuchtet.
 Lautstärkereglern und Tonblende.
 Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
 Empfindlichkeitsregelung. Gehäuse aus Edelholz: 57x21x35,5 cm.
 Endleistung: ca. 3 Watt Sprechleistung. Röhrensatz: Telef. oder Valvo: AF 3, AF 7, AL 1, AZ 1.
 Fabrikneu, komplett mit Röhren und Garantieschein.
 Wer diesen Empfänger besitzt, hat jederzeit Freude am Rundfunk für wenig Geld. **142,50**



Telefunken „T 523 W“. 3-Röhren-Zweikreis-Fernempfänger.

Seine musikalische und sprachliche Reinheit wird von jedermann geschätzt werden, und was die technische Leistung anbetrifft, so kann man von dem Apparat alles verlangen, was ein moderner 3-Röhren-Geradeaus-Empfänger hergeben kann. Die Trennschärfe und Reichweite ist sehr groß. Die Bedienung ist kinderleicht, so daß sich auch die Hausfrau zu jeder Zeit etwas Angenehmes einstellen kann. Wir lassen jetzt noch die technischen Daten folgen, woraus Sie dann ersehen können, daß man für diesen enorm günstigen Preis wirklich nichts Leistungsfähigeres bekommen kann.



Technische Daten:

- Eingebauter dynam. Lautsprecher.
- Wellenbereich: mittel und lang.
- Kreise: 2, aus verlustarmem Material mit Eisenkernspulen.
- 2 Doppelsperrkreise für beide Bereiche.
- Feintrenner-Rückkopplung.
- Tonmeister-Skala, übersichtlich und nach Stationen geeicht, durchleuchtet.
- Lautstärkereglern und Klangregler.
- Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
- Eingebaute Lichtnetzantenne.
- Endleistung: ca. 3 Watt Sprechleistung.

Empfindlichkeit, Trennschärfe und Klang: ideal aufeinander abgestimmt.
 Gehäuse aus Edelholz in Flachform: 57×31,5×31,5 cm.
 Röhren für Wechselstrom: Telef. RENS 1294, 1284, RES 964, RGN 1064.
 Röhren für Allstrom: Telef. CF 3, CF 7, CL 2, CY 1.
 Kostenpreis — solange der Vorrat reicht!
 Fabrikneu komplett einschließlich Röhren und Garantiekarte

149,—

„Wega“ 77 Spezial.“

Ein trennscharfer 3-Röhren-Einkreis-Empfänger.

Von ganz besonderer Preiswürdigkeit. Beleuchtete, geeichte Stationskala. Verlustarmer Abstimmkreis mit Calit-Luftkondensator. Eingebauter volltönder Lautsprecher, der Musik und Sprache vorzüglich zu Gehör bringt. Der eingebaute Sperrkreis sorgt für die notwendige Trennschärfe. Da eine Endpentode verwendet wird, ist die Lautstärke überaus groß. Sie können mit diesem Empfänger ohne Mühe großartigen Fernempfang erzielen, außerdem verbürgt Ihnen der solide Aufbau größte Betriebssicherheit. In wunderbarem Nußbaumgehäuse ein Schmuckstück auch für Verwöhnte.

Röhren: Tungram wie 904, 904, 164, 354.
 Fabrikneu mit Garantie, komplett mit Röhren.
 Solange Vorrat, für



82,50

Siemens „33 WL.“

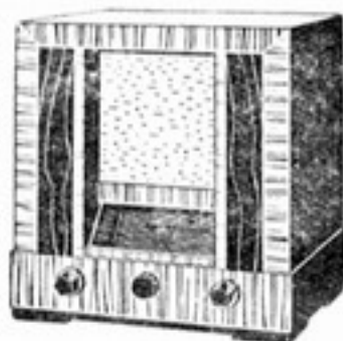
3-Röhren-Zweikreis-Fernempfänger.

Ein ausgesprochener Fernempfänger, der auch schon am Tage die zu empfangenden Sender und abends eine Fülle von Darbietungen zur Auswahl stellt. Die technische Ausstattung an diesem Gerät ist äußerst präzise und mit allen erforderlichen Einrichtungen versehen. Ein eingebauter voll-dynamischer Lautsprecher mit der Flako-Membran gestaltet das Radiohören zu einem Genuß. Ein Klangfarbenregler sorgt für die richtige Modulation. Auch sonst ist dieses Gerät in jeder Beziehung vollkommen. Ein Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher, Sperrkreis für Mittel- und Langwelle, große Flutlichtskala, Eisenkernspulen, Entbrummer und die große Endleistung durch die 9-Watt-Endpentode gewährleisten ein Maximum an Fernempfang. Greifen Sie zu, da nur geringe Stückzahlen vorhanden.

Röhren: Telefunken: 1294, 1284, 964 und 1064.
 Fabrikneu mit Garantie, komplett mit Röhren.

Solange Vorrat, für

129,50

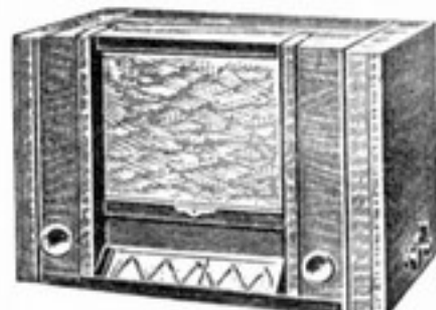


Schaub „Heidelberg“, 3-Röhren-Dreikreis-Fernempfänger.

Ein mit einer Reihe wertvoller Einrichtungen versehenes Gerät, das bei hoher Zuverlässigkeit infolge seiner Tonqualität und Tonumfang, bei gleichzeitiger vorzüglicher Trennschärfe, eine Spitzenleistung darstellt. Man beachte, daß bei 3-Röhren drei Kreise vorhanden sind.

Technische Daten:

- Eingebauter dynam. Lautsprecher.
- Wellenbereich: mittel und lang.
- Kreise: 3, mit verlustarmen Ultraspulen.
- Sperrkreis, unschaltbar für mittel und lang.
- Automat. Schwundausgleich.
- Bandbreitenregler, der die erforderliche Trennschärfe und Klanggüte einstellen läßt.
- Tonblende mit Pfeilfilter.
- Lautstärkereglern.
- Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
- Endleistung: ca. 3 Watt Sprechleistung.



Röhren: Telef. oder Valvo: AH 1, AB 2, AF 7, AL 1, AZ 1.
 Gehäuse aus Edelholz: 50×32,5×31 cm.

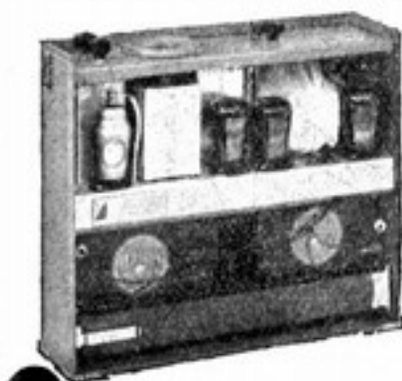
Fabrikneu, komplett mit Röhren und Garantieschein,

159,—

Deutscher Olympia-Koffer.

4-Röhren-Zweikreis-Geradeaus-Empfänger. Fernempfang eine Selbstverständlichkeit!

Dieser kleine Koffer mit hoher Leistung kann überall mitgenommen werden und gibt Ihnen bequemen Empfang bei Wasser- und Autosport, im Wochenende und überall da, wo kein Stromanschluß vorhanden oder wo es vor Netzstörungen nicht auszuhalten ist. Jeder weiß, daß das Batteriegerät den reinsten Empfang und vor allem die beste klingliche Wiedergabe hat. Noch nie konnte man Ihnen bisher für einen derart niedrigen Preis solch ein Gerät anbieten. Wir sind stolz darauf, diese Gelegenheit benutzen zu können, um uns weitere zufriedene Kunden zu schaffen. Bedenken Sie bitte, was dieser Olympia-Koffer alles für gute Eigenschaften hat.



Fünf Punkte, die beim Kauf für Sie von Vorteil sind:

1. Ein eingebauter erstklassiger Lautsprecher.
2. Ausgezeichnete Trennschärfe.
3. Große Fernempfangsempfindlichkeit.
4. Stabile Konstruktion; er hat sich als der Beste aus einem Wettbewerb erwiesen.
5. Leichtestes Gewicht, da er komplett mit Batterien nur ca. 8,2 kg wiegt.

Röhrensatz: 1 KF 4, 2 KC 1, 1 KL 1.

Kostenpreis — solange der Vorrat reicht!

komplett fabriken einschließlich Röhren und Batterien, mit Garantiekarte

89,50

Telefunken „T 543 WL“, der schwundfreie 3-Röhren-Superhet.

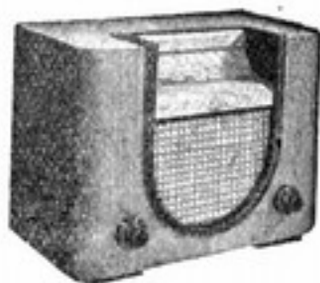
Von nicht zu überbietender Allgemeinleistung ist dieser Superhet ein so wundervolles Gerät, daß Sie Ihre helle Freude daran haben, wenn Sie ihn besitzen. Enorme Stückzahlen sind von diesem Empfänger verkauft worden. Unzählige Hörer hat die vollendete Wiedergabe begeistert und verblüfft, mit welcher Trennschärfe man jeden gewünschten Sender spielend leicht einstellen kann. Die technische Durchkonstruktion läßt hierbei nichts mehr zu wünschen übrig. Greifen Sie zu, diese Gelegenheit können wir Ihnen nur einmal bieten.

Technische Daten:

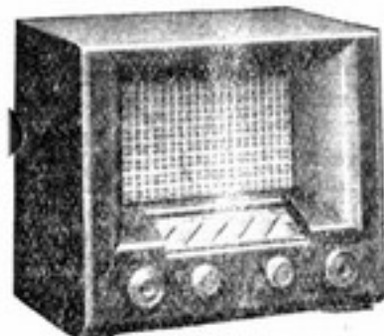
- Eingebauter dynam. Lautsprecher.
- Wellenbereich: mittel und lang.
- Kreise: 4, davon 1 Vorkreis, 3 Zi-Kreise und je ein Hilfs- und Saugkreis.
- Kreis-Spulen mit runden zylindrischen Eisenkernen für größte Sicherheit.
- Vollstichtsskala: geeicht nach Stationen und durchleuchtet.
- Autom. Lautstärke- und Schwundausgleich.
- Lautstärke- und Klangregler.
- Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
- Eingebaute Lichtantenne.
- Entbrummer und Spiegelfrequenzsperr.
- Endleistung: ca. 3 Watt Sprechleistung.
- Gehäuse aus Ahornholz: 47,5×36×32 cm.
- Röhren: Telef. ACH 1, RENS 1284, AB 1, RES 964, RGN 1064.

Kostenpreis — solange der Vorrat reicht!

Fabriken komplett einschließlich Röhren und Garantiekarte



165.—



Schaleco: „Traumland“ — Super 265 — Allstrom. Vierrohren-Vollsuper mit Schwundausgleich.

Von höchster Empfindlichkeit und Trennschärfe durch Hochfrequenzspulen und weitgehende Verwendung von keramischen Isolierstoffen. Der eingebaute Lautsprecher hat eine ganz hervorragende Tonwiedergabe, und wird diese durch den eingebauten Tonbandregler vervollständigt. Auch sonst ist dieser Empfänger mit allem Komfort ausgestattet, absolut einfach in der Bedienung und geschmackvoll in seinem Edelgehäuse. Sehr wichtig ist, daß Sie dieses Allstromgerät für jede Netzspannung verwenden können.

Wellenbereich: 200—580 und 800—2000 m.
Röhrenbestückung für Allstrom:
CK 1, CH 1, CBC 1, CL 2, CY 1.

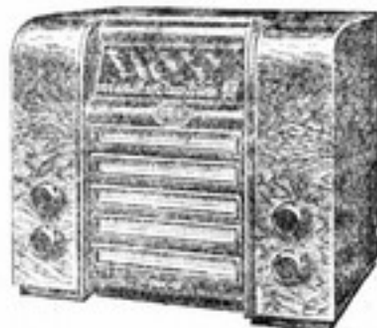
Fabriken, komplett, mit Röhren und Garantieschein.

223,—

Tefag „Tefadyn“ 268 GW für Allstrom.

4-Röhren-Mehrkreis-Super mit doppeltem Schwundausgleich.

Durch seine stufenlos veränderliche Bandbreite paßt sich dieser Superhet allen Empfangsverhältnissen an, eine ideale Lösung, große Trennschärfe mit hoher Klanggüte zu vereinigen. Zwei ungekürzte Wellenbereiche, 200—2000 m, mit selbsttätiger Anzeige. Modernste technische Ausrüstung ist bei diesem Super eine Selbstverständlichkeit. Eingebaute Lichtantenne, kombinierter Netzschalter mit Lautstärkeregelung, Anschluß für Schallplattenübertragung, beleuchtete Großsichtskala, Lautsprecher-Ausschalter. Anschluß für zweiten Lautsprecher Bereichsmelder und stufenlos veränderliche Klangblende für den eingebauten Konzert-Lautsprecher sind die besonderen Vorzüge

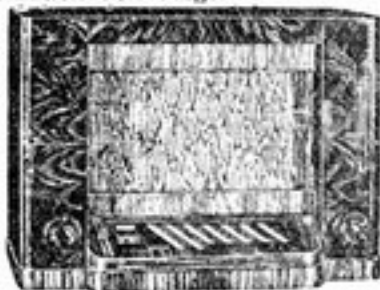


dieses Supers. In modernem Edelholzgehäuse können wir Ihnen dieses Gerät besonders empfehlen.
Röhren für Allstrom: CK 1, CF 3, CBC 1, CL 4, CY 1.
Fabrikneu, komplett, mit Röhren und Garantieschein

* 228,—

A.E.G. „Weltmeister“, 4-Röhren-Superhet-Großempfänger.

Dieses Gerät vereinigt in sich eine Reihe von Vorzügen, welche die Bezeichnung „Höchstleistungsempfänger“ rechtfertigen. Er ist mit allem Komfort ausgerüstet. Empfindlichkeit, Trennschärfe, Klanggüte sind hervorragend. Dazu das vornehme Edelholzgehäuse, das jeden Geschmack befriedigt.



Technische Daten:

- Eingebauter dynam. Vollklang-Lautsprecher, abschaltbar.
- Wellenbereich: mittel und lang.
- Kreise: sechs, mit Eisenkernspulen.
- Trennschärfe hervorragend.
- Empfindlichkeit sehr groß.
- Durchleuchtete, isometrische Skala, nach kHz und Stationen geeicht.
- Wellenbereichsanzeiger.
- Lautstärkeregl. und Klangregler.
- Störsperre, Spiegelfrequenzsperre.
- Automatischer Schwundausgleich und Lautstärkereglung.
- Anschluß für Tonabnehmer und zweiten Lautsprecher.
- Endleistung: ca. 3 Watt unverzerrte Sprechleistung.
- Optischer Anzeiger für Stimmabstimmung, zugleich Feldstärkeanzeiger.

Gehäuse aus Edelholz, sehr geschmackvoll: 46,7×34,2×27,9 cm.
Röhren: Telefunken: ACH 1, RENS 1294, RENS 1254, RES 964, RGN 1064.
Fabrikneu, komplett mit Röhren und Garantieschein,

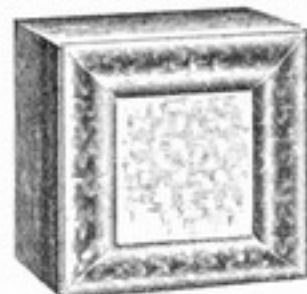
185,—

Staßfurt „Imperial 64“, 6-Röhren-Bandfilter-Groß-Superhet.

Eine Staßfurter Schöpfung mit allen Erfahrungen im Superhetbau, wofür gerade diese Fabrik einen besonders guten Namen hat. Eine so mächtige und wundervolle Tonwiedergabe hat es bei Superhets kaum gegeben, ganz von der Empfangsleistung abgesehen, die ihre Begrenzung nur noch im Störspiegel hat.

Technische Daten:

- Wellenbereich: mittel und lang.
- Abstimmkreise: 8 (3 Vorkreise und 3 Bandfilterpaare, davon eine im Eingang).
- Neuartige Oszillatorschaltung und Zwischenfrequenz-Trafos.
- Trennschärfe: absolut 9 kHz.
- Kein Oberlagerungspfeifen.
- Schwundausgleich vollkommen.
- Einstellbarer Stördämpfer.
- Klangregler, kontinuierlich einstellbar.
- Entzerrungs-Stufe eingebaut.
- Anschluß für Tonabnehmer, Lautstärkeregl. und Klangregler.
- Groß-Sichtskala mit Sendernamen, beleuchtet.
- Niedrigster erreichbarer Störspiegel.
- Endleistung: 6-Watt-Sprechleistung, daher wunderbar volle und kräftige Klangwirkung.
- Gehäuse: Truhe, ohne Lautsprecher, aus Edelholz, 30,6×50,5×37,3 cm.
- Röhren für Wechselstrom: Telefunken: RENS 1294, AK 1, RENS 1294, REN 924, 904, LK 4200, 2 RGN 1064, oder Valvo H 4129 D, AK 1, H 4129 D, AN 4092, A 4110, LK 4200, 2 G 1064.



Die gewaltige Endleistung und Lautstärke dieses Apparates empfiehlt denselben besonders für Großübertragungen, Lokale, Schulen oder Sportplätze und eignet sich für die Selbstaufnahme von Schallplatten und Mikrofonverstärkung vorzüglich.
Fabrikneu, komplett mit Röhren und Garantieschein,
Der dazugehörige Lautsprecher Original

210,—

Staßfurt „Makrodyn“
mit 2 eingebauten dyn. Chassis, unerhört im Klang, geschmackvolles Nußbaumgehäuse, kostet netto RM 75,—

Unser Sonderschlager!

„Odeon“-Schallplatten-Luxus-Schatulle.

Ganz besonders edel in der Ausführung — wofür schon allein der Name bürgt —, in Nußbaum dunkel, mittel und hellbraun lieferbar. Breite der Schatulle: 78 cm. — Für Wechsel- u. Allstrom. Das Gerät besteht aus einem elektrischen Antriebsmotor mit Plattenteller, Geschwindigkeitsregler, vollautomatischem Absteller, Tonabnehmer (Pick-up) mit Lautstärkeregl. und vollautomatischer Innenbeleuchtung; diese Teile mit dem notwendigen Zubehör sind in einem geschmackvollen Nußbaumgehäuse untergebracht. Durch Ziehen an dem vorn befindlichen Griff öffnet sich die zweiteilige Tür selbsttätig nach beiden Seiten, und das Werkbrett mit allen Bedienungsteilen wird leicht zugänglich.

Der im Gerät eingebaute Tonabnehmer ist ein hochwertiges Erzeugnis und gibt die Gewähr für ausgeglichene Wiedergabe aller praktisch in Frage kommenden Frequenzen. Er enthält einen kräftigen hochwertigen Magneten, der auch nach jahrelangem Gebrauch unverändert die gleiche Leistung abgibt.

Der Tonabnehmer-Kopf ist um 180° drehbar, wodurch das Einsetzen der Nadel erleichtert wird. Für die Aufnahme des Tonabnehmers in Ruhestellung ist eine bequeme Stütze vorgesehen.

Vorn in der Mitte oberhalb des Griffes befindet sich der Knopf für das Regeln der Lautstärke. Der Regler gestattet feinste Abstufung der Lautstärke, wobei die größte erzielbare Lautstärke natürlich von Aufbau und Qualität des verwendeter Verstärkers und Lautsprechers abhängt.



Der eingebaute Ausschalter arbeitet vollautomatisch und ermöglicht es, ohne vorherige Einstellung sämtliche Platten mit konzentrischen oder exzentrischen Auslaufrillen zuverlässig auszuschalten.

Links vorn am Werkbrett befindet sich die Geschwindigkeitsregelung. Alle Schallplatten werden, soweit auf dem Etikett nichts anders vermerkt ist, mit einer Umdrehungszahl von 78 in der Minute aufgenommen und sollen mit der gleichen Umdrehungszahl abgespielt werden, um eine naturgemäße Wiedergabe zu erzielen. Wird aus besonderen Gründen eine schnellere oder eine langsamere Wiedergabe gewünscht, so läßt sich dies durch Drehen der Reglerschraube erreichen. Der Plattenspieler ist mit einer Innenbeleuchtung versehen, die selbsttätig beim Herausziehen des Werkbodens aufleuchtet und beim Hineinschieben wieder erlöscht. Sie ist unter der Decke des Gehäuses derart angebracht, daß die Platte und damit auch die Stelle, an der die Nadel aufgesetzt wird, gut beleuchtet ist, ohne daß eine Blendung des Auges eintreten kann. Die Lampe ist eine Nählichtlampe, die für die vorhandene Netzspannung bemessen sein muß.

derart komfortable Schatulle.

Ein Angebot, wie wir es nie wiederholen können.

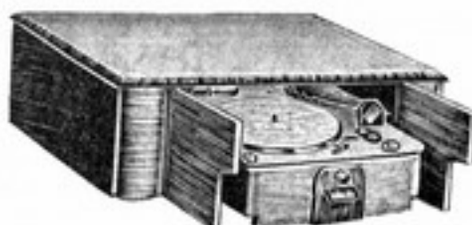
Greifen Sie zu und sichern Sie sich eine

derart komfortable Schatulle.

komplett — solange Vorrat — für

62,50

72,50



Telefunken „Deutschland“, 5-Röhren-Groß-Superhet.

„Ein Größerer? — das wäre leicht! Ein besserer? — das ist unmöglich.“ So wurde er von Telefunken gekennzeichnet. Tatsächlich kann man den Empfänger als den König der Empfänger bezeichnen, bringt er doch schon an einigen Metern Draht fast jede gewünschte Station und ist dabei mit allen möglichen Feinassen ausgestattet, so daß etwas Besseres kaum geboten werden kann. Seine technische Ausstattung ist vorbildlich.

Technische Daten:

Eingebauter elektro-dynam. Lautsprecher mit Nawi-Membran für besonders gute Leistung.

Wellenbereich: mittel, lang, kurz.

3-Skalen-Fenster, beleuchtet, geeicht in kHz, Metern und 100 Stationsnamen.

Kreise: 2 Vor-, 4 Zwischen-Frequenz- und Oszil.-Kreis, Saugkreis gegen Telegraphiesender.

Autom. Lautstärkeregelung und Schwundausgleich.

Klang- und Lautstärkeregl. Störsperr.

Trennschärfe: 1 : 750 bei Mittelwellen und 1 : 2200 bei Langwellen, bei 9 kHz.

Lichtnetzantenne, autom. abschaltend.

Orthoskop mit Gradeinteilung zur Kontrolle der Eingangsenergie.

Tonabnehmeranschluß.

Brummpotentiometer.

Endleistung: bei Wechselstrom 3 Watt, bei Gleichstrom 2½ Watt.

Gehäuse aus Nußbaum bei schöner Maserung, 48,6×46,6×29,7 cm.



Röhren für Wechselstrom: Telef.: RENS 1234, 1224, 1234, REN 924, RES 964, RGN 2004.

Auch für Gleichstrom lieferbar.

Fabrikneu, komplett mit Röhren und Garantieschein,

210,—

Über gebrauchte Empfänger, die wir stets wechselnd am Lager haben, fordern Sie bitte unsere Sonderliste an.

Verstärker:

Wir können Ihnen diesmal eine Reihe sehr guter wenig gebrauchter Wechselstrom-Marken-Verstärker anbieten, für die wir die volle Garantie für einwandfreies Arbeiten übernehmen. In Anbetracht der Preiswürdigkeit dürfte sich mancher eine Anlage zulegen, sei es für Schallplatten-Selbstaufnahme oder Verstärkung, oder für größere Uebertragungen. Die Verstärker sind alle mit Röhren bestückt, und zwar Telefunken, Philips - Valvo und Tekade.

Tekade Type 12 D. Ausgangsleistung 4 Watt, mit Felderregung für dyn. Lautsprecher, kleines Modell. Preis komplett mit Röhren RM 80,—

Maße: 42 cm lang, 22 cm tief, 22 cm hoch. Röhren: 2×2004, 1×904, 2×604 im Gegentakt.

Saba Type KVS 8

8 Watt Ausgangsleistung. Ein wunderbar handlicher Verstärker, vollkommen geschlossen, mit Traggriffen und leicht transportabel. Etwas, was man Ihnen nicht alle Tage bieten kann.

Röhren: 1×1204, 2×2004, 1×L 495 D. Maße: 40 cm breit, 29 cm tief, 12 cm hoch.

Preis komplett mit Röhren RM 125,—

Lindström Frey-Radio Type 571

3,5 Watt Verstärker mit Empfangsteil. Sehr klangrein, mit Umschaltung auf Rundfunk- und Schallplattenübertragung. Erstkl. brummfreie Konzertübertragung.

Röhren: 2×904, 2×604, 2×Löwe 6 NG. Maße: 58 cm breit, 53 cm tief, 23 cm hoch.

Preis komplett mit Röhren RM 90,—

Lindström Frey-Radio Type 1K.

7,5 Watt Verstärker für Groß-Uebertragung. Unverzerrte Wiedergabe. Gelegenheits-Angebot.

Röhren: 2×RV 218, 1×1104, 2×1562. Maße: 49 cm breit, 31 cm tief, 18 cm hoch.

Preis komplett mit Röhren RM 125,—

Wichtig!

ARLT'S LITERATUR

Wichtig!



www.gfgf.org

Lautsprechermagnet-systeme

S 8/202 Grawor, 2pol. schöne Tonfülle und Klanggüte **1,95**

Freischwingerchassis

S 8/301 Aus Restposten aus defekten Lautsprechergehäusen, darunter Elion, Braun, Famet Lange, Fernfunk, Reico, **3,95** alle garant. einwandfrei

S 8/702 Eloden 240 mm Ø, 90 mm tief, unerhört laute und klangschöne Wiedergabe, mit nahtloser Membrane, ein Instrument, daß selbst den Anspruchsvollsten zufrieden stellt. **6,95** Im Originalkarton

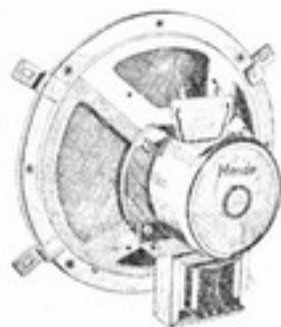
S 8/303 Isofon 240 mm Ø, 135 mm tief, ein ganz wunderbares Chassis, leicht ansprechend diese Chassis sind heute gar nicht mehr zu bekommen, deshalb kommen unsere Kunden von weit her, um diese Chassis bei uns zu kaufen, anpaßbar an alle Endröhren mit freischwebender nahtloser Membrane, verträgt selbst die größten Lautstärken, alle Musikteile, von der tiefen Kesselpauke bis zur Glaspfeife, werden gleich gut wieder **9,50** gegeben



S 8/304 Reico 240 mm Ø, 125 mm tief, wunderbar für Musik und Sprache in Berlin, wo es jeder hören kann, gefällt es allen Musikfreunden, absolut klirrfrei, anpaßbar an **5,75** alle Endröhren

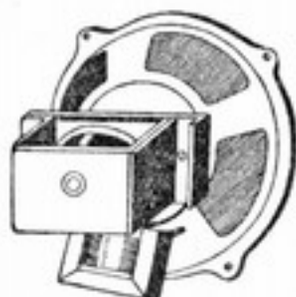
B. Kleinmodell für Koffer 150 mm Ø **5,75**
75 mm tief

Dynamische Lautsprecherchassis



S 8/401 Orig. Mende Dynamo, Chassis 215 mm Ø, 125 mm tief, 220 Volt 45 m.A., ein

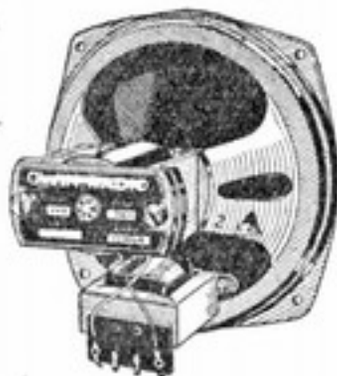
kraftvolles volltönendes Modell, so billig nur, weil aus Restposten **9,75**



S 8/402 Aus Restposten 220 oder 300 oder 360 Volt aus defekten Lautsprechergehäusen ausgebaut, äußerlich zerkratzt, aber elektrisch garantiert einwandfrei, darunter Reico, Lange, Braun, also alles gute Fabrikate. Nur solange **7,50** Vorrat reicht

Wie oben, jedoch für 110 oder 135 Volt **4,75** (Serienspannung)

B. wie oben aber mit Gleichrichter für Wechselstrom 110/220 Volt **15,—**

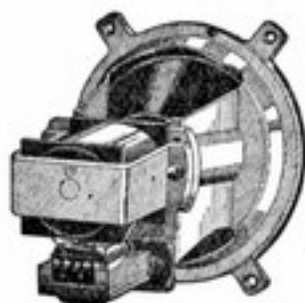


S 8/403 Owin 170 mm Ø, 100 mm tief, 220 oder 300 Volt, begeisternde Tonwiedergabe trotzdem klein und zierlich, mit Schwingspulenzentrierung, mit Schutzhülle und Ausgangstransformator, passend für alle Endröhren, ein Chassis, das jedem Bastler Freude macht **8,75**

B. wie oben, aber mit Gleichrichter für Wechselstrom 110/220 V **16,25**

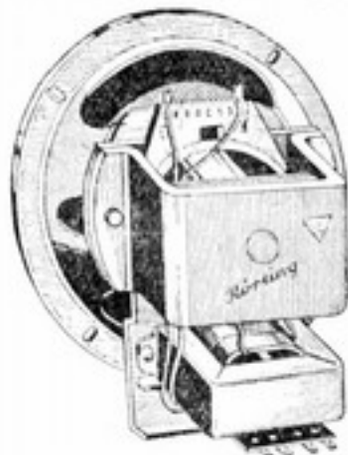
S 8/404 Telefunken 245 mm Ø, 145 mm tief, 36 Volt. Für Gleichstromgeräte in Serienschaltung, ein ganz seltenes Chassis aus Telefunken Geräten mit der weltberühmten Naimembr., der Bastler schenkte sich schon lange nach diesem Meisterklangchassis, wir haben hiervon nur einige **20,—** Stücke am Lager

S 8/406 Isofon 205 mm Ø, 130 mm tief, das ideale kräftige Lautsprecherchassis für den Musikkennner, ganz prachtvolle Wiedergabe aller möglichen Frequenzen, besonders volle raumtonähnliche Klangwiedergabe, ein Chassis, daß jeden begeistert, der es nur hört.

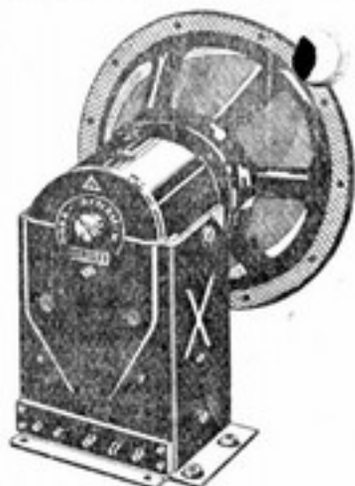


Modell T 4—6 Volt für Betrieb mit Akkumulator oder Kleingleichrichter **12,50**

S 8/409 Klein Dynamo aus Restposten 130 mm Ø, 65 mm tief, 220 Volt, trotz der kleinen Ausmaße gute Lautst. und Tonwiedergabe **7,0**



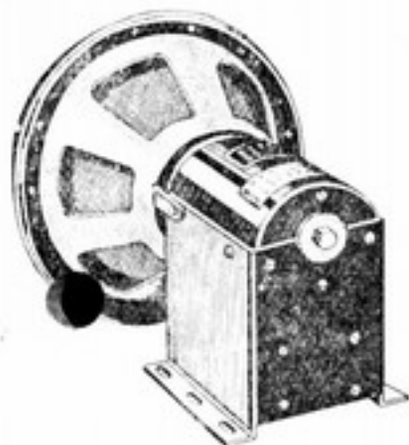
S 8/410 Körting Dynamo Chassis, 165 mm Ø, 100 mm tief, von allen den Bastlern bekannten Lautsprecherchassis unstrittig das beliebteste, denn der Name bürgt für edelste Qualität. Lieferbar in 220 Volt 48 mA. Mit Innenzentrierung und besonders versteiftem Membranekorb **11,50**



S 8/411 Lindström Tiefton m. Lederfassung. Alle modernen Lautsprecher werden jetzt weich gelagert, da die Wissenschaft nachgewiesen hat, daß man nur so auf die tiefen Frequenzen herunterkommt. Ein herrlicher ein-

maliger Lautsprecher 8 Watt belastbar. Maße 260 mm Ø, 160 mm tief. Mit Ausg.-Trafo.

- A) Gleichstrom 220 Volt 50 mA 14,75
 B) Wechselstrom 110/125/150/220 V. m. Oxydgleichrichter 24,75



S 8/412 Orig. Magnavox, der bekannte amerikanische Kraftlautsprecher mit weicher Lagerung. Maße 240 mm Ø, 200 mm tief. Belastbar bis 10 Watt, für Kino und Gaststätten usw., eine einmalige Gelegenheit. Jeder alte Radiofachmann wird Ihnen bestätigen, daß die Magnavoxe prima sind.

- A) Kraftverstärkermodell, 220 Volt 75 mA 29,50
 B) Autoverstärkermodell, 6 Volt 1500 mA 29,50

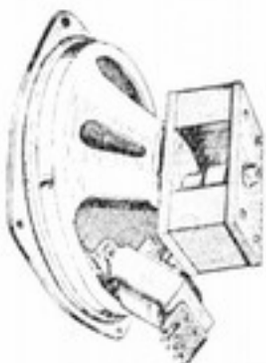
Permanent Dynamische Lautsprecher

S 8/440 Tefag Permanent Dynamochassis (240 mm α, 105 mm tief), läßt sich überall wie ein magnetisches Lautsprechersystem anschließen und bietet eine herrliche dynamische Tonfülle. Restpreis 17,50
 Ausgangastrafo

S 8/441 Reico Permanent Dynamochassis (120 mm α, 65 mm tief), klein aber trotz seiner Kleinheit ein Chassis, daß jeden Bastler begeistert, der es zu hören bekommt. — Das ideale Chassis für Koffer- und Autoempfänger mit Ausgangastrafo. 11,50
 aus Restbeständen

S 8/442 Volks Permanent Dynamochassis 200 mm α, 100 mm tief, die Riesenaufgabe und die damit verbundene Billigkeit der Herstellung machen es möglich, daß ein so hochwertiges Lautsprecherchassis zu solch billigem Preis geliefert werden kann, mit Ausgangastrafo 26,—

S 8/444 Owin Permanent Dynamo, * Maße 170 mm Ø, 100 mm tief, ein herrlicher Permanent-Lautsprecher, nur lieferbar, weil Owin einge-



gangen, mit großem Permanentmagnet und Universaltrafo. Bezaubernde Tonwiedergabe 19,50

S 8/ Riesen Perma Chassis Maße 240 mm Ø, 140 mm tief, Fabrikat Elektrola. 10 Watt belastbar. Herrlicher Riesenmagnet. Volltönend, das Beste, was man sich denken kann. Mit Universal-ausgangstransformator 39,50

Einzelteile zu Bau von Lautsprechersystemen (Reparatur)



S 8/500 Edelstahlmagnete aus feinstem Stahl, praktische Modelle für Bastler.

- A) Innenmaß 22×65 mm, Außenmaß 44×75 mm, Höhe 26 mm 0,75
 B) Innenmaß 30×60 mm, Außenmaß 50×75 mm, Höhe 21 mm 0,60
 C) Innenmaß 44×75 mm, Außenmaß 60×80 mm, Höhe 25 mm 0,40
 D) Innenmaß 25×55 mm, Außenmaß 50×75 mm, Höhe 8 mm 0,35

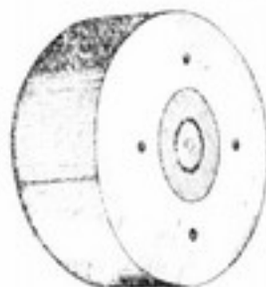
S 8/501 Reico Magnet Hufeisen außen 52×73 innen 27×60 mm 0,35

S 8/502 Edel-Magnet Hufeisen, außen 75×50 mm, innen 65×30 mm 0,40

S 8/503 Magnet für Volks-permanentdynamisches Chassis für Reparatur 8,95

S 8/503 V Magnet für Koffer-permanentchassis, zu Reparaturzwecken 6,75

S 8/503 V Magnet für Volks-permanent zu Reparaturzwecken 8,75



S 8/503 L. Electrola Permanent ein riesiger Permanentmagnet z. Bau von Hochleistungspermanentsystemen, schwerer englischer Stahl Masse 100 mm Ø, 50 mm tief, 2 kg schwer 9,75



S 8/504 Lautsprecherspulen

Modell A. Siemens, Außengr. 18×10, Innengr. 10×2, Höhe 9 Preis 0,20

Modell B. Normal, Außengr. 20×10, Innengr. 12×2, Höhe 9. Preis 0,20

Modell C. Normal, Außengr. 20×10, Innengr. 12×2, Höhe 12. Preis 0,20

Modell D. Normal, Außengr. 20×10, Innengr. 12×3, Höhe 10. Preis 0,20

Modell E. Rund, Außengr. 15 ø Innengr. 8 ø, Höhe 10, Preis 0,20

Modell F. Kasten, Außengr. 20×16, Innengr. 8×4, Höhe 10. Preis 0,25

Modell G. Kasten, Außengr. 24×20, Innengr. 9×4, Höhe 10. Preis 0,25

Modell H. Grawor, Außengr. 20×10, Innengr. 13×3, Höhe 10. Preis 0,25

Modell I. Grawor, Außengr. 20×10, Innengr. 13×3, Höhe 12. Preis 0,25

Modell K. Pic Up, Außengr. 15×15, Innengr. 5×4, Höhe 6. Preis 0,25

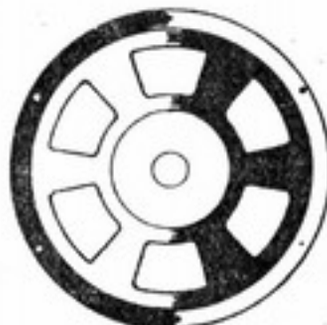
Modell L. Flach, Außengr. 29×14, Innengr. 19×4, Höhe 5. Preis 0,30

Modell M. Flach, Außengr. 26×20, Innengr. 10×4, Höhe 7. Preis 0,30

Modell N. Isofon, Außengr. 31×16, Innengr. 18×4, Höhe 5. Preis 0,55

Modell O. V.E. 301, Außengr. 30×20, Innengr. 11×4, Höhe 12. Preis 0,40

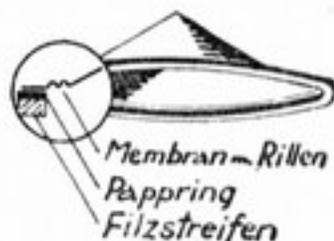
Modell P. Feldhör, Außengr. 30×13, Innengr. 20×5, Höhe 10. Preis 0,35



S 8/505 Metallkörbe mit nahtl. Membranen, 19 cm 0,95, 22 cm



1,05, 24 cm 0,85, 27 cm 1,65.
32 cm 2,35, 15 cm 1,45



Membran einz. 19 cm 0,45,
22 cm 0,45, 24 cm 0,35, 27 cm
0,65, 32 cm 0,85, 15 cm 0,75

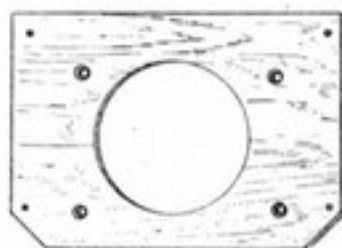


S 8/506 Telefunk Nawi 0,20
Membrane 16 ø
S 8/507 Volksfrei- 0,30
schwingerembr. 24 ø



S 8/508 Schwingspule mit
Membran liefern wir nur zur
Reparatur d. beiden populär-
sten Gemeinschaftslautsprecher.
A) für den 26.-Gemeinschaft
Permant 2,—
B) Für den 18,50 Gemeinsh.
Koffer Perm. u. Reico 1,90
Perm.

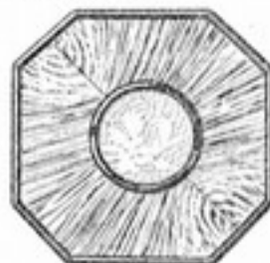
Schallwände



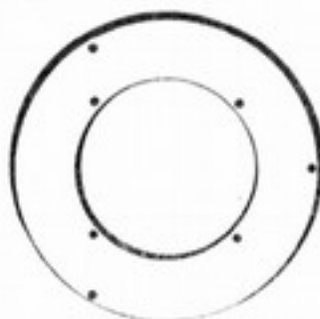
S 8/520 AEG, Sperrholz, außen
245×200 mm, gute 0,25
Wiedergabe a. Restp.
S 8/521 AEG, Sperrholz, wie
oben, aber mit schöner 0,35
Brokatseide beklebt
S 8/522 Faserstoff 23×30 0,50
mm m. 14, 16 mm Loch
S 8/523 Faserstoff 30×31 mm 0,75
mit 14, 16, 20, 24 mm Loch
S 8/524 Faserstoff 31×35 mm 0,85
mit 14, 16, 20 mm Loch



S 8/525 Faserstoff 45×48 cm
mit 18 oder 22 cm Loch 4,75
3,75, 60×60 cm
S 8/526 Faserstoff mit Einfaß-
ring mit 18 oder 22 cm 5,75
Loch 4,75, 60×60 cm
S 8/527 Eiche gebr. 100×100 cm
20 mm stark, außer- 7,50
ordentlich stabil



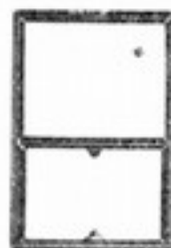
S 8/528 Luxuswände, schön
poliert 40×40 cm 4,25, 50×50
cm 5,50, 60×60 cm 9,50,
70×70 cm 12,50 Mk.



S 8/529 Volksempfänger Redu-
zierschallwand dient zum An-
bringen eines Permanent-Dy-
namolautsprecher in ein 0,75
Volksempf.-Gehäuse



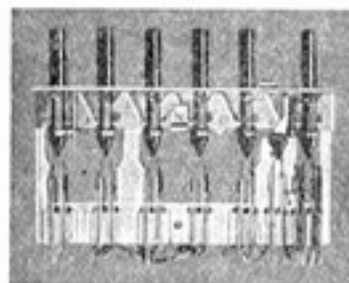
S 8/540 AEG Lautsprecherseide
bereits auf Papprahm. 0,30
geklebt 265×165 mm
B) Maße 350×300 mm 0,40
S 8/541 AEG Lautsprecherseide
lose 26×20 cm, Gold- 0,20
brokat
S 8/542 Spez.Lautsprecherseide
dunkel mit Gold 0,35
30×30 cm
S 8/543 Spez.Lautsprecherseide
wird vom Meter belie- 3,—
big geschnitten, m



S 8/555 AEG Bakelitrahmen
für Apparat und Laut- 0,50
sprecher 235×345 mm

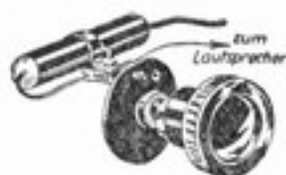


S 8/556 Holzringe z. Einfassen
von Schallwänden etc. 0,90
12, 14, 16, 18, 20, 22,
24 cm ø pol.
S 8/557 Konussteller mit Nadel
zum Bau von Frei- 0,12
schwinger etc.
S 8/558 Lautsprecherring,
Metall aus einem Stück 0,25
gezogen 295 mm ø



S 8/559 Lautsprecherschalter-
leisten aus Postbeständen, zum
Umschalten verschiedener La-
sprecher sobald der eine La-
sprecher eingeschaltet wird
schalten sich automatisch die
anderen ab. Sehr solides un-
verwundliches Modell. A. (5
Lautsprecher) 1,25, B. (10 La-
sprecher) 2,50.

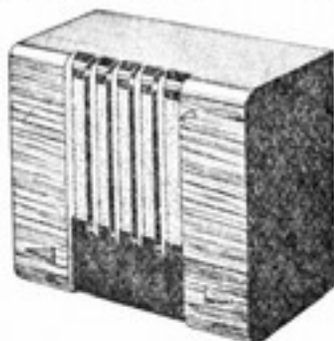
S 8/560 Filzstreifen
für Befestigung 0,20
12×70 cm
S 8/561 Lautsprecherseide
ca. 1,2 m lang 2 polig 0,35
0,25, 3 polig
S 8/562 Filzscheiben werden
unter den Lautsprecher 0,10
geklebt Satz 4 Stück
S 8/564 Speisegeräte für dyna-
mische Lautsprecher, liefern
220 Volt 35 m.A. Gleichstrom
zur Erregung Elektrodynami-
scher Lautsprecher mit 7,50
Rohr
S 8/565 Bausatz wie oben mit
einleuchtender Schaltg. 5,50
(kinderleicht)



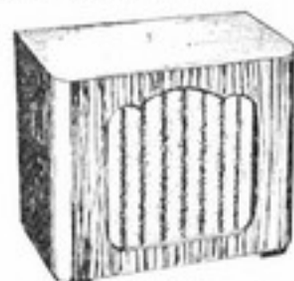
S 8/563 Einbautonblende, kann in jeden Lautsprecher eingebaut werden und gestattet die Einstellung der schönsten Tonl. Mit Schaltg. **1,50**



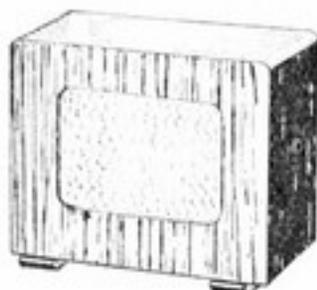
S 8/572 Modell R, einfaches u. schlichtes Modell mit Zierleisten. Maße licht **4,25**
370x160x340 mm



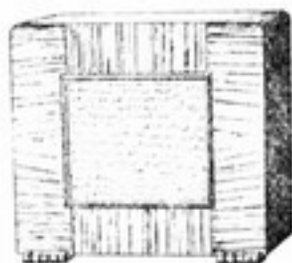
S 8/573 Schaub Ball Lautsprecherkasten, Luxusmodell, ein Gehäuse, daß selbst den anspruchsvollsten Bastler zufrieden stellen muß. Innere Maße **6,75**
370x200x365 mm hoch, solange Vorrat



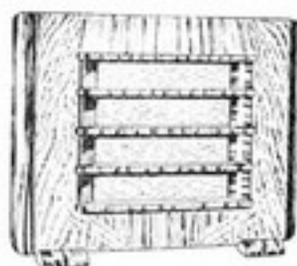
S 8/574 Nora Gehäuse, Luxusmodell aus kaukasisch Nußbaum, hochglanz poliert, eine Zierde für jede Wohnung, einmaliger Posten. Maße innen **4,95**
385x300x150 mm



S 8/575 Lilliput-Gehäuse, besonders geeignet für die kleinen Kofferchassis, zur Verwendung im Büro, Küche und überall dort, wo wenig Platz vorhanden. Maße innen **3,45**
245x315x100 mm



S 8/576 Luxus-Gehäuse B, für den Bastler zum Bau schöner Lautsprecher. Maße **5,25**
290x345x160 mm

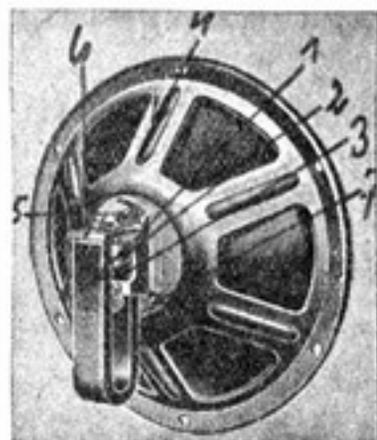


S 8/577 Luxus-Gehäuse A, für den ganz besonders Anspruchsvollen. Maße **8,50**
280x380x165 mm

Bau und Reparaturteile für Lautsprecherchassis

S 7/580 D. Defekte Freischwingerchassis für Bastler, meist ist nur der Konus zu reparieren. Die Spule ist immer heil, alles gute Marken. Nur **2,75**
solange Vorrat reicht

S 7/581 Reparaturteile zum Volksfreischwingerchassis



- 1) 1 Magnet genau in den Baumaßen **2,70**
- 2) 1 Spule mit 3 Anzapfungen **0,40**
- 3) 1 Zunge mit Konusteller und Nadel **0,75**

- 4) 1 Metallkorb ohne Membr. 0,50, m. Membr. **0,95**
- 5) Alle Aluminiumfassung und Befestigungswinkel **1,25**
- 6) 1 Pertinax Anschlußbrettchen mit Lötösen **0,20**
- 7) 9 Befestigungsschrauben und Bolzen mit Mutter **0,35**
- 8) 1 Anschlußschnur 3fach m. 2 Stecker **0,75**
- 9) 1 Satz kompletter Reparaturteile, speziell für Werkstätten (nichts fehlt) **6,90**

Hörer und Zubehörteile dazu

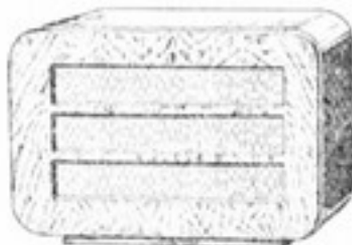


- S 8/601 Hausmarke ein leichter, doch guter Dauerhörer aus Restposten **1,95**
- S 8/602 Präzisionsmodell mit doppeltem Lederbügel sehr lautstark **2,95**
- S 8/603 Kopfhörerschnüre, Normallänge, Glanzgarn **0,45**
- S 8/604 Membrane für Kopfhörer, Maße angeben **0,15**
- S 8/605 Kopfhörerspulen 1000/2000 Ohm Maße erforderlich **0,20**

Fertige Lautsprecher

- S 8/700 Sortiment. Wir haben aus Gelegenheitsposten, viele einzelne Stücke von Freischwinger und 4poligen Lautsprechern in bester Qualität am Lager, um diese zu räumen, geben wir diese **9 75**
solange Vorrat, für
- S 8/701 Geha Freischwinger, modernes erstklassiges Modell in kaukasisch Nußbaum, ganz wundervolle Tonwiedergabe, unsere Kunden, die von weit her kommen, um dieses Meisterstück zu kaufen, sind begeistert **12,50**
- S 8/703 Geha Permanentdynamo Gehäuse kaukasisch Nußbaum, läßt sich ohne Aenderung genau wie ein Freischwinger oder 4/pol. Lautsprecher anschließen, hat den typischen dynamischen Klang. Sprache ist so klar und deutlich, so

daß man z. B. sogar die Diaklektik genau verstehen kann. Die Musik ist volltönend, alles in allem der ideale Lautsprecher für den verwöhnten Geschmack **24,50**



S 8/704 Sachsenwerk Dynamo ein wunderbarer Elektrodynamo im eleganten Holzgehäuse. Eingebaut ist ein Körtingsystem, ein Name, der Ihnen beste Gewähr für die Klangqualität gibt. Verblüffend naturgetreue Wiedergabe, die jedem imponiert. Maße 430x300x175 mm.

- A) Gleichstrom 220 Volt 30 mA **19,50**
- B) Gleichstrom 300 Volt 30 mA **19,50**
- C) Wechselstrom 110 und 220 Volt **26,50**

S 8/705 Lindström-Lautsprecher Elektrodynamisch, Gehäuse kaukasisch Nußbaum, mit eingebauten Trockengleichrichter zum direkten Anschluß an Wechselstrom 110/125/150/220 Volt, ein herrlicher Lautsprecher mit Lederfassung u. weicher Lagerung, daher besonders für die Wiedergabe tiefer Frequenzen bereit. **26,50**

S 8/706 Staßfurter Lautsprecher, ein besonders großes Luxusgehäuse, sachliche Form unter Verzicht von überflüssigen Verzierungen, aber edle Holzaustrführung in Nußbaum, mit eingebautem bewährten Isofonensystem.

- A) Gleichstrom 110 Volt **19,50**
- B) Gleichstrom 220 Volt **19,50**

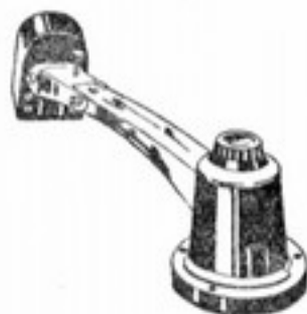
Schallplattenaufnahme und Wiedergabe



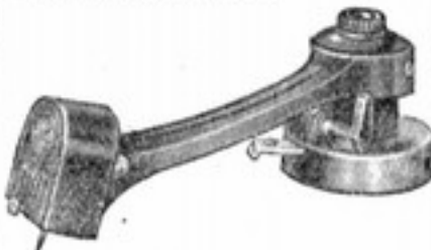
S 8/800 Telefunken Tonarm aus Phono-Nauen, mit der modernen magnetischen Nadelbefestigung, hervorragende Klangqualität und Lautstärke **6,50**

B.) Wie oben aber mit angebaute Lautstärke-regler **7,25**

S 8/801 Braune Elektrodose m. Tonarm und Lautstärkereger, wunderbare Tonwiedergabe. Geringstes Nadelgeräusch. In Berlin, wo ihn jeder hören



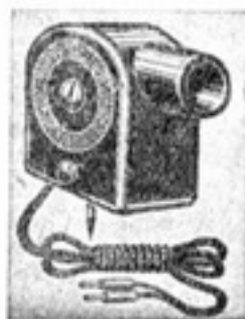
kann, die meist verkaufte Elektrodose, auch zur Selbstaufn. geeignet **6,50**



S 8/802 Elektrodose mit Tonarm und Lautstärke-regler, in gefälliger flacher Form, mit indirekt daher geräuschlos arbeitender Lautstärkereger, mit abgeschirmter Zuleitung für empfindliche Rundfunkgeräte, klang-treu und lautstark **7,50**



S 8/802 B Orig. Grawor Tonarm aus Restposten zum Schneiden und Wiedergeben gleich gut geeignet. Bekanntlich baut Grawor die besten Tonarme, wenn da eine Gelegenheit geboten, heißt es sofort zugreifen. Ohne Lautstärke-regler, da meist im Apparat **8,75**



S 8/803 Braune Aufsteck-Elektrodose, kann auf jeden vorhandenen Tonarm aufgesteckt werden und ist dann in Verbindung mit einem Lautstärkereger, die billige und gute Anordnung um Schallplatten elektrisch wieder zu geben. Mit Lautstärkereger **2,75**
4.— Ohne

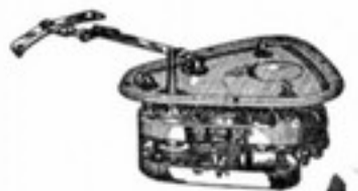


S 8/804 Luxus-Aufsteckdose, eine besondere Qualitätsdose mit erstklassiger Frequenzkurve, mit geringstem Nadelgeräusch, praktisch an jedem beliebigen Tonarm zu befestigen. **4,25**



S 8/810 EHRL Wechselstrom Motor, Bombenschlager, auch zum Schneiden von Schallplatten geeignet. Sehr flaches Modell, daher auch dort einzubauen, wo nur wenig Raum vorhanden. Deutsche Werkmannsarbeit, Tourenzahl regulierbar, störungsfrei. Unsere Bastler nehmen diesen Motor auch zum Schneiden von Platten und benutzen dazu folgenden Trick. Sie schalten in eine der beiden Zuleitungen des Motors einen Blockkondensator von 4 M.F. und erhöhen dadurch die Kraft des Motors derart, daß man damit selbst 25 cm Platten schneiden kann. Restpostenpr. **11,75**

B. Wie oben aber einschließlich Luxusplattenteller **13,50**



S 8/811 AEG Wechselstrom-Motor aus Restposten, Präzisionsmodell f. 110 u. 220 Volt, Tourenzahl, 20 Watt Stromverbrauch, unter Garantie **13,50**
das Beste vom Besten

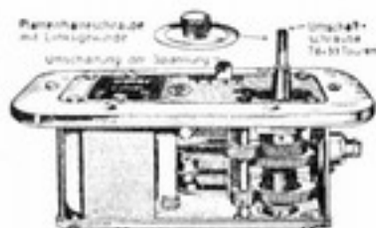
B. Wie oben aber einschließlich Luxusplattenteller **15,25**

S 8/813 Emkabe Allstrom Motor für Gleich- und Wechselstrom für alle Netzspannungen verwendbar, stabiles Präzisionsmodell, ca. 25 Watt Stromverbrauch, zum Abspielen selbst von 30 cm Platten geeignet. Zum Schneiden **17,50**
nicht geeignet.

B. Wie oben aber einschließlich Luxusplattenteller **19,25**

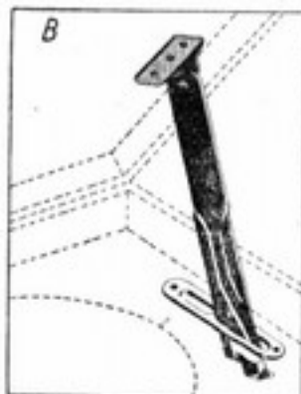
S 8/815 Schneide- u. Abspiel-Motor, Wechselstrom, umschaltbar für alle Spannungen, auch



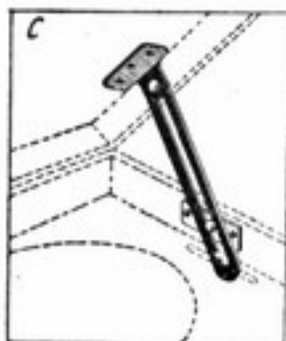


von 78 auf 33 Umdrehungen, trotz seiner Billigkeit hat er eine Kraft von 5000 cmg. bei 78 Umdr. und von 10/000 cmg. bei 33 Umdrehungen. **33,—**
Mit Plattenteller

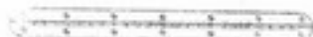
S 8/816 **Schneide- u. Abspiel-Motor Gleichstrom**, Umschaltbar für alle Spannungen und Stromstärken, 78 Umdrehungen, z. seiner Billigkeit ein empfehlenswertes Modell mit einer Kraft von ca. 5000 cmg. Preis einschließlich Plattenteller **37,—**



S 8/821 **Telefunken Deckelstütze (B)** 170 mm lang, brüniert **0,50**

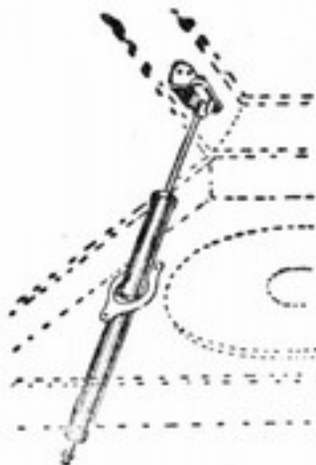


S 8/822 **Telefunken Deckelstütze (C)** 150 mm lg., brüniert **0,50**



S 8/823 **Deckelcharniere**, Restposten Messing, hochglanz vernickelt, versilbert od. vergoldet lieferbar, je Teil 17 mm breit, Entweder 300 mm oder 330 mm lang **0,95** lieferbar.

S 8/823 **Automatische Deckelstütze**, pneumatisch, man kann einfach den Deckel der Schallule fallen lassen, der sich



dann langsam durch die eingebaute Luftpumpe schließt, vernickelt od. brüniert (ähnliche Ausführung) **3,95**

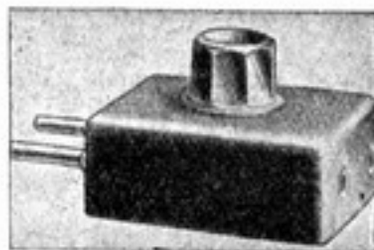


S 8/840 **Schlangen-Tonarm**, vernickelt mit Kugellager, für alle Sorten Grammophon und Elektrodosen geeignet. **0,95**
Fabr. Lindström

S 8/841 **Umstecksockel für Grammofondosen**, wenn Arm und Dose nicht aneinander passen, als Zwischenstück zu stecken (Maße erbeten) **0,50**



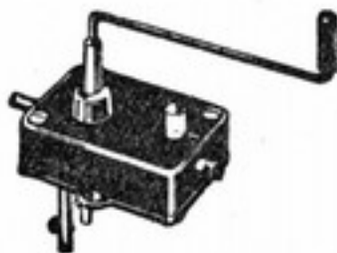
S 8/842 **Anschlußsockel für Elektroübertragung**, f. App., die noch keinen Anschluß haben, sehr leicht anzubringen **0,70**



S 8/846 **Lautstärkereger**, steckbar, wird zwischen Dose u. App. geschalt. **1,25**

S 8/849 **Telefunken Luxusplattenteller** 25 cm ø **2,25**
1,75, 30 cm ø

S 8/844 **Automatischer Ausschalter** für alle Apparate passend, unterbricht den Stark-



strom und bremst den Plattenteller. **1,95**



S 8/850 **Plattentellerbeleuchtung** mit Ausschalter kombiniert **2,25**

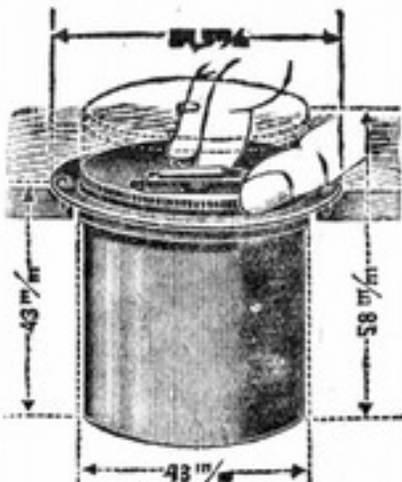
S 8/851 **Passende Beleuchtungsbirne**, dazu 110 oder 220 Volt **0,82**



S 8/853 **Nadelbecher**, elegante Form (2) je ein Becher für neue und alte N. **0,85**

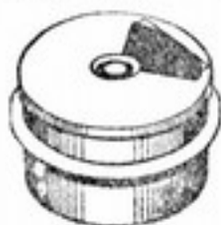


S 7/854 **Nadelbecher**, Bakelit, aufschraubbar, für neue und alte Nadeln **0,65**

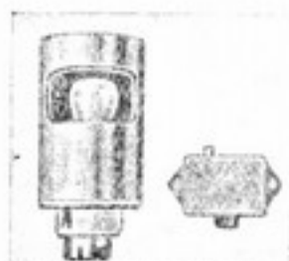


S 8/855 **Nadelautomat**, die praktische Neuheit, man drückt ein-

fach auf den Becher und hat dann eine einzelne Nadel in der Hand **1,95**



S 8/856 B. Mit Becher für die abgespielten Nadeln **3,—**
S 8/856 Nadelbecher verschließbar, vernickelt oder brüniert **0,70**



S 8/857 Plattentellerbeleuchtung mit Deckelschalter, schaltet den Strom ein, wenn der Deckel geöffnet wird, ohne Lampe **4,75**
S 8/860 Homokord u. a. Edeltahlnadeln, aus Restposten, sortiert in leise, mittellaut und laut, 5 Schachteln sort. im ganzen 1000 Stück **1,45**
S 8/861 Homokord u. a. Edeltahlnadeln, wie oben, einzelne Dose (200 St.) **0,45**



S 8/862 Herold-Fürsten u. a. Edeltahlnadeln, aus Restposten sortiert, in leise, mittellaut, laut, Elektro, sehr laut die feinste Qualitätsnadel, 5 Schachteln à 200 Stück solange Vorrat **2,25**
S 8/863 Herold-Fürsten u. a. Edeltahlnadeln, wie oben, aber einz. Dose **0,60**

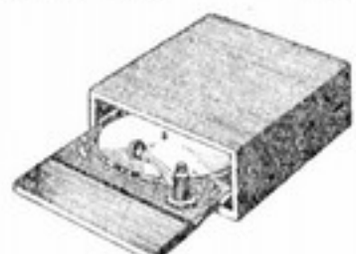


S 8/890 Wacker Auflagestütze fäßt den Tonarm **0,45**

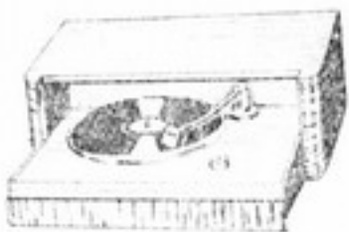
S 8/891 Spez. Auflagestütze mit Weichgummipolster, die Dose wird einfach hier aufgelegt **0,65**



S 8/892 Ideal Auflagestütze, Dose wird auf ein elegantes Gummipolster aufgelegt, brüniert oder vernickelter Ring **0,95**



S 8/893 Luxus-Schallplatten-schatulle, herausziehbarer Einsatz, Marken-Elektrodose, Automatischer Ausschalter, Geschwindigkeitsregler, Luxus-plattenteller-Gehäuse, Kaukasisch Nußbaum, Lautstärkeregler, Rundfunkstörungsfrei, A. Für Wechselstrom 110 und 220 Volt **32,50**
S 8/893 B. Allstrommodell für Gleich- und Wechselstrom **39,50**
S 8/894 Luxus Schallplatten-schatulle, leer, aus Gelegenheitsposten mit Schönheitsfehler **9,50**



S 8/894 Qualitäts-Phono-Schatulle, Schatulle wie oben, aber in besonders breiter Ausführung in edelster Holzbearbeitung. Auch die elektrische Inneneinrichtung ist bis ins kleinste ganz besonders sorgfältig, ohne Rücksicht auf die Preisgestaltung zusammengestellt.
A) Für Wechselstrom **37,50**
B) Für Allstrom **47,50**
C) Leere Schatulle für Bastler **12,50**



S 8/895 Luxus-Platten-stander f. 50 Platen **3,45**



S 8/896 Koffer-Phono-Elektro aus Restposten, kann sofort nach Gebrauch wieder weggestellt oder transportiert werden, Das Praktischste, was man sich wohl denken kann und dabei so billig. Ausgestattet mit Elektromotor Orig. Lindström Elektrodose, Lautregler, 2 Nadelbechern, Tonarmfesthalter, das Koffergehäuse besonders stabil, mit hochglanz vernickelten Scharnieren und Ledergriff, Luxus-plattenteller, eine Tonwiedergabe, wie man sie von einer Qualität wie Elektrola-Lindström erwarten kann.
A) Für Wechselstrom 110/220 V **29,50**
B) Für Allstrom **36,50**
C) Wie oben, aber ohne Motor u. Teller **12,—**



S 8/897 Luxus-Phono-Einbauchassis, Einbaufertiges komplettes Chassis mit vollautomatischem Ausschalter und metallgepanzertem Tonabnehmer, Drehbare Dose für bequemen Nadelwechsel, Tonregler mit Nadelbecher kombiniert. Das ganze Chassis schön schwarz lackiert, Maß 280 x 215 x 138 mm.
A) Für Wechselstrom **29,50**
B) Für Allstrom **39,50**



S 8/898 Bastlermotor 110 Volt aus Restposten, daher so billig. Verbraucht 20 Watt zum Selbstbau von Gramofon u. anderen Motoren, ca. 78 Umdrehungen.
A) Geprüft und in Ordnung **2,50**
B) Defekte zum Selbstreparieren **1,—**

**Selbstaufnahme-
materialien.**



S 8 900 Gelatine Folien, prima
blasenfrei, frisch
12 15 18 20 22 cm ø
.20 .28 .32 .36 .40 Mk.
25 30 cm ø
.48 .72 Mk.

S 8 901 Lackfolien mit Metall-
lage, unverwundlich stabil,
mit geringstem Nadelsgeräusch
25 cm ø
1.05 Mk.

S 8 902 Die Spezialfolie,
ca. 1 mm stark, uner-
reicht 25 ø **1,25**

S 8 903 Flügelschneide-
nadel, unerr. Qualität **0 18**

S 8 904 Schneide-
nadeln, besondere Qua-
lität, normal **0 12**



S 8 904 B Spezialschneidnadel
für Decelit (Saja)
Folien **0 18**

S 8 904 C Spezialschneidnadel
für Metallfolien und
Drakoston **0 18**

S 8 905 Metalldrück-
stifte nr. 10 Stück **0 25**

S 8 906 Schneidsafir
(Edelstein) Härtegr. 9 **3,75**



S 8 907 Winkelabspitz-
nadeln f. Gelatine **0,90**
200 Stück

S 8 908 Gummiauflage **2,25**
30 cm ø geriffelt



— auslieferbarer Ring
für zusätzliche
Belastung

S 8 911 AEG, Belastungsring
für oben (schwerere
Platten) **0,90**

S 8 913 Gefran-Paste, das
beste Konservierungs-
und Hartemittel f. selbstaufgenom-
mene Gelatinefolien,
Tausendfach bewährt **0,60**

S 8 912 AEG, Umschaltvorrich-
tung, praktisches Modell, um
in Bruchteil einer Sek. von



Aufnahme auf Wiedergabe zu
Schalten. Verwechseln durch
Kennzeichen ganz unmöglich.
mit Schnur und
Stecker **1,50**

S 8/913 Spezialschneideteller,
300 mm ø, besonders schwer
gespritzt u. dann
plan überdreht **9,50**

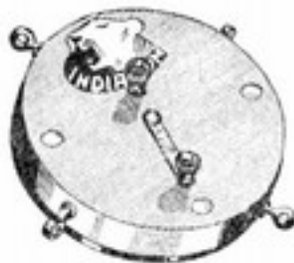
Es muß angegeben werden,
ob der Teller zum Dual- od.
zum Saja- oder zum Normal-
konus passen soll.

**Zur Mikrofonüber-
tragung**



S 8/1000 Mikrofone (Kapseln)
aus Postbeständen, besonders
ausgesuchte gute Stücke für
Bastler, ein gutes und doch
billiges Mikrofon
Modell O. B. **0,75**
Modell Z. B. **0,50**

S 8/1001 Mikrofontrans-
formatoren für oben
O.B. oder Z.B. **0,50**



S 8/1002 Indiaton Mikrofone
aus Konkursmasse. Hervor-
ragende Wiedergabegüte. Güns-
tigste Frequenzkurve. Hohe
Empfindlichkeit. Große Rausch-
freiheit. Im Marmorkörper. In-
nerer Widerstand ca. 55 Ohm
Lautstärkerreglung kann mittels
Potentiometer von 50 000 Ohm
geschehen — Speisespannung
4 Volt — ohne Vorverstärker
zu benutzen. **17,50**
Modell K.M. 2.

S 8/1005 Indiaton Bastler Mi-
krofonstativ aus Konkursmasse,
hochglanz vernickelt,



zusammenlegbar, sehr
stabil, passend auch für alle
anderen Mikrofon-
arten **8,25**



S 8/1006 Indiaton Bankett
Mikrofon Stativ, aus Konkurs-
masse mit Sockel, sehr elegant
und stabil, hochglanz
vernickelt **19,50**

S 8/1007 Indiaton Mikrofonring
mit Aufhängevorrichtung für
Gaststätten etc., sehr saubere
Arbeit, hochglanz ver-
nickelt **3,95**

S 8/1008 Post Mikrofon Bausatz
bestehend aus Mikrofon, Trans-
formator, Mikrofonwiderstand,
einschl. Schaltungs-
schema **0,95**

S 8/1009 Marmorblock Mikrofon Bausatz, hochwertigstes Laboratoriumsmodell, alles fertig vorgearbeitet mit Glimmermembrane, Elektroden, Füllg., Anschlüssen. Selbst von ungeübten Bastlern bequem in 1½ Stunden selbst zu bauen. Mit genauen Schaltschema. Das fertige Mikrofon unterscheidet sich durch nichts von den teuersten Markenfabrikaten **16,50**



S 8/1010 Körting Mikrofontransformator 1 : 40, passend für alle üblichen Kohlemikrofone, frequenzgetreu, sehr lautstark **2,75**

S 8/1015 Mikrofontransformator Hausmarke mit Anzapfung 1:25, 1:20, nettes kleines Bügelmodell, passend für jedes normale Körnermikrofon **3,95**

S 8/1016 Mikrofonelektroden (Kohlestäbe)
 5 10 15 20 30 mm ø
 60 100 100 100 100 mm lg.
 -10 -15 -20 -25 -30 Preis

S 8/1017 Mikrofon Kohle-Füllg. feinste Qualität in Fl. von 20 g frequenzgetr. **2,—**

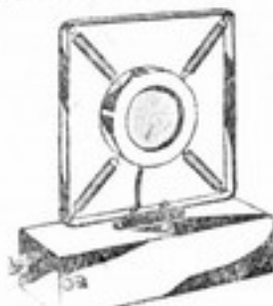
S 8/1018 Mikrofon Glimmermembrane 100×80 mm **0,90**

S 8/1019 Mikrofon Glimmermembrane 60×80 mm **0,40**

S 8/1020 Mikrofon Glimmermembrane Indiation M. 2/90 mm ø **1,95**

S 8/1021 Mikrofonkabel, gepanzert, Normalstärke m **0,40**

S 8/1023 Mikrofonkabel, Gummiadern 0,5 qmm versellt mit Baumwolle aufgefüllt, Kupferdrahtabschirmung, darüber Glanzgarnumspinnung, daher besonders hochwertig. Per Meter **0,90**



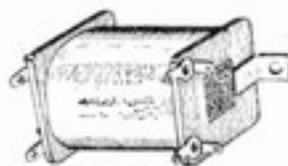
S 8/1024 Tisch-Mikrofon-Einheit, komplettes Mikrofon mit

eingebautem Anpassungstransformator, Speisebatterie, Kontrollbirne. Bei der eingebauten Mikrofonkapsel handelt es sich um eine besonders leicht ansprechende Feinkohlekapsel für gute Wiedergabe aller Frequenzen, Anschluß kann ohne Vorverstärker direkt an jeden Radioapparat vorgenommen werden. **24,—**
 Bruttopreis

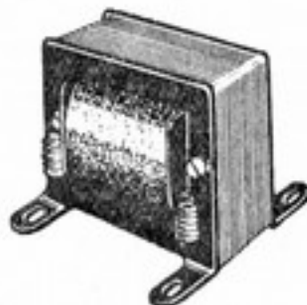


S 8/1025 Bastlers Patent Mikrofon, hochwertig, wird einfach auf die Taschenlampenbatteriehülse aufgeschraubt und ist dann betriebsfertig. Das passende Geschenk für jeden Bastler, daß große Freude auslöst. Der eigene Sender f. Familienf. etc. **4,50**

S 8/1025 B Tisch - Mikrofon Ständer, passend zu Bastlers Patentmikrofon, sehr praktische Neuheit **5,—**



S 8/1026 Billiger Mikrofontrafo, 1:50, aus Restposten, geeignet für alle Sorten von Kohlemikrofonen, auch Kapseln. Gute Frequenzkurve **1,25**



B) wie oben aber mit Blechkern **1,50**

Akkumulatoren und deren Einzelteile

S 8/1100 Markenakku 4 Volt 27 Ampere, mit eingebautem



Kontrollschwimmer und Tragbügel. Außergewöhnlich haltbares Fabrikat, besonders stabile Platten **4,85**

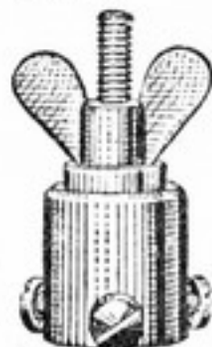
S 8/1100 B Markenakku, 2 Volt 54 Ampere **5,85**

S 8/1101 Markenakku 4 Volt 54 Ampere mit eingebautem Kontrollschwimmer und Tragbügel, genau doppelt so lange haltbar wie oben, sehr stabile Platten **7,45**

S 8/1102 Akkumulatorenpfatten für Reparaturzwecke, 105×105 mm groß, positiv **0,75**, negativ **0,55**

S 8/1103 Akkumulatorenräger passend für alle Sorten **0,35**

S 8/1104 Taschenvoltmesser zum Prüfen von Akku und Anodenbatterie, bis 8 und bis 240 Volt **2,75**



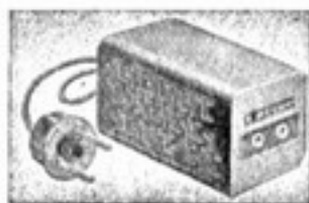
S 8/1105 Akkuaufsatzklemme, verbleit, zum Reparieren von abgebrochenen Akkuanschlusßklemmen **0,20**

S 8/1106 Akkusäureprüfer (Aerometer) zur Kontrolle der Säure mittels Fällpipette, genaue Ablesg. **1,35**



S 8/1107 Akkuladegerät für Gleichstrom (Ladestöpsel), lädt den Akku ohne Mehrstromverbrauch. Sehr praktisch einschließlich genauem Anschlußschema **0,75**





S 8/1108 Akkuladegerät für Wechselstrom, Leistung 4 V, 1 Amp. Sehr praktisch, Ladekosten ca. 3 Pfennige, daher rentiert sich das Gerät in ganz kurzer Zeit **11,—**

S 8/1108 B für Kofferakkus, 2 Volt 1 Ampère **10,—**

S 8/1109 Akkuladegerät für Wechselstrom, Leistung, 6 V, 1 Amp., außer für Radioakku auch für Motorradakku mit 6 Volt geeignet (Netzspann. angeben.) **13,50**



S 8/1111 Hartgummi-Kofferakku. Mit flüssiger Säure, ein unverwüster Qualitätsakku, der seinem Besitzer trotz des billigen Preises Freude machen wird.

A) Maße 115X70X140 mm hoch für App. Braun, Nora, Owin **11,50**

B) Maße 40X84X131 mm hoch, für versch. App. **5,75**

Anoden und andere Batterien



S 8/1200 ARLT Hausmarken-Anoden-Batterie, 100 Volt, schöne große und stabile Zellen. Mit großer Lebensdauer und Lagerfähigkeit. In Berlin kommen unsere Stammkunden von weit her, weil sie die lange Lebensdauer der Batterie kennen und wissen, daß sie trotz des billigen Preises eine Qualitätsbatterie erhalten **3,70**

S 8/1201 ARLT Hausmarken-Anoden-Batterie, 150 V, **7,—** wie oben

S 8/1202 ADIKO Anoden-Batterie 100 Volt. Es ist wünschenswert, daß die Anodenbatterie für die ganze Zeit ihrer Verwendung eine gleich große Spannung abgibt. Lassen Sie sich nicht durch die anfänglich große Überspannung gerade billiger Batterien täuschen, um so schneller wird die Spannung bei Gebrauch absinken. Die Adiko hält im frischen Zustande nur die gerade notwendige Mehrspannung. Im Dauergebrauch sinkt ihre Spannung dagegen nur langsam ab. In den Pausen erholt sie sich aber so schnell, daß bis zu ihrer Erschöpfung eine beinahe stete Spannung besteht. Weil die gespeicherte Energie größer ist als bei billiger Dutzendware **5,70**

S 8/1203 ADIKO Anodenbatterie 150 Volt, sonst wie oben **8,50**

S 8/1204 ARLT Hausmarke Gitterbatterien

9 12 15 Volt einreihig.
-60 -80 1,—
15 Volt zweireihig 30 V
1,— 2,—

S 8/1205 ARLT Hausmarke Taschenbatterien, Normaltype **0,23**

S 8/1206 ARLT Hausmarke Stabbatterien, Normaltype **0,15**



S 8/1207 Spezial-Kofferbatterien-Anoden, erstklassige Qualitätsbatterien. Unsere Kunden sind mit diesen billigen Batterien sehr zufrieden.

A) 100 Volt, Maße 143X128X63 mm hoch, für App. Owin Nr. 36, Columbus **6,75**

B) 120 Volt, Maße 263X84X81 mm hoch, für App. Waldvogel, Seibt 246 K **7,—**

C) 120 Volt, Maße 160X127X70 mm hoch, für App. Olympia Koffer I **8,—**

D) 90 Volt, Maße 85X145X65 mm hoch, für App. Piggli **6,—**

E) 150 Volt, Maße 174X142X69 mm hoch, für App. Braun BK, S. 36 **9,50**

F) 108 Volt, Maße 253X129X75 mm hoch, für App. Nora **9,25**

G) 100 Volt, Maße 176X98X64 mm hoch, für App. Kaco, Wega Knirps **6,25**

S 8/1208 Spezial-Koffer-Heizbatterien, erstklassige Quali-

tätsbatterien mit guter Lagerfähigkeit, unsere Kunden sind mit diesen billigen Batterien sehr zufrieden.

H) 3 Volt, Maße 140X128X70 mm hoch, für App. Olympia Koffer I **4,75**

I) 3 Volt, Maße 158X128X70 mm hoch, für App. Owin K. 36 **5,—**

K) 3 Volt, Maße 81X124X261 mm hoch, für App. Seibt, Waldvogel, Körting 4261B **8,75**

M) 3 Volt, Maße 65X68X185 mm hoch, für App. Piggli **3,—**

Netzanschluß-Anoden

S 8/1300 ARLT Netzanode für Wechselstrom mit eingebautem Akkulader Netzsp. 110 und 220 Volt, Leistung 40 m.A. Mit gutem Material aufgebaut, daher allen sehr zu empfehlen **24,75**

S 8/1301 ARLT Netzanode für Allstrom für Gleich- und Wechselstrom universell zu verwenden, 4 Anodenspannungen von 30—210 Volt, 2 Gittervorspannungen, brummfrei arbeitend. Mit Röhre **22,50**

S 8/1302 ARLT Netzanode für Gleichstrom, Netzsp. 110—240 Volt. Nur für Geräte bis vier Röhren geeignet, brummfrei arbeitend **9,—**

S 8/1303 Netzanoden für Wechselstrom aus Resiposten, alle mindestens 40 m.A. belastbar (4—5 Röhren), darunter erstklassige Marken wie Philipps u. a. Die Netzanoden sind gebraucht. Solange Vorrat **17,50**

S 8/1304 Bausatz Wechselstrom Netzanode mit Röhrenheizung (nur W. Str. Röhren). Diese praktische Netzanode reicht vollständig zum Betriebe von bis 4 Röhrenapparaten zu. Absolut betriebssicher und brummfrei. Sie hat eine Einweggleichrichtung und leistet 30 m.A. Für den praktischen Anschluß sind 3 Anoden und 2 Gitterspannungen vorgesehen, von denen eine regelbar ist. Der Preis versteht sich einschließlich genauem Bauplan und Röhre **11,50**

S 8/1305 Bausatz Gleichstrom Netzanode. Diese Anode reicht ebenfalls zum Betrieb bis vier Röhren vollständig aus. — Es sind vorgesehen 3 verschiedene Anodenspannungen und 2 Gitterspannungen, von denen eine regelbar ist. Sie ist betriebssicher und arbeitet brummfrei. Der Preis versteht sich einschl. genauem Bauplan und Schema **5 95**

S 8/1306 Bausatz Netzheizgerät für Wechselstromanschluß. In letzter Zeit geht man immer mehr davon ab, Batteriegeräte zu benutzen und jeder Bastler ist bestrebt, sein Gerät auf

Netzbetrieb umzustellen. Zum reinen Wechselstrombetrieb gehören auch Wechselstromröhren, die jedoch vielen zu teuer sind. Selbst der beste Akku ist einmal verbraucht, und dann ist es besser, wenn man ein paar Mark mehr ausgibt und sich gleich ein Netzheizgerät baut. Dieses Netzheizgerät reicht vollständig zum Betriebe bis zu 4 Röhren aus und kosten alle Teile einschließlich genauer Beschreibung **17,75**



S 8/1307 ARLT Kleine Wechselstrom Netzanode, * gut sieht, brummfrei, bis 3 Röhrengeräte, komplett, mit Glitterspannungsregler, 3 verschiedenen Anodenspannungen und Gleichrichter-
röhre **12.50**

Gleichrichtereinzelteile

mit Ausnahme von Röhrengleichrichtern.

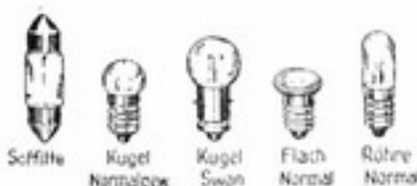
Listen-Nr.	Art	Gleichstromleistung		Wechselstromdaten		Preis des Trslom. Gericht
		Volt	Amp.	Volt ca.	Amp.	
S 8/1401	Tantal Einweg Streifen	4	1	10	1,5	2,50
S 8/1402	Tantal Zweiweg ..	4	1	2X10	1,5	3,—
S 7/1403	Kupferoxyd	4	0,5	9,5	1,5	2,50
S 8/1404	Kupferoxyd	4	1	6,5	2	2,50
S 8/1405	Kupferoxyd	6	1	10	2	4,—
S 8/1406	Kupferoxyd	12	2	20	2	6,—
S 8/1407	Kupferoxyd	24	2	40	3	8,—
S 8/1408	Kupferoxyd	6	2	10	3	4,—
S 8/1409	Kupferoxyd	12	1	20	3	5,—
S 8/1410	Selenoxyd	220	0,03			Delon Schaltg. o. Tr. —
S 8/1411	Selenoxyd	220	0,06			Delon Schaltg. o. Tr. —
S 8/1412	Selenoxyd	220	0,10			Delon Schaltg. o. Tr. —
S 8/1413	Sirntoroxyd	30	0,2 m.A.			Fading u. Sparschtg. —
S 8/1414	Kupferoxyd	6	0,15			Schwebungs-Summer —
S 8/1415	Selenoxyd	18	0,05			Meßzwecke —
S 8/1416	Kupferoxyd	2	1	3,5	1,5	2,50

Andere Gleichrichter bis zu 500 Volt und bis zu 50 Ampere, auch komplette Gleichrichter für alle technischen Zwecke, können wir auf Anfrage außergewöhnlich preiswert liefern. —

Sicherungen und Birnen



- S 8/1500 Sicherungen in Stabform (Röhrchen) in den Größen 5x20, 6x30, 8x40, 50, 80, 100, 150, 200, 225, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800 m.A. **0,15**
- 1, 1, 5, 2, 3 Ampere
- S 8/1501 Sicherungshalter, dazu passend 5x20, 6x30, 8x40 mm **0,10**
- S 8/1502 Sicherungen in Birnenform, Schraubfassg. **0,20**
- 50, 100, 150 m.A.
- S 8/1503 Sicherungen in Birnenform, Schraubfassg. **0,20**
- 180, 250, 300, 400 m.A.
- S 8/1504 Fassungen passend dazu Messing 0,05, Isolierfassung **0,10**
- S 8/1505 Lamellensicherungen 2, 4, 6 Amp. f. Steckdosen 5 Stück **0,10**
- S 8/1506 Sicherungspatronen 6 oder 10 Ampere für Schraubkappen **0,05**
- S 8/1507 Anodenbatterie-Steckersicherung wird in den negativen Pol der Anode gesteckt und verhindert ein Durchbrennen der Batterieröhren bei Kurzschlüssen. — Einschließlich Birnen **0,40**



- S 8/1510 OSRAM Beleuchtungsbirnen für Skalen etc. aus Restposten mit üblich. Schraubgewinde
- a) Kugelform. 1. (1,5 V, 0,25 A.) 2. (4 V, 0,23 A.) 3. (4,5 V, 0,3 A.)
- b) Röhrenform. 1. (5 V, 0,18 A.) 2. (4 V, 0,3 A.) 3. (5,9 V, 0,19 A.)
- c) Flachform. 1. (4 V, 0,4 A.)
- d) Kugel Swan. 1. (4 V, 0,3 A.) 2. (5 V, 0,18 A.)
- e) Röhrenform, bunt, lieferbar in den Farben weiß, rot, grün, blau, lila. 1. (4 V, 0,3 A.) 2. (5 V, 0,18 A.)

- Preise der weißen Birnen Stück 0,15, der bunten Birnen, Stück **0,25**
- Die Kugel Swan Birnen sind für Telefunken Bayreuth, Deutschland Siemens 48 und 57 und AEG 34, 304, 305, 510 bestimmt.
- S 8/1512 Händlersortiment Beleuchtungsbirnen 50 verschiedene Birnen **6,—**
- Gängig sortiert, alles gute Markenfabrikate. 10 verschiedene Birnen **1,50**

- S 8/1513 Beleuchtungsbirnen weiß, Röhrenform 4 Volt, 0,04, 0,10, 0,15, 0,20 Amp. **0,20**
- S 8/1514 Soffiten klein für Skalenbeleuchtg. weiß 4 V, 0,4 Amp. **0,35**
- S 8/1517 Plattentellerbeleuchtungsbirnen 220 Volt, passend für alle normalen Phonoleuchten **0,82**
- S 8/1518 Passende Fassung hierzu mit angebautelem Ausschalter **2,25**
- S 8/1519 Passende Fassung hierzu mit Deckelschalter, der sobald der Truhendeckel gehoben wird, die Beleuchtung einschaltet. Ohne Birne **4,75**

Für abgeschirmte Antennen

- S 8/1600 Abgeschirmte Antennenkabel ca. 7 mm ø, ein ganz erstklassiges stabiles Kabel, mit besonders geringer Kapazität 28 cm. Von diesem Kabel haben wir Tausende von Metern verkauft und unsere Kunden sind alle sehr zufrieden damit, m **0,60**



- S 8/1601 Apparate Anschlußstücke mit 25 cm langer gean-



zelter Leitung einschließlich Anschlußbananenstecker **0,95**



S 8/1603 Kabelaufhänger mit Metallstrumpf, passd. für 7-11 mm Kabel **0,40**



S 8/1604 Kabelendverschlüsse K. 6 mit Abschirmglocke und Winkel **1,—**



S 8/1605 Kabelendverschlüsse Nr. 240 zum Abfangen und Abdichten des Antennenkabels geg. Feuchtigkeit. **1,40**



S 8/1606 Blitzschutzautomat mit Stör- und Ueberstromschutz **3,95**



S 8/1607 Blitzschutz-Antennenschalter, gepanzert für 7-11 mm Kabel **1,60**

S 8/1608 Metallstrumpf zum Ueberziehen nicht abgeschirmt, K. (5-12 mm) **0,80**

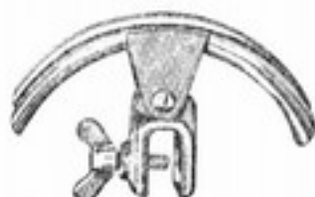


S 8/1609 Mastschelle für Mehrfachantenne **0,00**

S 8/1610 Mastschelle 310 mm lang für oben 25 mm Lochdurchmesser **0,20**



S 8/1611 Mastschelle 310 mm lang für unten 80 mm Lochdurchm. verstellb. **0,20**



S 8/1612 Dachrinnenüberführung Nr. 242 140 mm Ø für den Dachrand **1,25**



S 8/1613 Abstandschellen für Innenmontage Nr. 247 20 mm m. Nad. **0,15**

Antennen, Litzen und Drähte für Erdleitung

S 8/1701 Hochfrequenzlitze, das beste Material f. Zimmer-Rahmenantennen und Säulen, wesentlich verlustarm lautstärker als Draht

3	5	10	adrig	
0,15	0,20	0,26	Preis f. 10 m	
1,26	1,60	2,25	Preis f. 100 m	
20	30	60	adrig	
0,32	0,42	0,60	Preis f. 10 m	
2,85	3,45	5,15	Preis f. 100 m	
90	120	adrig		
1,05	1,15	Preis f. 10 m		
8,20	8,45	Preis f. 100 m		

S 8/1702 Erdleitungsdraht, normal umspinnen in Ringen à 20 meter **0,50**

S 8/1703 Erdleitungsdraht, Kupfer verzinkt, besonders stark 1,5 mm ø, infolge seiner großen Stärke, d. beste Material f. Erde, 10 m **0,60**

S 8/1704 Zimmerantennenlitze. Mit reiner Seide umspinnen, 3-7 adrig, billigstes Material für eine einfache Zimmerant. 50 m. Ring **0,50**

S 8/1705 Wachsdraht, doppelt, für Verlegen der Lautsprecherleitung 10 m **0,50**

S 8/1706 Erddraht, besonders stark isoliert, 1,3 mm ø 10 m 0,40, 20 m **0,90**

S 8/1707 Aluminium-Antennenlitze, elektrisch hochwertiges Material. Lieferbar in 10, 20, 30, 50, 100 m Ringen.

A) 7x7x0,20 ca. Preis 100 m **4,90**

B) 7x7x0,30 ca. Preis **€ 00**

S 8/1708 Echte Phosphorbronzelitze, unbedingt wetterfest, das beste Material, wesentlich besser als Kupfer, besonders starke Qualität.

10, 20, 30, 50, 70 m Ringe, m **0,20**

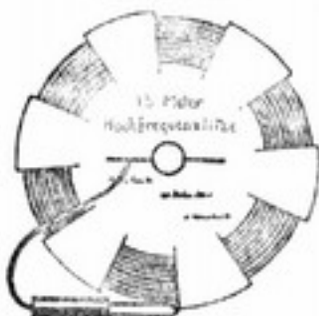
B) Leichtere Sorte, lieferbar in Ringen von 30 u. 50 m. Preis für 1 m **0,10**



S 8/1709 Versilberte Flugzeugantennenlitze. Ganz besonders stark versilbert, und mit Kopallack imprägniert. Mit Stahlseele eine besonders stabile kaum zerreibbare Litze für höchste Beanspruchung.

A) 70-Meter-Ring **2,95**
B) 35-Meter-Ring **1,65**

Innen- und Ersatzantennen



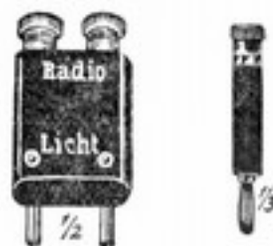
S 8/1800 Hochfrequenzlitze, die beste Innenantenne, sehr verlustarm und lautstark. Geringste Störungen und größte Fernempfangsleistung. Wird einfach auf kleinen Isolatoren im Zimmer aufgespannt, verblüffende Leistung. 15 m Ring 0,95, 25 m Ring **1,50**

S 8/1801 Auto-Boots- u. Heimantenne. Neu! Sie ist eine Universalantenne u. hat enorme Vorzüge gegenüber allen bisherigen Antennenformen. Sie ist in Form einer Matte gebaut, und der Radioapparat wird einfach darauf gestellt. In den meisten Fällen erübrigt sich eine besondere Erdleitung. Sie arbeitet störungsfrei, da sie keine Störungen durch parallel laufende Lichtleitungen aufnehmen kann. Zum Aufstellen dieser Antenne sind daher keinerlei Kenntnisse erforderlich. Glänzende Gutachten **1,75** liegen vor

S 8/1802 Fernempfang-Doppelspiralantenne, diese Antenne ist bekanntlich als Zimmerantenne besonders gut, außerdem wenn man diese Antenne nicht übermäßig auszieht. Jederzeit leicht wieder zusammen zu legen, und kann für Reiseappa-

rat leicht mitgenommen werden. Aus Restposten solange Vorrat **0,50**

S 8/1803 **ARLT Aluminium-Bandantenne**, 15 m Aluminiumband, mit einer besonders großen Aufnahmefläche, die einfach mit Stahlstiften an der Wand befestigt werden kann. Unsere Kunden bringen dieses Antennenband unauffällig als Abschluß der Tapete an. Viele unserer Kunden schreiben uns, daß sich der Fernempfang durch diese Antenne verdoppelt und verdreifacht hat. Mit Anschlußklemme **1,10**



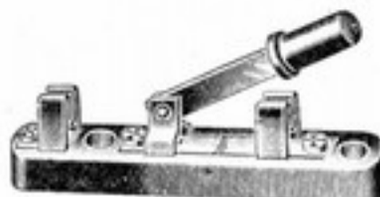
S 8/1804 **Lichtantenne**, besonders empfehlenswert bei Batterie und Detektorempfänger, wird einfach in die Steckdose gesteckt und bringt besonders gute Lautstärke, einpol. **0,25**, zweipolig **0,50**

Isolatoren für Innen und Außen

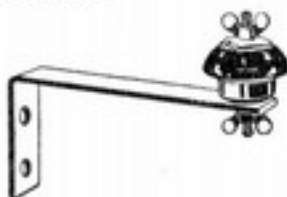
S 8/1900 **Isolatoren-Eier** zum Aufhängen der Litze **0,04**
 S 8/1901 **Isolatoren-Teller** zum Aufhängen der Litze, Porzellan **0,20**
 S 8/1902 **Isolatoren-Teller** zum Aufhängen der Litze, Bakelit **0,35**
 S 8/1903 **Eierketten** 3-teilig, Normale Ausführung **0,15**
 S 8/1904 **Eierketten** 3-teilig, Federnde Ausführung **0,35**
 S 7/1905 **Zimmer-Isolatoren**, Bakelit mit Stahlnadelbefestigung, sehr praktisch, die Haltekappe hält den Draht fest **0,05**
 S 8/1907 **Zimmer-Isolatoren**, Porzellan, weiß oder braun, mit aufgesetzter Befestigungsschraube
 30 50, 75 100 mm lang
 0,10 0,12 0,16 0,21
 Auf Wunsch lieferbar, entwed. mit Holzschraube, mit Steindübel, oder Stahlnadel zur Befestigung.

Blitzschutzschalter und Automaten

S 8/1911 **Hebelschalter**, Porzellan, kompaktes solides Modell **0,25**
 S 8/1912 **Hebelschalter**, besonders stark für Wind und Wetter **0,50**



S 8/1910 **Hebelschalter**, Bakelit saubere Ausführung sehr schmal **0,20**



S 8/1914 **Automatischer Blitzschutz** wie oben aber elegante Bakelit-ausführung **0,95**

Antennen-Durchführungen

S 8/1920 **Fensterdurchführungen**, steif Hartgummi Isolation 10 15 20 30 40 50 cm lang
 .15 .18 .20 .30 .40 .40 RM
 S 8/1921 **Fensterdurchführungsband**, elastisch, mit eingelegt, Kupferband **0,45**

Antennen- und Erdklemmen

S 8/1930 **Antennenabzweigungsklemme**, rund, normale Ausführung **0,07**
 S 8/1931 **Erdschellenbandklemme** mit Anschlußschraube **0,10**



S 8/1932 **Erdschellenbügel**, klemme, stabil in Form einer Sichel **0,15**

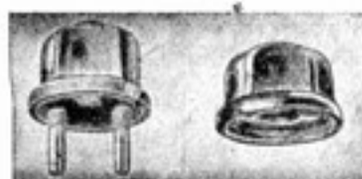


S 8/1933 **S.-Haken** zur Antennenbefestigung 10 Stück 0,10, 100 St. **0,40**

Leitungsmaterial und Leitungsarmaturen

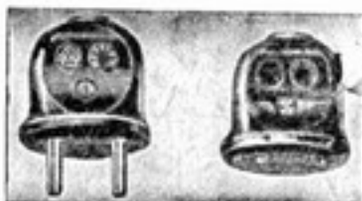
S 8 2000 **Funkdosen**, klein, Bakelit-ausführung, schwarz, 3 Stück **0,25**
 S 8/2001 **Funkdosenstecker**, dazu passend braun oder schwarz, 3 St. **0,25**
 S 8/2002 **Netzstecker**, Bakelit-ausführung braun oder schwarz, 3 Stück **0,25**

www.gfgf.org



S 8/2003 **Netzkupplungen**, zu 2002 passend, braun oder schwarz, 3 St. **0,25**

S 8/2004 **Netzstecker**, ganz besonders stabile mod. VDE-Type **0,20**



S 8/2005 **Netzkupplungen**, genau passend zu 2004, sehr stabil **0,20**

S 8/2006 **Starkstromsteckdose**, normale moderne VDE-Type **0,25**



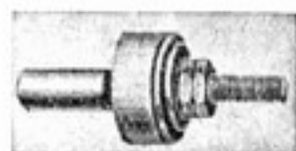
S 8/2007 **Funkdosen**, Porzellan, weiß und schwarz, Restposten 10 St. **0,50**

S 8/2008 **Starkstromnetzschalter**, Drehmodell, moderne Bakelittype **0,50**

S 8/2009 **Starkstromnetzschalter**, Hebelmodell, moderne Bakelittype **0,75**



S 8/2010 **Gerätestecker** (Bügel-eisenstecker), besonders saubere Ausführung aus Restp. St. 0,20, 3 Stück **0,50**



S 8/2011 **Gegenstück zum Gerätestecker** am App. zu montieren (2 St.) **0,30**

S 8/2013 **Klingeldruckknopf**, kleine moderne Type **0,20**

S 8/2014 **Klingelschalter** auf Holzbrettchen zum Schieben **0,15**



S 8/2012 Umflutungswanne,
passend zum Gege-
stück 2011. Vernickelt **0,15**



S 8/2015 Doppelstecker (T)
Stecker um eine Dose **0 20**
mehrfach zu gebr.
S 8/2016 Gerätestecker (Bügel-
eisenstecker) mit ein-
gebaute Schalter **0 90**
S 8/2017 Isolierband, weiß u.
schwarz, 10 m Rolle **0,15**
0,25, 5 m Rolle

S 8/2017 B Isolierband, be-
sondere Industriequalität, 15 m
Ringe i. Stan. verpackt **0,40**
9 oder 15 mm breit



S 8/2018 AEG Geräteschnur
(Bügeleisenschnur) ca. 1,80 m
lang auf der einen Seite für
den Apparat, auf der anderen
die Steck- **0 75**
dose

S 8/2020 Verlängerungsschnur
auf der einen Seite einen Netz-
stecker, auf der anderen Seite
eine Kupplung (Stark-
strommodell) 1,8 m lg. **0,75**

S 8/2021 AEG Netzschnur mit
Stecker ca. 1,50 m lang **0,45**
(Starkstrom)

S 8/2021 Gummiaderlitze, um-
spinnen einadrig 10 m **2,95**
0,65, 50 m Ring

S 8/2022 Gummiaderlitze, um-
spinnen zweiadrig 10 m **5.—**
1,20, 50 m Ring

S 8/2023 Starkstrom-Rundkabel
umspinnen (n. Vorschr.) **2,50**
m 0,28, 10 m

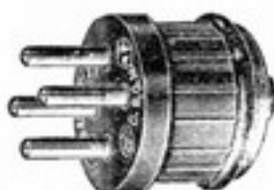
S 8/2024 Starkstrom-Rundkabel
Vollgummi (n. Vorschr.) **2,80**
m 0,30, 10 m

S 8/2025 Wachsdraht, doppelt,
2x0,6 mm stark für
Lautspr.-Leit. 10 m **0,50**

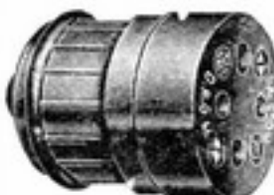
S 8/2026 Tonabnehmer- und
Lautsprecherschnüre
50 cm lang 0,10,
100 cm lang **0,25**



S 8/2028 Schraubsteckerfas-
sung, um von jeder Birnen-
fassung abstecken **0,40**
zu können.



S 8/2029 Vierfachstecker, z. B.
für dyn. Lautsprecher,
unverwechselbar **0,60**



S 8/2030 Vierfachkupplung,
z. B. für dyn. Laut-
sprecher, unverwechselbar **0,60**



S 8/2031 Vierfachsteck-
dose, passend **0,60**



S 8/2032 Lilliputsteckdose,
A) 15 mm Ø m. Stecker **0,25**
B) ohne Stecker **0,15**

Störfreiungsgeräte

S 8/2103 Einbau-Kondensator
(0,1+5000 cm) im
Bakelitgehäuse **1,25**

S 8/2105 Störschutz-Filtergerät,
komplettes radikal wirkendes
Gerät, in Bakelit gekapselt, be-
stehend aus 2 verlustarmen
Drosselgliedern und 2 Kondens-
atorenglieder. Wird einfach
in die Zuleitung kleiner Stör-
geräte eingebaut, oder einfach



vor das Rundfunkgerät vorge-
schaltet. In die **7.—**
Schnur einhängbar

S 8/2107 Bastlers Störfreilungs-
Bausatz besteht aus einer
Störschutzdoppelblock

Störschutzdoppelblockkon-
densator, 5 Buchsen, davon
eine unisoliert, einer Metall-
kapsel und einem genauem
Schaltschema. Er kann vor
jeden Radioapparat geschaltet
werden und beseitigt nicht nur
den größten Teil der einfallenden
Störungen, sondern erhöht
beträchtlich die Fernempfangs-
leistung, da er die Antennen-
wirkung der Licht- **2.—**
leitung aufhebt. Jetzt

S 8/2208 Nora-Störschutzdros-
sel 2 teilig bringt m. **0,90**
Konds.pr. Entstörung



S 8/2210 Störschutzbecherkon-
densator 2x0,1 1500 - **0,90**
bis 2000 Volt geprüft

S 8/2211 Störschutzdoppelblock
2x0,1 M.F. 2 teilig. **0,60**
Rollform

S 8/2212 Störschutz SK 12E
2x2 Mf. in Metallbecher f. ge-
erdete Gleichstrom- **4.—**
Motore

S 8/2213 Störschutz 9 B 1 Mf.
u. 5 Ohm für **1,50**
Schwachstromkontakte

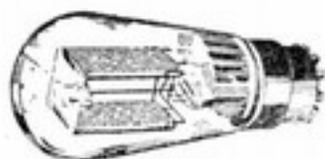
S 8/2214 Störschutz 13 C 1 Mf.
und 30 Ohm für fun- **1,50**
kende Kontakte

S 8/2215 Störschutz 11 2x1
Mf. und 5000 cm für alle Kol-
lektormaschinen. **7,50**
wasserdicht

S 8/2216 Störschutz 14 B
i. Metallbecher mit eing. Siche-
rung. Bei störenden Schwach-
stromkontakten. Für Wechsel-,
Dreh- und Gleich- **1,50**
strom

S 8/2217 Störschutz 11 W
2x1 Mf. i. Metallbecher, was-
serdicht. Mit Schutzkapazität.
Störungsentladungswiderstand.
Eingebaute Sicherun- **7,50**
gen





S 8/2218 Gleichrichterröhre
mit stiftlosem Sockel 2x300
Volt 75 mA oder 2x500 Volt
60 mA, die ganz bekannten
Daten. Aus Restposten. 3,—
Mit uns. Garantie



Billige Röhren für alle Zwecke.

Wir sind ausgesprochene Röhrenspezialisten, und liefern jedes Jahr 10 000 de von Röhren.
Ein Vergleich überzeugt Sie von unserer Leistungsfähigkeit.

1. Gleichrichterröhren (Hochvakuum)

	TKD	Indiaton	Sator	Lindström	Anoden	Heizung	Anoden	Preis
Serie 1.	4G25	1424	E.G. 403	GR 435	30 mA	4 V/0,3A	250 V	2,—
Serie 2.	4G30	2423	V.G. 406	—	40 mA	4 V/0,5A	2X500 V	2,9,—
Serie 3.	4G105	2437	V.G. 410	—	75 mA	4 V/1,01A	2X300 V	3,—
Serie 4.	3G10	0433	—	—	75 mA	2,5V/1A	2X300 V	6,—
Serie 5.	4G200	2431	V.G. 420	—	160 mA	4 V/2,02A	2X300 V	6,—
Serie 6.	4G50	—	E.G. 410	—	30 mA	4 V/0,6A	500 V	3,60
Serie 7.	4G106	2457	V.G. 411	—	60 mA	4 V/1,0A	2X500 V	3,—
Serie 8.	4G100	—	—	—	100 mA	4 V/1A	500 V	9,50
Serie 9.	—	—	—	—	75 mA	—	—	—
Serie 10.	—	1481	E.G. 420	—	100 mA	4 V/1,3A	800 V	12,50
Serie 11.	—	—	V.G. 421	—	180 mA	4 V/2,5A	2x500	12,—

2. Gleichrichterröhren (gasgefüllt)

	Indiaton	Anod.-Sp V	Heizsp. Volt	Heizstr. Amp.	max. Gleichstr. Entnahme mA				
Serie 12.	I 160/02	2X185	1,8	3,2	200	1010, 1702	R 33	R 220	7,—
Serie 14.	I 20/1,5	2X28	1,8	3,2	1500	328		R 44	5,—
Serie 18.	I 30/6	2x45	1,8	8	30 V 6000	367, 1709			10,—

3. Direkt geheizte Batterieröhren und Endröhren. Tekade u. a., nur noch solange Vorrat.

	Preis	Type	Verwend. zweck	Anod. maximal Spannung	maximal Strom	Gitterspg.	Heizspanng.	Heizstr.	Stellheit	Durchgriff	Innerer Widerst.
Serie 20.	3,—	4W03	WA	200	2	3	4	0,06	1,2	3,5	20 000
Serie 21	3,50	4H06	HAN	150	3,5	9	4	0,06	1,2	10	11 000
Serie 22.	3,50	4A08	AN	150	4	4	4	0,08	2	6,5	10 000
Serie 23.	3,75	4L11	E	150	13	15	4	0,15	1,4	20	4 000
Serie 24.	4,50	4L13	E	250	12	17	4	0,15	2,2	11	4 500
Serie 25.	4,75	—	Pentode	250X	12	12	4	0,15	2,0	—	60 000
Serie 27.	5,50	4K60	Kraftrohr	250	40	50	4	0,60	3,5	30	1 300
Serie 28.	7,75	4S09	HF.Sch.G.	200X	4	2	4	0,06	0,8	—	400 000

W—Widerstandsverstärker, H—Hochfrequenzverstärker, N—Niederfrequenzverstärker, A—Audion.
Die Röhren mit dem x erhalten eine Schirmgitterspannung von 80 Volt.

Netzgeheizte 4 Volt- + 1 Volt-Röhren (T.K.D. u. a.)

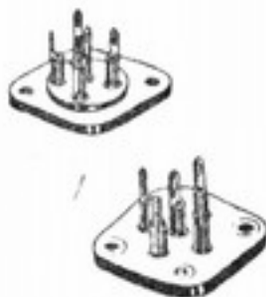
	Preis	Type	Zweck	Anoden spanng.	Gitter- spanng.	Heizung sp.	Heizstrom	Stellheit	Durchgriff	Innerer Widerst.	
Serie 30	3,95	4 A 50 S.	AN	200	6	3,5	4	1	3,5	3,3	12 500
Serie 31	4,50	4 W 100	WA	200	0,1	2,5	4	1	1,5	2,6	400 000
Serie 32	5,50	4 S 120	H	200	4	4	4	1	1,1	—	400 000
Serie 33	8,—	4 S 121	H	200 (X)	6	2	4	1,1	1,2	—	300 000
Serie 34	8,—	4 S 126	H	200 (X)	3	2	4	1	3	—	450 000

Die Röhren mit x erhalten eine Schirmgitterspannung mit 100 Volt.

Röhren, von denen nur noch kleine Posten vorhanden sind.

Gebrauchte Kraftverstärkeröhren RV 218 (gut erhalten) R.V. 258 und R.S. 5 12,50
Gebrauchte Gleichstromröhren, indirekt geheizt (18 Volt) 1814, 1817 D, 1818,
1854, B.L. 2 6,—
Gebrauchte Schirmgitterröhren 1214, 1224, 1264, 1234, 1254, 704 D, nur wenige Stücke 6,—

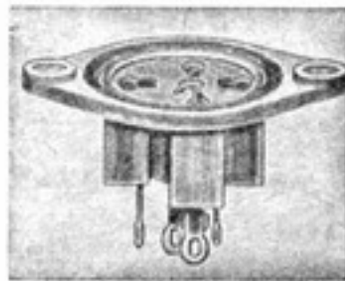
Röhrensockel und Sockel-Teile



S 8/2400 Einbausockel f. Stift-
röhren, Normaltype 4 od. 5pol.
Pertinax 0,08
Frequenta 0,10
Trolital 0,12

S 8/2401 Einbausockel f. Stift-
röhren, Normaltype 6 od. 7 pol.
Pertinax 0,20
Frequenta 0,20
Trolital 0,20

S 8/2402 Einbausockel f. Stift-
röhren, Spezialtype 4 od. 5 pol.
aber mit besonders guter
Langfederung des Sockels mit
absoluter Sicherheit.
Bakelit 0,30
Calit 0,35
Trolital 0,35



S 8/2407 Hexodenkappe erstkl.
Marke aus Restposten 0,40

S 8/2403 Einbausockel f. Stift-
röhren, Spezialtype 6 oder 7-
pol. aber mit besonders guter
Langfederung der Sockel mit
absoluter Sicherheit

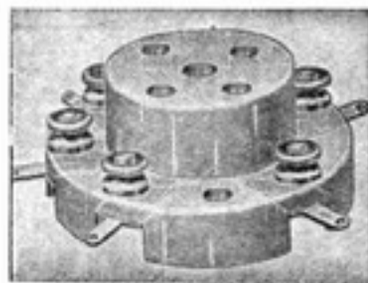
Calit 0,45 Bakelit 0,40
Trolital 0,10, Bakelit ge-
braucht 0,10



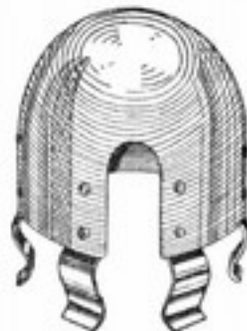
S 8/2404 Einbausockel für
Schienröhren (stiftlos)
mit besonders guter Federung
Bakelit 5pol. 0,15, 8pol. 0,20
Amnit 5pol. 0,20, 8pol. 0,30
Calit 5pol. 0,25, 8pol. 0,35
Trolital 5pol. 0,30, 8pol. 0,40

S 8/2405 Aufbausockel für
Südröhren 4 u. 5 pol.
A. Bakelit mit Löt-
ösen 0,14

B. Bakelit mit
Schrauben 0,22



C. Trolital mit
Schrauben 0,40
D. 7pol. Trolital
mit Schrauben 0,60
S 8/2406 AEG Einbausockel
4 pol. mit Bronze-
federn 0,10



S 8/2407 Hexodenkappe erstkl.
Marke aus Restposten 0,40



S 8/2408 DUo-Diodenkappe
erstklassige Marke
aus Restposten 0,40

S 8/2410 Abschirmfassung wird
auf die Sockel empfindlicher
Röhren z. Abschi-
rmung gesetzt 0,50

S 8/2411 Panelsockel federnd,
hochwert. Qual. 5 pol. 0,50

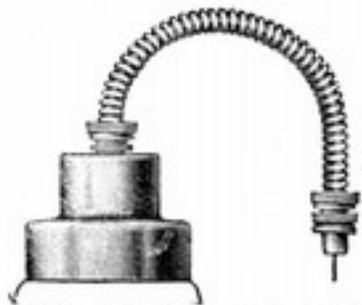


S 8/2412 Aufbausockel, 4 pol.
A) Federnde Ausführung 0,50
B) Feste Ausführung 0,15

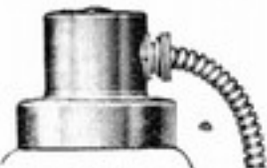
S 8/2413 Röhrenschirmkappen
neue Qualitätstypen, m. Sine-
pertanschlusskabel.



B) Für seitlichen Anschluß
mit Litze 0,95



A) Für Anschluß von oben
mit Litze 0,95



C) Für Schirmgitterröhren m.
Kabelschuh 0,95



D) Für Hexoden, Oktoden
usw. mit eingebauter Gitter-
Kombination 500 cm/l MO. 1,45

Heizregler und Potentiometer

S 8/2500 Heizregler mit kera-
mischen Körper mit guter
Phosphorfeder, 6, 10, 20, 30
oder 50 Ohm A. Achse 12 mm
lg. B. Achse 25 mm 0,50

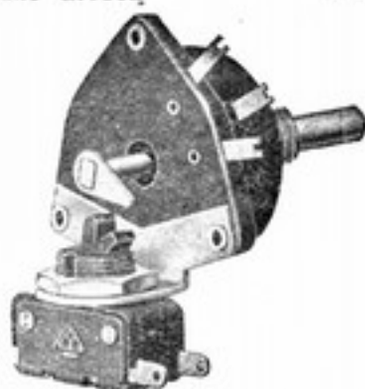


S 8/2501 Drahtpotentiometer
mit gut. Feder, 50—10 000 Ohm
3 W. je 0,45
5 W. je 0,60
5 W m. Taumelscheibe je 0,85
5 W. m. 1pol. Schalter je 1,45
5 W. m. 2pol. Schalter (Batt.)
je 1,75
3 Watt

20000	30000	50000	100000	Ohm
0,70	0,80	0,90	0,90	Rmk.
5 Watt				
20000	30000	50000	100000	Ohm
0,80	0,90	1,—	1,10	Rmk.
5 Watt mit Taumelscheibe				
20000	30000	50000	100000	Ohm
0,95	1,05	1,15	1,35	Rmk.
5 Watt mit 1 pol. Schalter				
20000	30000	50000	100000	Ohm
1,65	1,75	1,85	1,95	Rmk.



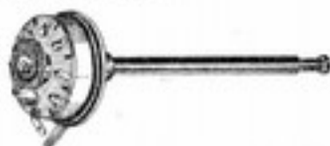
5 Watt mit 2 pol. Schalter
20000 30000 50000 100000 Ohm
1,95 2,05 2,15 2,25 Rmk.
S 8/2502 Markenpotentiometer
chem. alles bekannte Marken
aus Restbeständen, alles erst-
klassige Fabrikate, mit isolier-
ter Achse, absolut rauschfrei,
sichere Kontaktgabe. Ausführ-
ung: A. Achse 12 mm lang.
B. Achse 35 mm lg.
Preis je Stück
alle Größen **1,50**



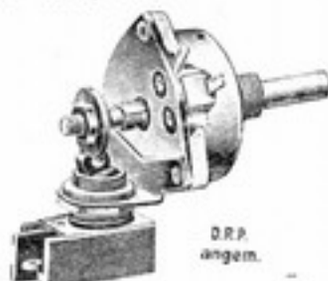
Markenpotentiometer wie oben
aber mit angebautem
Schalter **2,25**



S 8/2504 Dralowid Volumos
und Nora Potentiometer aus
Restposten 5000, 10000, 15000
Ohm 1 MO, logarithmische u.
arithmetische Kurve, **0,95**
rauschfrei mit Knopf
S 8/2505 V.E. Volksempfänger
Entbrummer) auf Calit-
rohr fest eingest. **0,25**



S 8/2506 Preh Stufenpotentio-
meter aus Restposten 50 000
Ohm höchste Präzision, unbed-
ingt sichere Kontakt-
gabe **0,40**
S 8/2507 Dralowid Potentiator
5000 Ohm metallgekaps.
aus Restposten **1,25**



S 8/2508 Potentiometer mit
Ruck-Zuck-Schalter, die Neu-
heit dieses hochwertigen Pot-
entiometers, besteht darin,
daß man es in jeder Stellung

ausschalten kann, also das
lästige Einstellen der ge-
wünschten Lautstärke ersparen
kann. Vollständig rauschfreie
Qualitätsmodelle. Lieferbar in
allen Werten von 10000 bis
1 MO. Mit isolier-
ter Achse **2,75**

S 8/2509 Panzer-Potentiometer
mit isolierter Achse, solide
Markenpotentiometer, rausch-
frei, störungsfrei. Kohlebür-
stenkontakt. Lieferbar in allen
Ohmwerten von 1000 Ohm
bis 5 MO.



A) Mit angeb. Schalter **2,-**



B) Ohne Schalter **1,25**



S 8/2510 Doppelpotentiometer
Blaupunkt, Metallkapsel, aus
Restposten, 25000 und 1 MO.
Schon wenn man nur ein Pot.
braucht, lohnt sich
die Ausgabe **1,25**

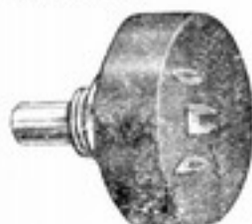


S 8/2511 Mende Potentiometer
mit Schalter, aus Restposten,
fabriziert von Dralowid, nur
lieferbar 10000,
15000 Ohm **1,50**



S 8/2513 Dralowid, Potentio-
meter mit löslicher Achse, da-

her ist jede Achsenlänge
leicht herzustellen, man kann
aber dann auch mit durch-
gehender Achse arbeiten. **0,95**
Nur 10000 Ohm



S 8/2512 E. Kleinpotentiometer
ohne isolierte Achse für Ton-
blenden usw., vollständig
rauschfrei, nur 10000
25000, 50000 Ohm **0,95**



S 8/2514 Entbrummer 100 Ohm,
induktionsfrei, da der erste
chemische Entbrummer **0,50**

S 8/2515 KABI Potentiometer
in Metallkapsel, Restposten.
3000 oder 5000 Ohm **0,45**

Drehkondensatoren

1. mit festem Dielektrikum
(Pertinax-Trolitul u. a.)

S 8/2600 Nierenplattendreh-
kondensator 250, 500 cm.
Gutes solides Modell **0,33**

S 8/2601 Trolitul Nieren-
drehkondensator 250, 500 cm.
Ganz erstklassiges
Fabrikat **0,60**



S 8/2602 Trolitul Kreis Kon-
densator 500 cm. Besonders
kleines gutes Modell **0,50**



S 8/2603 Drehkondensatoren
mit isolierter Achse bei den
Einfachtypen, bei den Diffe-
rentialmodellen wird ein Iso-
lierung mitgegeben, damit ist
der Kond. von der Frontplatte
isoliert. Alle Modelle arbeiten

vollständig rauschfrei und haben seidenisolierte Kontaktfeder.

A) **Pertinax Normal**, lieferbar in 100, 180, 250, 500 cm **0,60**

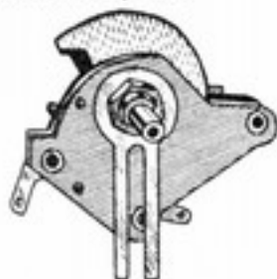
B) **Trolitul Normal**, lieferbar in 100, 180, 250, 500 cm **0,90**

C) **Pertinax Differential**, lieferbar in 100, 250, 500 cm **0,65**

D) **Trolitul Differential**, lieferbar in 100, 250, 500 cm **1,20**

E) Mit angebaurem einpoligem Schalter werden A—D geliefert. Aufpreis **0,50**

F) Mit angebaurem zweipoligem Schalter werden A—D geliefert. Aufpreis **0,75**



S 8/2606 **Ritscher Drehkondensator** 100 cm ganz hochwertig **0,25**

S 8/2608 **Lumophon** Drehkondensatoren 500 cm ohne isolierte Achse **0,40**, mit isolierter Achse **0,50**

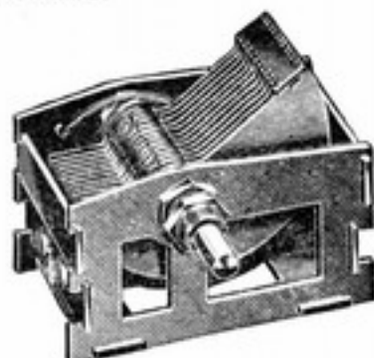
S 8/2609 **HARA Drehkondensator**, gekaps. 250 cm. Aus Restposten **0,50**



S 8/2611 **NSF Trolitul** Drehkondensator, 500 cm m. Knopf. Isolierte Achse, ein besonderes feines Industrieerzeugnis **0,75**

B) wie oben, aber mit Pertinaxisolation 180 cm, mit nur 7 mm langer Achse **0,30**

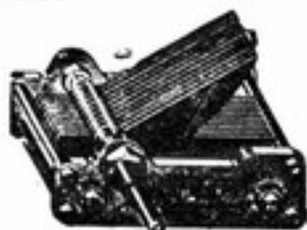
3. Luftdrehkondensatoren mit und ohne Trimmer



S 8/2631 **Hego Drehkondensa-**

tor 500 cm m. Calitisation, ein bewährter Qualitätsdrehkondensator, der in den bekannten Markenfabrikaten eingebaut ist. Der Kondensator läßt sich auch als Mehrfachkondensator schalten, da die Drehachse löslich ist und außerdem der Rotor des Drehkondensators geschlitzte Endplatten besitzt, die man durch Nachbiegen auf die richtige Kapazität korrigieren kann. Man kann also sich einen unerreicht billigen Zweifachkondensator leicht selbst kombinieren **1,75**

S 8/2632 **Hego Drehkondensator** 500 cm, wie oben, aber mit angebaurem Trimmer **2,25**



S 8/2644 **HARA Frequenzkondensatoren**, aus Restposten. 500 cm, jedes Stück im Originalkarton, ganz präzise Qualitätsausführung, mit Einlochbefestigung, etwas ganz besonders Gutes für den Bastler **1,05**



S 8/2645 **HARA Frequenzkondensatoren**, wie oben, aber mit Friktionsfeineinstellung im Verhältnis 1 : 10 sicher und ohne toten Gang arbeitend im Originalkarton aus Restposten. 500 cm. **1,25**



S 8/2646 **NSF Mittellinienkondensatoren**, 500 cm, aus Restposten, mit löslicher Achse, läßt sich leicht in einen Zweifachkondensator verwandeln, Einlochbefestigung und alle Schikanen, die man von einem modernen Kondensator verlangt **0,75**

S 8/2648 **ARLT**, Der kleinste Präzisionsdrehkondensator mit Calitisation, Maße 60 mm Breite, 41 mm Tiefe, Höhe

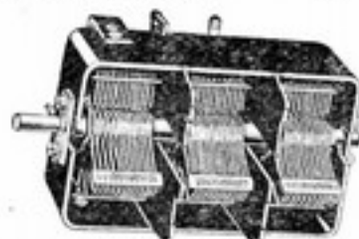
äußerst 55 mm herausgedreht, dabei noch sauberste Präzision und so billig **1,90**

4. Mehrfachkondensatoren

S 8/2649 **RITSCHER Zweifach**, aus Restposten, mit Trimmer u. geschlitzten Endplatten, auf Kugellag., Genauigkeit $\pm 0,25\%$, ganz prima **2,95**

S 8/2652 **RITSCHER Zweifach**, mit Calitisation und separaten Kalitrimmern, genau auf Gleichlauf abgestimmt ($\pm 0,15\%$), ein Präzisionsmodell wie es sein soll, Kugellager, Restposten **5,—**

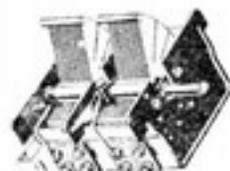
S 8/2653 **Owin Zweifach** 2×500 cm m. Pertinaxisolation, Meßgenauigkeit 1%, in besonders stabiler Wanne, mit kleinen Ausmaßen 80×60×100 mm, solide Wertarbeit mit Trimmerkondensatoren **4,—**



S 8/2654 **SIEMENS Dreifach**, 3×500 mit Pertinaxisolation, Meßgenauigkeit $\pm 0,15\%$, ein wunderbares Präzisionsmodell, das absoluten Gleichlauf gar., m. Trimmer **5,75**

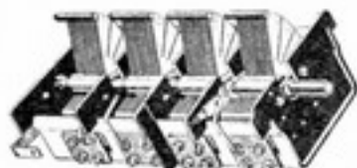
S 8/2655 **SIEMENS Dreifach** 3×500, alles wie oben, aber mit Kalitisation **7,50**

S 8/2656 **OWIN Dreifach** mit Amenitisation (Görler) Meßgenauigkeit $\pm 0,5\%$, daher auch in den heikelsten Grad-Schaltungen zu verwenden. Mit 3 separaten Trimmern, gebaut von bekanntester Kondensatorenfabrik, aus Restposten, daher so günstig **6,20**

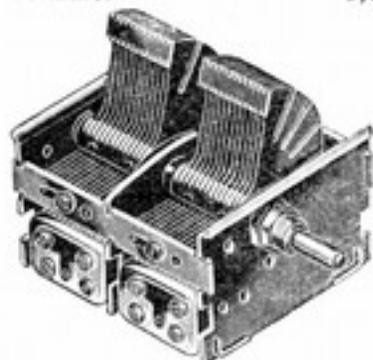


S 8/2658 **Stauffurter Präzision**, ein vollständiger industriemäßiger Zweifachkondensator mit einer Genauigkeit von 0,15%. Ohne genau abgegliche Kondensatoren ist ein Mehrkreiser unmöglich. Restposten, denn ein derartiger Kondensator kann sonst unmöglich zu einem derartig billigen Preise geliefert werden.

A) **Zweifachkondensator** 2×500 cm 210 mm tief mit Trimmer **4,75**



B) Vierfachkondensator
4x500 cm 330 mm tief, mit
Trimmer 5,75



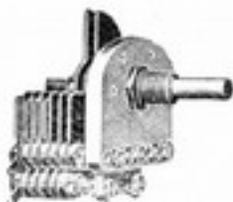
S 8/2659 Zweifachkondensator
mit Kalitisation, besonders
kleine Ausmaße 50x85x70 mm
mit Glimmertrimmer, Genau-
igkeit 5% etwa 3,75

B) Derselbe als Dreifachkon-
densator, 3x500 cm,
Maße 50x85x105 mm 5,75



S 8/2660 Noris Präzision Zwei-
fachkondensator, absolut ge-
nau abgestimmt, Höchste Ab-
stimmstärke. 10,—
Brutto

5. Kurzwellen- und Klein- kondensatoren, Trimmer



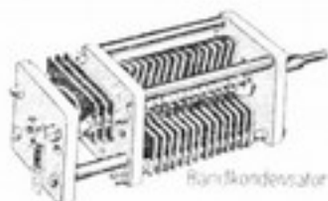
S 8/2670 Miniatur Drehkonden-
sator mit Kalitisation, ca.
40x40x40 mm groß, das Beste
vom Besten

	15	20	25	30	cm
1.—	1.—	1.10	1.25	1	Deckpl.
1.50	1.50	1.60	1.75	2	Deckpl.
	50	100	150		cm

1.40 1.65 1.95 1 Deckpl.
1.90 2.15 2.50 2 Deckpl.

S 8/2070 B Kleindrehko Prä-
zisionsmodell, Kalitisiert, m.
besonders großem Platten-
abstand, mit doppelseitiger
Lagerung. Lieferbar in 25,
50, 100, 150,
200 cm 2,75

S 8/2070 C Doppel-Kleindrehko
wie oben, lieferbar in
20, 50, 100 cm 5,50



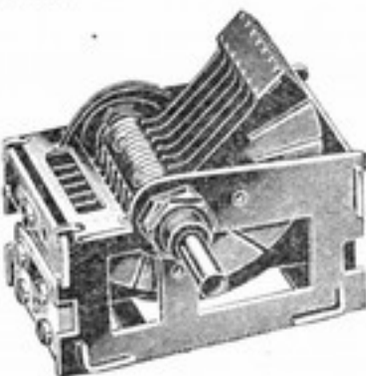
S 8/2070 D Band-Kleindrehko,
wie oben, lieferbar in
50+15, 75+20,
100+35 cm 4,25



S 8/2671 Calit Trimmer aus
Restbeständen, kann einfach



mit dem Schraubenzieher ein-
gestellt werden, 1 fach 0,35,
2 fach 0,50
3 fach 0,75

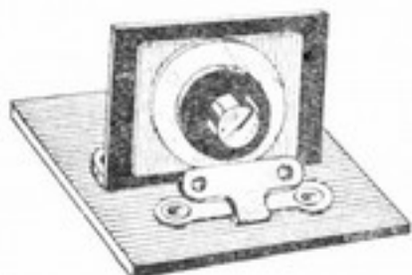


S 8/2672 HEGO Kalitdrehkon-
densator, groß, sehr genau ge-
arbeitet, 150 oder
100 cm 1,75

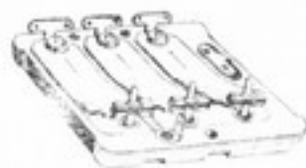


S 8/2673 TELEFUNKEN Sperr-
kreiskondensatoren, aus T 125,
500 cm, aus Restposten, ganz
verlustarm, da Glimmer als
Dielektrikum, läßt sich einfach
mit dem Schraubenzieher ein-
stellen, auch fest ein-
stellbar 0,40

S 8/2674 Staßfurter Klein-
trimmer mit Glimmerisolation,



besonders kleines und stabiles
Modell,
aus Restposten 0,25



S 8/2674 B NSF Dreifachtrim-
mer, 3x60 cm, besondere Ge-
legenheit, da aus Dralowid-
Restbeständen
stammend 0,75



S 8/2675

A) Kupplungen starr, für Ver-
längerung usw.

Messing 5x5, 5x6,
6x6 mm 0,20

Hartgummi 5x6, 6x6 mm 0,20

B) Kupplungen 8 mm mit
6 mm Achse für Siemens u. a.
Fabrikdrehko, m. 8 mm 0,20

C) Achsen für Verlängerung
usw, 6 mm stark

Aluminium 10 cm 0,15, 20 cm

0,30, 30 cm 0,45, 40 cm 0,60

Hartgummi 10 cm 0,10, 20 cm

0,20, 30 cm 0,30, 40 cm 0,40

Pertinax 10 cm 0,10, 20 cm

0,20, 30 cm 0,30, 40 cm 0,40

Calit 20 cm 0,90

D) Kupplungen, isoliert,
6x6 mm 0,20

E) Kegelrädersatz, um einen
seitlichen Kondensator von
vorn einzustellen 0,95

F) Achsen 5 mm mit einem
15 mm langen Ansatz von
6 mm Stärke. Für Allei Schat-
ter usw.

10 cm 0,25, 15 cm 0,30, 20 cm

0,40, 30 cm 0,45, 40 cm 0,60

Calitachse wie oben 20 cm

0,90

S 8/2679 Drehwinkel mit
10 mm breitem Schlitz, um
den Dr. in beliebiger

Höhe zu montieren 0,20

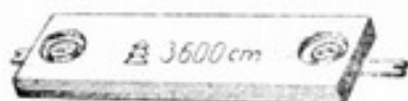
Blockkondensatoren.

1. Kleinkondensatoren

S 8/3000 Orig. Hoges Calit
Blockkondensatoren aus Rest-
posten. Es bedeutet (W) =
A-Wannenform, (R) = Röh-



form, (S) = Scheibenform, da von einigen Sorten nur geringe Stückzahl vorhanden, ist sofortige Bestellung ratsam.



(R = 5 cm) (R = 12 cm)
 (S = 12 cm) (R = 20 cm)
 (R = 25 cm) (R = 60 cm)
 (R = 150 cm) (R = 200 cm)
 (W = 220 cm) (W = 330 cm)
 (W = 420 cm) (W = 480 cm)
 (W = 700 cm) (W = 850 cm) (W = 3600 cm) **0,20**

S 8/3001 Orig. H. Calitkondensatoren 5, 10, 20, 25, 30, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250 cm **0,40**; 300 bis 500 cm **0,50**; 1000 bis 3000 cm **0,70**

S 8/3002 Orig. Seibt u. Hydra Rollblockkondensatoren, 1500 V, Volt geprüft 10, 25, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 8000, 10 000, 15 000, 20 000, 25 000 cm 10 Stück 1,30, 50 Stück 5,50) **0,15**

S 8/3003 Orig. Seibt u. Hydra Rollblockkondensatoren, 1500 V, geprüft 30 000, 40 000, 50 000, 100 000, 200 000 cm 10 Stück 2,25, 50 Stück 10,—) **0,25**



S 8/3004 HARA Luftblockkondensatoren aus Restposten, um die Verluste so klein wie möglich zu halten, verwendet man Luft als Dielektrikum, deshalb ist dieser Kondensator für alle wichtigen Zwecke das Beste. 100, 200, 250, 300, 500, 600, 800, 1000 cm (Stück 0,60; 10 Stück nach Wunsch sortiert) **5,—**



S 8/3006 Telefunken u. Jahre Dubilierkondensatoren m. Stecklöchern, Glimmer, 1500 V, geprüft *100, 150, 200, 225, 1000, 3000 cm 0,10; 10 Stück davon sortierte Größen 0,80; 50 Stück sortiert **3,—**

S 8/3010 Lange u. Elektrokommet, Rollblockkondensatoren, induktionsfrei 10, 25, 50, 60, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000, 8000, 10 000, 20 000, 25 000 cm 5 Stück 5,50) **0,15**

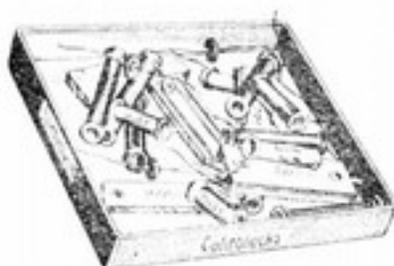
(10 Stück 1,30, S 8/3011 Lange u. Elektrokommet, Rollblockkondensatoren, induktionsfrei 30 000, 40 000, 50 000, 100 000, 200 000 cm (10 Stück 2,25, 50 Stück 10,—) **0,25**



S 8/3012 Bastlersortiment zum Probieren der richtigen Größen, jedes einzelne Stück geprüft, alles bekannte Marken. Kaufen Sie sich dieses Sortiment, dann können Sie sich die richtige Größe in wenigen Minuten selbst ausprobieren.

A) Kleines Sortiment, 10 verschiedene Kondensatoren **0,75**
 B) Großes Sortiment, 20 verschiedene Kondensatoren **1,35**
 C) Händlersortiment, 50 verschiedene Kondensatoren **3,—**

S 8/3013 Kappeneinbau-Kondensatoren, für den Einbau in Röhrenabschirmkappen wird dieser Hütchen-Kondensator lieferbar in 25, 50, 100 cm geliefert. Auf Calitträger aufgebaut **0,40**



S 8/3014 Calit-Block-Sortiment, außerordentliche Gelegenheit, da die Calitblocks bekanntlich die besten Blocks sind.

A) Kleines Sortiment 10 Stück **1,75**
 B) Großes Sortiment 25 Stück **3,75**
 C) Riesen-Sortiment, 50 Stück **7,—**

S 8/3015 Dralowid Kerakond, keramische Blockkondensatoren aus Restposten lieferbar, 50, 100, 250 cm **0,20**

S 8/3016 Siemens Rollblocks, Normaltype aus Restposten, 50, 10000, 20000 cm 0,15, 0,1 MF **0,25**

S 8/3017 Große Rollblockkondensatoren 500/1500 V, 0,1 0,25, 0,2, 0,5, 1 MF **0,50**

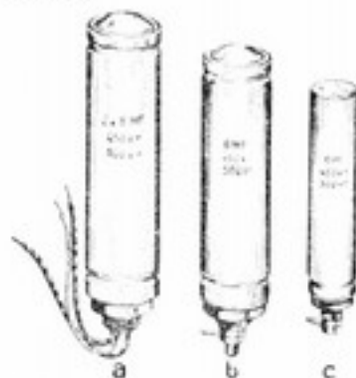
S 8/3018 Blockkondensatoren für den neuen V.E.

A) 4 MF 400 Volt Elektrolyt **2,20**
 B) 4 MF 300 Volt Elektrolyt **2,10**
 C) 1MF 700 V Statisch **0,85**
 D) 0,4 MF Statisch, kombiniert 0,2, 0,1, 0,1 MF **0,85**

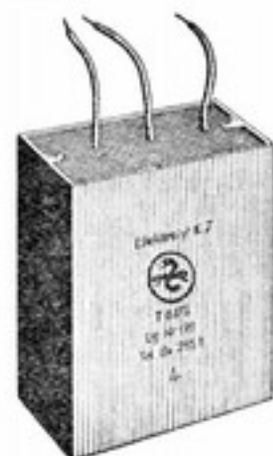
S 8/3019 Blocks 3% genau, Jahre Glimmer 300 cm für Superhets usw. **0,20**

2. Elektrolydkondensatoren

Die angegebenen Spannungen sind Arbeitsspannungen, die Kondensatoren können bis zu dieser Grenze beansprucht werden.



S 8/3100 Orig. Grätz u. Neuberger, 8 MF, 450 Volt. (B bekannte frische Markenfabrikate Preis nur, solange Vorrat reicht) **1,95**



S 8/3101 Orig. Hydrawerk, 2x8 M.F., 450 Volt, aus Restposten einer bekannten Fabrik, fabrikanneu, jedes Stück geprüft (Maße 90x70x40 mm) **3,45**

S 8/3102 Orig. Neuberger Doppelblock (A.) 2x8 MF Frische Markenware aus Restposten 450 Volt Betriebsspannung **4,10**

S 8/3103 Orig. Grätz u. Neuberger 12 M.F. 450 Volt fabrikanneu, solange Vorrat **2,25**



S 8/3104 Lillputelektrolyt
8 MF (C.) 450 Volt Betriebs-
spannung, nur **1,75**
25 mm Ø

S 8/3105 Orig. Frako 1000 MF
10 Volt, i. Becher für **3,25**
Heizzwecke etc.



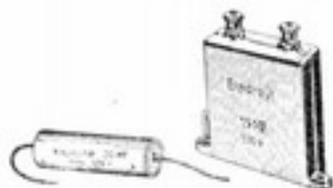
S 8/3105 Elektrolyt-Einbau-
Wickel, Fabrikat Dralowid,
für Bastler die wenig Raum
zur Verfügung haben, un-
scheinbar im Äußeren, aber
die Qualität ist prima.

- A) 4 MF 450 Volt **0,65**
- B) 6 MF 450 Volt **0,85**
- C) 8 MF 450 Volt **0,95**



S 8/3105 P. Raumspar-Elektro-
lyt, gutes Markenerzeugnis im
Pertinaxbecher.

- A) 4 MF 450 Volt **0,85**
- B) 6 MF 450 Volt **1,05**
- C) 8 MF 450 Volt **1,45**

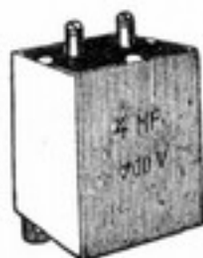


S 8/3106 Orig. Frako f. Gitter
und Kathoden

- a) 10 M.F. 25 Volt **0,50**
 - b) 10 M.F. 40 Volt **0,60**
 - c) 10 M.F. 60 Volt **0,70**
 - d) 20 M.F. 50 Volt **0,95**
 - e) 25 M.F. 25 Volt **0,80**
 - f) 20 M.F. 10 Volt **0,75**
 - g) 40 M.F. 40 Volt **0,95**
 - H) 100 MF 25 Volt **1,75**
 - K) 50 MF 60 Volt **1,60**
 - L) 50 MF 100 Volt **1,90**
 - M) 100 MF 50 Volt **1,90**
 - O) 50 MF 25 Volt **0,95**
- wie oben, aber Vierkantform
R) 100 MF 15 Volt **0,75**

3. Becherkondensatoren

S 8/3201 Postblockkondensa-
toren 500 Volt, geprüft, aus-
gesuchte Stücke: 0,1 0,15; 0,5
u. 1 M.F. je **0,20**; 2 M.F. **0,25**.



S 8/3200 Fabrikneue frische
Markenfabrikate aus Rest-
posten, darunter Siemens,
Hydrawerk, NSF u. a. solange
Vorrat.

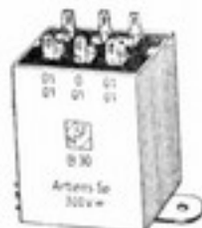
	700	1000	1500	2500
	Volt	Volt	Volt	Volt
0,05 M.F.	0,50	0,50	0,50	—
0,1 M.F.	0,50	0,64	0,76	0,95
0,25 M.F.	0,50	0,76	0,88	1,08
0,5 M.F.	0,50	0,90	1,06	1,20
1 M.F.	0,55	0,98	1,18	1,63
2 M.F.	0,75	1,53	1,68	2,38
3 M.F.	0,75	1,—	1,50	—
4 M.F.	1,20	2,—	2,—	3,98
6 M.F.	2,—	3,95	4,65	6,32
8 M.F.	2,50	5,05	5,95	7,85
10 M.F.	3,—	—	—	—
2×0,1 M.F.	0,60	0,75	0,75	0,95

4. Becherkombinationen

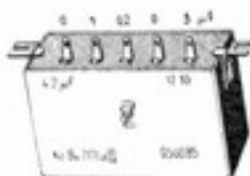
sind viel billiger als einzelne



S 8/3300 Bosch 12 MF, 2×6
MF 450 Volt Arb.-Spannung,
Maße 40 mm Ø,
150 mm hoch, gebraucht **1,20**



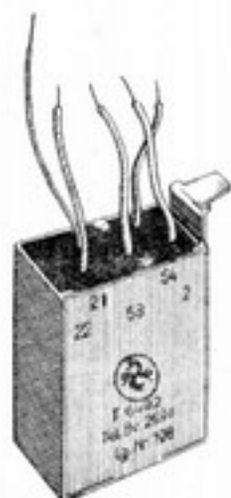
S 8/3301 NSF 0,5 MF, 5×0,1
MF Volt geprüft, Maße **0,35**
45×55×25 mm



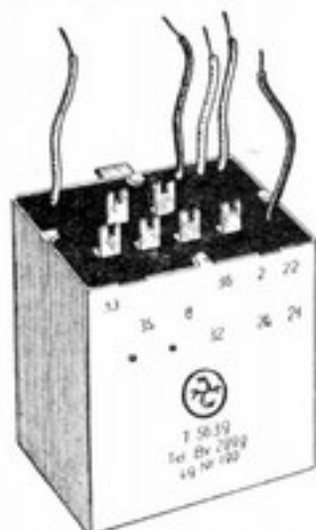
S 8 3302 Zwietsch 4,2 MF,
1000 Volt geprüft 3-1-0,2 MF.
Maße **1,—**
90×60×30 mm

S 8/3303 AEG 0,7 M.F. 1000 V.
55×40×25,
0,5+0,1+0,1 M.F. **0,20**
(Lag. N. 178)

S 8/3305 AEG 3,8 M.F. 700 Volt
55×55×45, 1 plus 1 plus 0,5



plus 0,5 plus 0,2 plus 0,1 M.F.
Fabrikat Hydrawerk **0,75**
(Lager Nr. 191)



S 8/3306 AEG 5,1 M.F. 700 Volt
45×60×60, 1 plus 1 plus 1 plus 1
plus 1 plus 0,1 M.F. **1,05**
(Lager Nr. 190)

S 8/3309 Telefunken 6,9 M.F.
700 Volt aus Gerät T 122 (Lager
Nr. 98) 2+2+1 **1,35**
+1+0,5 M.F.

S 8/3311 AEG 0,2 M.F. 1500
2000 Volt 0,1+0,1 M.F. **0,7**
für Brücken

S 8/3312 V.E. 301 W 7,2 M.F.
700 Volt 140×40×60, Volks-
empfänger Wechsel-
strom 4+2+1 **2,90**
+0,1+0,1 M.F.

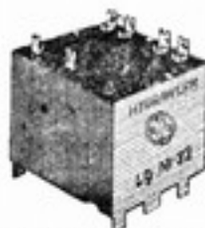
S 8 3313 V.E. 301 GW 11,1 M.F.
700 Volt für Volksempfänger
Gleichstrom und Allstrom
Maße 140×40×60 mm
4 plus 4 plus 2 **3,50**
plus 1 plus 0,1 M.F.



S 8/3315 Telefunken 6,9 M.F.
700 Volt aus Telefunken T 122 W



55x90x70, 2 plus 2 plus 1 plus 1 plus 1 plus 0,5 plus 0,2 plus 0,2 M.F. **1,95**



S 8/3316 Telefunken 5 M.F. 700 Volt aus Telefunken T 12 W 70x65x70, 2 plus 2 plus 0,5 plus 0,5 plus 5000 cm (Lager Nr. 22) **1,—**

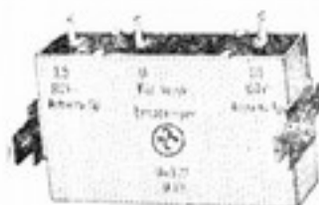


S 8/3318 Telefunken 3 M.F. 1000 Volt aus Telefunken T 120 W, 30x45x55, 1+1 +0,5+0,5 M.F. **0,60**

S 8/3322 Hydra 1,5 M.F. 700 V 1 plus 0,1 plus 0,1 plus 0,1 plus 0,1 plus 0,1 M.F. aus Owin-Gerät Maße 45x90x25 mm **0,30**

S 8/3323 Hydra 0,4 M.F. 1000 Volt 0,1 plus 0,1 plus 0,1 plus 0,1 M.F. Maße 40x45x15 mm aus Owin-Gerät **0,25**

S 8/3327 HYDRA 5,75 M.F. 1000 Volt 1,75 plus 1,75 plus 0,75 plus 0,5 plus 0,5 plus 0,5 M.F. Maße 50x60x45 Untenaanschlüsse **1,15**



S 8/3330 VE 301 2x0,5 MF, 85 Volt Arbeitsspannung, (Batterie V.E.) 85x55x15 mm **1,20**



S 8/3331 Siemens 10,6 MF, 800-1500 Volt geprüft, 6-1-0,5-2-1-0,5-0,5 MF Maße 90x55x70 mm **2,10**

S 8/3333 Neuer VE Block für Wechselstromvolksemfänger im Isolierrohr 0,2, 0,1, 0,1 MF **0,85**

Wegen Störschutzblocks siehe unsere Rubrik Störfreier.

Feinstellskalen



S 8/3400 Kleine Bakelitskala 80 mm ø zum Aufsetzen braun oder schwarz **0,48**

S 8/3401 Linearskala mit vergoldetem Skalenblatt mit oder ohne Stationen, gutes Modell mit Zahnkranztrieb, zum Aufsetzen Maße 135x115 mm **2,55**

S 8/3402 Riesen-Linearskala m. vergoldetem Skalenblatt mit od. ohne Stationen mit Seiltrieb, Maße 200x140 mm zum Aufsetzen **3,25**

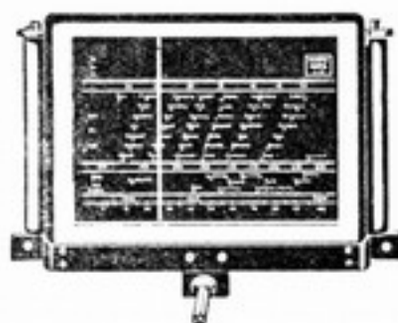


S 8/3404 Halbkreis-Einbauskala Präzisionsantrieb mit oder ohne Stationen, mit Beleuchtung Maße 195x130 mm **1,95**

S 8/3408 Nonius-Einbauskala f. Kurzwellen u. a. Zwecke. Die Konstruktion ist so hochwertig ausgeführt, daß die Skala für Wellenmesser etc. Verwendung findet. Auf Anregung des DAsD entwickelt **5,70**

S 8/3410 Noris Präzisions-Glaskala mit Stationen, das beste, was es in bezug von Skalen auf dem Markt gibt. Flutlichtbeleuchtung, leicht montierbar, die addierenden Nocken halten das Seil stets gespannt. Eichung auch nachträglich möglich. Maße 140x100 mm **6,75**

Glaskappe einzeln für A **2,45**
S 8/3410 C für Volks-Superhet auch Vorkämpfersuperhet wird die Ausführung A mit Einbereichskala geliefert. Preis **9,50**
Einzeln Glaskala C **2,75**



S 8/3410 B Riesenmodell, Fenstergröße 1,30x180 mm **8,25**
Glaskappe einzeln für B **2,75**

S 8/3411 Beleuchtungsbirnen, weiß, rot, grün, blau, rot, jede Stärke **0,20**

S 8/3412 Stationskalennamen für Bastler, 115 verschiedene. Zum Selbstleichen von allen Sorten Trommeln u. Feinstellskalen geeignet. Die Beschriftung ist so sauber, daß sie von einer Gedruckten nicht zu unterscheiden ist. Kinderleichte Handhabung. Mit genauester Gebrauchsanleitung **0,60**

S 8/3412 B. Wie oben, aber keine Stationsnamen, sondern etwa 30 Bezeichnungsschilder für die Anschlüsse und Knöpfe des Empfängers. Jeder Apparat erhält dadurch ein industriemäßiges Ansehen. **0,50**

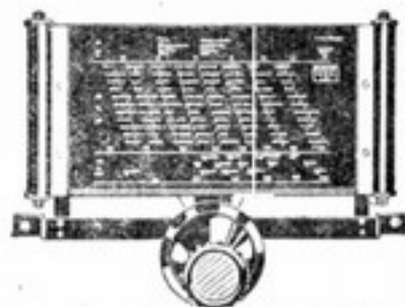


S 8/3413 Stummabstimmung f. alle Apparate. Um das Krachen und Prasseln zu vermeiden, das es beim Einstellen von Sendern gibt, hat Telefunken u. a. jetzt eine Stilleinstellung in die neuesten Apparate eingebaut. Dieses Modell kann an jeder Stelle auch nachträglich angebracht werden. Nach der erfolgten Einstellung drückt man einen Knopf und der Sender steht. Mit genauer Gebrauchsanweisung **2,25**

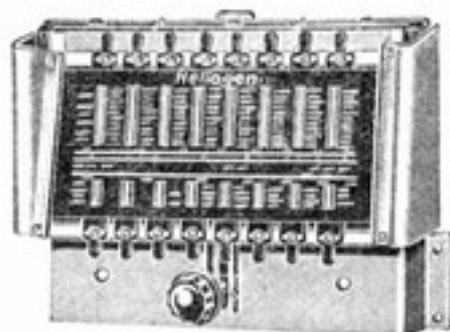
S 8/3415 Bastlers Negativ, im Gegensatz zu anderen Skalen bei denen die Skala hell ist, ist hier die Skala dunkel und die Schrift hell. Dadurch bekommt die Skala ein feineres Aussehen, außerdem ist die Nach-



Eichung der Stationen möglich gemacht. Gang tadellos. Maße 90×190 mm **3,50**



S 8/3414 Kreislantriebsskala mit 3-fach farbig unterteilter Glas-Flutlichtskala. Abstimmröhre. Hervorragend geeignet auch für Kurzwellengeräte. Rahmengröße 13×18 cm **25,-** Bruttopreis

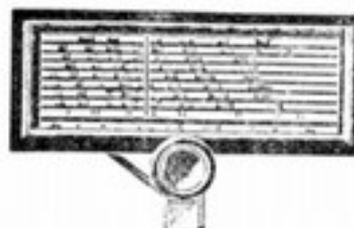


S 8/3416 Neue Heliogen Skala mit eindeutigen Lichtpunkt-Stationenanzeiger. Moderne industriemäßige Ausführung mit mehr als 100 Stationen. 3 Wellenbereiche. Es ist möglich, die Eichung der Stationen selbst vorzunehmen. Maße 295×225, Tiefe 80 mm. Brutto **19,50**
B) Holzrahmen dazu passend, brutto **2,50**



S 8/3417 Skalenblätter zum Auswechseln
A) Maße 58×215 mm, Negativ bedruckt
B) Maße 58×215 mm, Positiv bedruckt
C) Maße 65×183 mm, Positiv bedruckt **0,75**

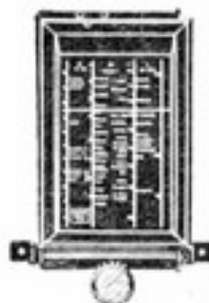
S 8/3418 Flachskala Mod. 200, eine neue Bastlerskala, die



besonders flach ist und nur geringe Einbautiefe besitzt. Fenstergröße 80×190, Tiefe 55 mm **2,75**



S 8/3419 Universal Bastlerskala. Bei dieser Skala kann im Gegensatz zu allen anderen die Antriebswelle beliebig verschoben werden, so daß man mit jedem bereits vorhandenen Loch auskommt. Glasflutlicht mit Bakelitfenster 115×200 mm **8,50**



S 8/3420 Vertikal-Skala mit 3-Farbedruck, schöne Flutlichtskala. Rahmen 10×16 cm. Brutto **12,-**



S 8/3421 Uhrenförmige Kreis-skala 110 mm Ø mit Glasfenster. Nach Zahlen eingeteilt mit Antrieb 1:10. Negativ bedruckt **1,80**

Skalenknöpfe



S 8/3501 Telefunken Pilzform 1.
A) 25 mm ø 20 mm hoch aus T 343 Stück **0,10**
10 Stück **0,85**
B) 35 mm ø 20 mm hoch aus T 343 Stück **0,15**
10 Stück **1,25**
S 8/3502 Telefunken Rundform 2. Vom T. 12 schwarz mit 6 mm starkem Achsstummel u. 4 mm Loch. Stück **0,10**
10 Stück **0,65**
S 8/3503 AEG Achtkantform 3. Elegantes Modell. A) Mit Beschriftung für Schalter 0—I—II—III oder 0—P—I—II—III in Golddruck. B) Ohne Aufdruck. ca. 30 mm ø 17 mm hoch. Stück **0,10**
10 Stück **0,85**
S 8/3504 Telefunken Pilzform 4. Von T 230 30 mm ø 20 mm hoch mit eingepprägten Zahlen 1—2—3— oder 2—4—8—10, hochpoliert. Stück **0,10**
10 Stück **0,75**
S 8/3505 AEG Kegelknopf Form 5. 35 mm ø 20 mm hoch, elegant. Stück **0,15**
10 Stück **1,25**
S 8/3506 Telefunken Pfeilform 6. 30 mm ø mit goldgeprägten Pfeil. Stück **0,10**
10 Stück **1,25**
S 8/3507 Telefunken Stabform 7. schwarz 15 mm ø 35 mm hoch f. lange Achsen, geriffelte Ausführung. Stück **0,10**
10 Stück **0,50**
S 8/3508 OWIN Pilzknopfform 8. Besonders gute Knopfbefestigung, die Achse muß angefeilt werden.
A) 23 mm ø 15 mm hoch, Stück **0,12**
10 Stück **1,-**
B) 32 mm ø 17 mm hoch Stück **0,15**
10 Stück **1,25**
C) 37 mm ø 17 mm hoch Stück **0,18**
10 Stück **1,40**
D) 50 mm ø 20 mm hoch Stück **0,25**
10 Stück **1,95**

S 8/3509 **Achtkantpilzform 9.**
Für schwere Schalter etc.,
ohne Schraubenbefestigung, mit
der neuen Federbefestigung
40 mm ø. Stück 0,10 **0 75**
10 Stück

S 8/3510 **Sechskant m. Gew.**
Form 10 für Telefunker, Siem-
ens, AEG, Lautspr.
Stück 0,10 **0 50**
10 Stück

S 8/3511 **Lumophon Schalter-**
form 11. 40 mm ø, ein hochele-
ganter Riesenskalknopf, gut
faßbar. Stück 0,15 **1 20**
10 Stück

S 8/3512 **Lumophon Riesen-**
form 12. 40 mm ø, elegantes
Modell. Stück 0,15 **1 25**
10 Stück

S 8/3513 **Lumophon Doppel-**
form 13. 40 mm ø, braun
Schwarz (2 St.) **1 50**
10 Satz

S 8/3514 **Lumophon Klein-**
form 14. 20 mm ø mit 4 mm
Loch prima. Stück **0,65**
0,10, 10 Stück



S 8/3515 **Zeigerknopf**
10x25 mm
für Schalter etc. **0,15**
S 8/3516 **Zeigerknopf 20x45 mm**
für besonders schwere Schalter
mit 2 Maden-
befestigung **0,40**



S 8/3517 **Skalenköpfe m. Eintg.**
0/100 Grad sauber beschriftet
A) 50 mm ø m. Messg. **0 18**
Buchse
B) 75 mm ø m. Messg. **0 25**
Buchse
C) 100 mm ø m. Messg. **0 35**
Buchse



S 8/3518 **Skalen-**
fenster **0 15**
S 8/3520 **Bastlersortiment**
Skalknöpfe, alles schöne
Knöpfe, verschieden.

A) Kleines Sortiment **0 40**
10 versch. Knöpfe
B) Großes Sortiment **1,—**
25 verschiedene Skalen,
praktisch für
Reparatur
S 8/3521 **Skalenseil z. Repara-**
tur von Linear- **0 30**
u. and. Skalen
S 8/3522 **Zugfeder f. Skalenseil**
zur Entlastung 5x20 **0 10**
(10 Stück 0,40)



S 8/3525 **Schwarze Skalen mit**
Messingfutter, hochglanz
poliert
A) 40 mm ø 0-10 Eintg. **0 10**
B) 75 mm ø 0-100 Eintg. **0 20**
C) dto. m. Durchg.-Loch **0 10**
D) 100 mm ø 0-100 Eintg. **0 25**
E) dto. m. Durchg.-Loch **0 20**
F) dto. mit Aufsatzknopf **0 30**



S 8/3526 **Knöpfe m. farbiger**
Einlage, in d. Mitte des Knop-
fes befindet sich eine farbige
Einlage, die ausgewechselt
werden kann. Die Knöpfe
in Braun und Schwarz, die
Einlagen werden Weiß-Gelb
oder Rosa geliefert. Die
Knöpfe lassen sich leicht auch
beschriften.
A) 30 mm ø, 18 mm hoch **0 20**
B) 40 mm ø, 20 mm hoch **0 25**
C) 50 mm ø, 20 mm hoch **0 35**



S 8/3527 **Skalenfenster Staß-**
furt. A) 60x95 mm,
B) 65x160 mm groß.
Für alle beliebigen Skalen ge-
eignet. 10 Stück **1,—**
1 Stück **0,20**



S 8/3527 **Schalterknopf**
besond. griff., 50 mm ø **0,35**



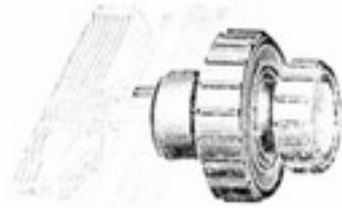
S 8/3528 **Skalknopf** **0,30**
50 mm ø, o. Riefung



S 8/3529 **Skalknopf** **0,30**
50 mm ø, 1. Riefung



S 8/3530 **Doppelknopf** **0,40**
hochmodern, 50 mm ø



S 8/3531 **Feinstellautomat,**
kann für jeden belieb. Knopf
gesetzt werden und bringt
dann eine feine Übersetzung
von 1:10. Alles ein-
gebaut. Brutto **1,95**

Hochohmwiderstände.

1. Nicht abgreifbar.



S 8/3600 **1/2 Watt Dralowid Le-**
hos aus älteren Fabrikationen
m. Enden 250, 350, 400, 900,
8000, 15 000, 30 000, 60 000,
100 000, 150 000, 200 000, 300 000,
500 000 Ohm
1, 2, 2,5, 4, 5 M.O.
Stück **0,25**

10 Stück sortiert **2,25**

S 8/3602 **1 Watt Wego u. Reico**
aus Restbeständen, alle Grö-
ßen lieferbar von 50 Ohm bis
8 Meg. Ohm.
Stück **0,25**

10 Stück sortiert **1,95**



S 8/3603 **1 Watt Dralowid**
Polywatt und Multiwatt, aus
älteren Fabrikationsbeständen
0 Ohm (Kurzschluß) 350, 500,
1000, 2000, 6000, 10 000,
20 000, 30 000, 40 000, 50 000,
60 000, 80 000, Ohm 0,1, 0,2,
0,3, 0,5, 1, 2, 2,5, 3 M.O.
lieferbar, Stück **0,30**

10 Stück sortiert **2,50**

S 8/3605 **2 Watt Reico und**
Wego m. Lötenden, unbedingt

rauschfrei, alle Größen, lieferbar von 50 Ohm bis 3 M.O. Stück 0,40
10 Stück **3,50**



S 8/3606 2 Watt Dralowid DIWATT, NEOFIL u. FIDAR, aus Fabrikationsrestbeständen. 120, 300, 300, 700, 800, 900, 1000, 2000, 6000, 10 000, 20 000, 30 000, 100 000 Ohm Stück 0,40

10 Stück sortiert **3,50**

S 8/3608 3 Watt Dralowid Filos mit Lötspitzen und Lötloch, drahtgew., 27, 36, 45, 55, 115, 235, 350, 500, 1000, 2500, 4000, 6000 Ohm Stück 0,30

10 Stück sortiert **2,50**



S 8/3609 2 Watt Siemens Fabrikat, aus Restposten, prima Ware. 15 000, 20 000, 50 000, 60 000, 70 000, 100 000 Ohm Stück 0,40

10 Stück sortiert **3,50**

S 8/3610 4 Watt Budich Sator u. a., drahtgewickelt mit Lötenden, alle Größen, lieferbar von 50 bis 20 000 Ohm (10 Stck 4,50) **0,50**



S 8/3611 4 Watt Spaghetti Heiligen, besonders konstant, da drahtgewickelt und gute Wärmeableitung, da 20 cm lang und 5 mm ø. 100 Ohm (braun), 5000 Ohm (violett), 10 000 Ohm (weiß), 50 000 Ohm (grün) 100, 120, 500, 7000 Ohm. Stück 0,20

10 Stück **1,50**



S 8/3615 1 W. Bastlersortiment alles verschiedene Widerstände, gute Marken, wie NSF, NORA, Siemens, Dralowid. Der Bastler kann sich mit diesem Sortiment leicht die richtigen Werte schnell ausprobieren.

A) Kleines Sortiment, 10 versch. Größen **0,75**

B) Großes Sortiment, 20 versch. Größen **1,25**

C) Händler-Sortiment, 50 versch. Größen, bunt sortiert verschiedene Fabrikate **2,75**

D) Händler-Sortiment alles Orig. - Dralowid - Widerstände von 1/2 bis 4 Watt gängig, 50 Stück **7,50**



S 8/3616 Hoges Widerstände 1/2 Watt aus Restposten. Lieferbar 1000, 1500, 3000, 4000, 5000, 6000, 10 K, 15 K, 25 K, 70 K, 80 K, 100 K, 150 K, 400 K, 500 K, 700 K, 1 MO, 1,5 MO, 2 MO. Per Stück 0,20,

10 Stück 1,80, 100 St. **15,-**

S 8/3617 Hoges Widerstände 1 Watt, aus Restposten. Lieferbar 1000, 1500, 4000, 5000, 8000, 10 K, 15 K, 20 K, 25 K, 40 K, 50 K, 60 K, 70 K, 80 K, 90 K, 100 K, 150 K, 200 K, 500 K, 700 K, 10 MO. Per Stück 0,25, 10 Stück **2,-**, 100 Stück **18,-**

S 8/3618 Hoges Widerstände 2 Watt, aus Restposten. Lieferbar 500, 1500, 3000, 30 K, 60 K. Per Stück 0,40, per 10 Stück 3,50, Per 100 Stück **32,-**

S 8/3619 Hoges Widerstände 3 Watt, aus Restposten. Lieferbar 25 K, 30 K. Per Stück 0,40, per 10 Stück 3,50, per 100 Stück **32,-**

S 8/3620 Hoges Widerstände 4 Watt, aus Restposten. Lieferbar 500, 800 Ohm. Per Stück 0,40, per 10 Stück 3,50, per 100 Stück **32,-**

S 8/3621 Abschirmkappenwiderstände, 1 Watt belastbar, besonders kleine Abmessungen, 5x20 mm, um in Hexodenkappen untergebracht zu werden. Lieferbar 0,1, 0,2, 0,5, 1,2 MO **0,20**

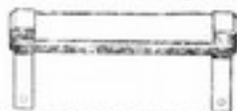


S 8/3622 Hochohmte 1% genau, für Meßzwecke usw. 1 Watt, rauschfrei, induktionsfrei **0,95**

B) 2 Watt belastbar **1,50**

C) 5 Watt belastbar **2,15**

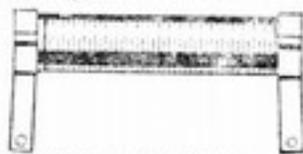
Drahtgewickelte Widerstände mittels Schelle abgreifbar



S 8/3700 3 Watt Walzenwidst. auf Porzellan 6 mm ø 32 mm lg. Preis der passenden Schelle **0,03**

Lieferbar in allen Größen von 5-1500 Ohm **0,25**

S 8/3701 3 Watt G. Serienröhren-Parallelwiderstände, die bei 150 m.A. Strom genau zur Röhre passen. A) RE 034, B) RE 074, C) RE 084, D) RE 094 **0,20**



S 8/3702 6 Watt Walzenwidst. auf Porzellan 10 mm ø 43 mm lang. Preis der passenden Schelle **0,03**

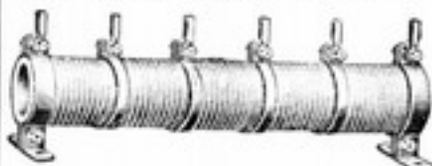
Lieferbar in allen Größen von 5-5000 Ohm **0,30**

S 8/3703 10 Watt Walzenwidst. auf Porzellan 16 mm ø 50 mm lang. Preis der passenden Schelle **0,10**

Lieferbar in allen Größen von 5-30 000 Ohm **0,40**

S 8/3704 25 Watt Streifenwidst. aus Porzellan 20x110x6 mm groß. Preis der passenden Schelle **0,10**

Lieferbar in allen Größen von 40-2000 Ohm **0,50**



S 8/3706 30 Watt Walzenwidst. aus Porzellan 20 mm ø 120 mm lang, mit Befestigungswinkel u. 3 Schellen für Spannungsteil. u. Anderes. 1500, 5000, 10 000, 15 000, 20 000, 25 000, 30 000 Ohm **0,50**

S 8/3706 B 30 Watt induktionsfrei Carbonwiderstand mit Abgriffschellen. Erstklassige Ausführung, lieferbar in allen Größen. Preis für 10 Stück **2,50** **0,30**

S 8/3707 50 Watt Dralowid Widerst. Modell Panthohm, glasiert, abgreifbar. Besondere Präzision. 25, 65 Ohm **0,50**

S 8/3708 50 Watt Walzenwidst. aus Porzellan 25 mm ø 150 mm lang, mit Befestigungswinkel und 3 Schellen, emailliert, daher unverwüßlich, für Spannungsteiler u. and. Zwecke. 10 000, 15 000, 20 000, 25 000, 30 000 Ohm **0,75**



S 8/3709 Dralowid-Divisor, der ideale Spannungsteiler im Vacuum. Abgriffe sind steckbar 0-10000 Ohm **2,-**



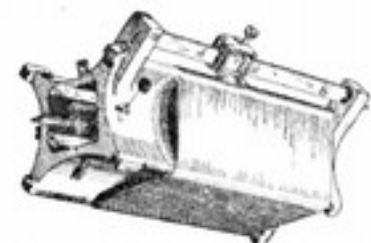
S 8/3710 Silitstabilhalter
auf Pertinax
mit Schrauben **0,08**
S 8/3711 Widerstandsberechnung, Tabelle zum Ausrechnen der passenden Widerstandsgrößen. Leicht verständlich **0,90**



S 8/3716 Porzellanrollen, leer zum Bau von Widerständen für Bastler.

A) Maße 15×25 mm **0,10**
(10 Stück 0,80)
B) Maße 25×70 mm **0,15**
(10 Stück 1,20)
C) Maße 30×120 mm **0,25**
(10 Stück 2,—)
D) Maße 30×100 mm **0,30**
(10 Stück 1,50)

S 8/3717 NORA Sortiment
Widerstände, alles Porzellan- u. Streifenwiderstände, 15 verschiedene Sorten prima **0,50**



S 8/3718 Telefunken-Gleitwiderstände auf Porzellan mit Schieber einstellbar, 500 Ohm 200 m.A., ganz erstkl. Präzisionsmodelle **0,95**



S 7/3720 Telefunken-Widerstandskette, verschied. Widerstände auf einer Spindel montiert, daher leichter Einbau. Alle Widerstände sind alle nur von Dralowid u. Siemens fabriziert. Jeder Widerstand ist auch einzeln verwendbar.

B) aus T 122 (Lager Nr. 4563)
15 o 170 lg.
10 Stück 1000, 1000, 2500, 30 000, 80 000, 2 Stück 100 000, 200 000, 800 000 Ohm **1,35**
1 M.O.

C) aus T 122G (Lag. Nr. 4662)
15 o 170 lg.
10 Stück 2000, 5000, 5000, 20 000, 30 000, 100 000, 2×200 000 Ohm, **1,35**
1 u. 2,5 M.O.

D) aus T 650 (Lager Nr. 3507)
15 o 320 lg.
14 Stück 3000, 8000, 2×100 000, 20 000, 60 000 Ohm, 2×0, 1 M.O., 0,2 M.O., 0,3 M.O., 3×0,5 M.O., 0,8 M.O., 1 M.O. **1,95**

E) Spezial (Lager Nr. 3618)
15 o 320 lg.

13 Stück 500, 2×800, 1000, 2500, 6500 Ohm, 0,2 M.O., 2×0, 5 M.O., 2×2 M.O., 2,5 M.O. **1,60**



S 8/3721 AEG Vorsteckwiderstand, um normale Geräte oder Verbraucher vor Überspannungen zu schützen wird einfach in das Netz gesteckt. Modell VST 6a **0,75**
700 Ohm

S 8/3725 DTW Patronenwiderstände 6 Watt, Lieferbar in 0,2, 0,5, 0,8, 1,5, 3, 5, 15 Ohm **0,25**

E.W. Widerstände

(Eisenwasserstoffwiderstände)

An Stelle der üblichen festen Widerstände kann man auch EW Widerstände einbauen, die innerhalb einer angegebenen Spannungsgrenze den Strom absolut konstant halten. Selbst bei Kurzschlüssen innerhalb von Drosseln und Röhren wird daher nie eine Überspannung auftreten können, die doch den Röhren nur schaden würde.

S 8/3800 AEG 35—105 Volt 180 m.A. Für 110 Volt **2,—**
Gleich-Allstrom

S 8/3801 AEG 90—270 Volt 180 m.A. Für 220 Volt **2,50**
Gleich-Allstrom

S 8/3802 AEG 50—150 Volt 180 m.A. Für 220 Volt **2,50**
Gleich-Allstrom

S 8/3804 AEG 35—105 Volt 150 m.A. Für 110 Volt für 150 m.A. Serienheizung **1,50**

S 8/3805 AEG 90—200 Volt 200 m.A. Für 220 Volt für C. Allstromröhren **3,10**

S 8/3806 AEG 35—100 Volt 200 m.A. Für 110 Volt für C. Allstromröhren **3,10**

S 8/3807 AEG 1,7—5,1 Volt 0,48 Ampere, als Regelröhre für Heizströme **0,50**

Spulen (einzeln)

S 8/3900 Korbbodenspulen steckbar lizenziert gute saubere Spulen

25	35	50	75	100	Windg.
,33	,34	,35	,42	,54	Rmk.
150	200	250	300		Windg.
62	78	92	1,20		Rmk.

S 8/3901 Telefunken Steckspulen, gekapselt, aus Restposten nur lieferbar in 50 Windg. **0,15**

S 8/3902 Telefunken Spulensatz, steckbar gekapselt, passend für T 10 und led. and. Batterieapparat. Prima Lautstärke (3 St.) **0,35**



S 8/3903 Nora Sperrkreisspule mit verlustarmer Kreuzwicklung trotz des so billigen Preises messerscharf trennend.

A) für Rundl.-Wellen **0,15**
(10 St. 1,10)

B) für Langwellen **0,20**
(10 St. 1,40)

C) für Beide Wellen **0,25**
(10 St. 1,85)



S 8/3904 AEG Eisen-Sperrkreisspule auf Sirufer (Siemens) H.-Kern aufgebaut, messerscharf trennend, genaue, auch von Laien schnell zu bauende Schaltung wird mitgeliefert.

A) für Rundl. Wellen **0,75**
(10 St. 6,—)

B) für Lange Wellen **0,75**
(10 Stück 6,—)

C) für Beide Wellen **0,95**
(10 St. 8,20)



S 8/3906 Lumophon Litzen-Spule für Sperrkreise, feinste Hochfrequenzlitze auf Pertinaxkörper. Seltene Gelegenheit aus Restpost.

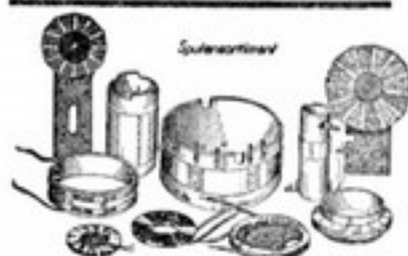
A) Für Rundl. Wellen **0,25**
(10 Stück 1,75)

B) Für Lange Wellen **0,25**
(10 Stück 1,75)

C) Für beide Wellen **0,45**
(10 Satz 3,25)

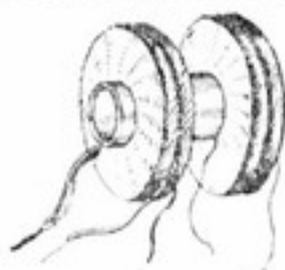


S 8/3907 AEG und NORA Störschutzspulen, die in Verbindung mit 2 Blocks von 0,1 MF. den größten Teil der einfallenden Störungen aussieben und die Trennschärfe erhöhen. Satz (2 Stück 0,90) **7,65**
10 Satz



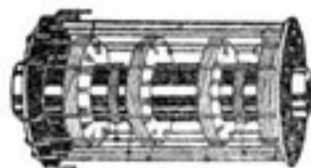
S 8/3910 NORA Spulensortiment für Bastler, darunter Kreuzspulen, Sperrkreisspulen, Kurzwellenspulen, Zylinderspulen, alles ausgesuchte schöne Spulen, mit denen der Bastler sehr praktische Versuche anstellen kann.

- A) Kleines Sortiment 0,50
10 Stück
B) Großes Sortiment 0,95
25 Stück



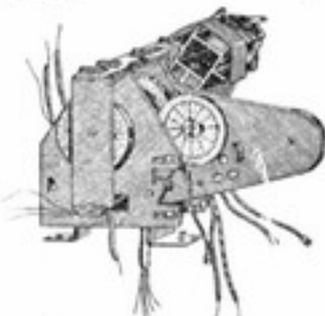
S 8/3915 Störsschutzdrossel auf Pertinaxrohr oder ähnlich bis 1 Ampere belastbar. Aus Restposten 0,90

Spulenaggregate und H.F. Transformatoren



S 8/4100 Orig. Käfigspule, millionenfach bewährt, sehr trennscharf, erstklassiger Fernempfang (30 Stationen) bei guten Antennenverhältnissen. Wellenbereich-Rundfunk und Langwellen.

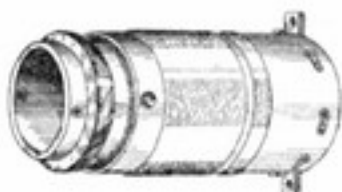
- A. einfach drahtgewickelt 1,—
B. normal mit H.F. Litze 1,40
C. wie B. aber mit Schalter 1,60



S 8/4104 Orig. Telefunken Satz

aus Modell Wiking, entsprechende Siemens Type 25 WLK. Für Kurz-, Mittel- und Langwellen, ein verlustarm aufgebauter moderner Spulensatz, wie man ihn selten bekommt. Einschließlich genauer Schaltung 2,45

S 8/4105 NORA Einkreis Satz aus W 2 und W 3 mit Korbwicklung, seltene Gelegenheit, einschließlich genauem Anschlussschema 0,95

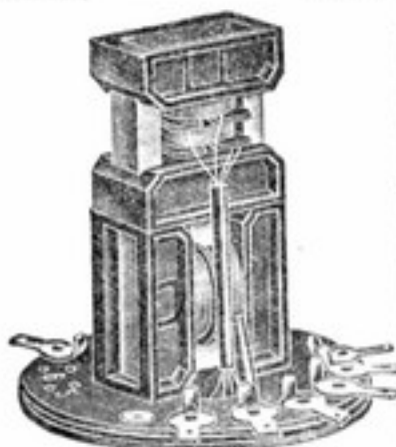


S 8/4106 NORA Zylinderspulen aus G 430, W 430, W 500 usw. abgestimmte, ganz exakt gewickelte Industriespulen aus Restbeständen.

- A. Einkreis Satz (1 Spule) 0,30
B. Zweikreis-Satz (2 Spulen) 0,60
C. Dreikreissatz (3 Spulen) 0,90

S 8/4110 Ferrokartspule. Rundfunk- und Langwellen, große Trennschärfe nachabgleichbar, kann an Stelle einer Käfigspule eingebaut werden und steigert die Trennschärfe und Lautstärke.

- A. Audionspule ungekapselt 2,75



- B. Hochfreq.-Spule ungekapselt 2,75
C. Metallkapseln dazu, Stück 0,25

S 8/4111 Industriespule, bekanntes Markenfabrikat für Rundfunk und Langwellen, große Trennschärfe. Mit genauem Schaltungsbuch.

- A. Hochfr. Litzenspule 1,75
B. Eisenkern Litzenspule 2,50

S 8/4112 Megadyne Spule aus Restposten, genau abgestimmt, mit eingebauten Ferrokart Topfkern, Präzisions-Cali Walzenschalter, besonders kleine Ausmaße, eine Spule.

die 1000 Schaltungsmöglichkeiten hat. Mit Anschlußschema sol. Vorrat 7,50

S 8/4113 Volks Super Spulen für den so billigen und leistungsfähigen Einbereichsuperhet sind einige Spezialteile entwickelt worden, die wir hier anbieten. Die benötigten Materialien kosten mit Röhren ca. 65,— RM Bauplan für Allstrom, Wechselstrom, Batterie je 0,90

A) Zwischenfrequenzfilter 87K, 1600 KHZ, unabgeschirmt Einfachkreis, Dämpfungsarm, Abgleichbar. Brutto 7,—



B) Zwischenfrequenzfilter 86K, gepanzert, wie oben, aber Zweifachkreis. Brutto 8,50



C) Oszillatorspule 40 K, für die normale Schaltung m. 150 cm Abstimmndrehkondens. Brutto 1,70

D) Oszillatorspule 500 K, für die Sonderschaltung m. 500 cm Abstimmndrehkond. Brutto 2,—

E) Alum.-Aufbauchassis, 16x25 cm mit Alum.-Seitenwänden. Genau passend 1,50
F) Allee Kleinmaterialpackung dazu. Brutto 3,40



G) Eingangfilter 1K. Ein Filter für Geräte mit nicht abgeschirmtm Eingang. Brutto 2,70



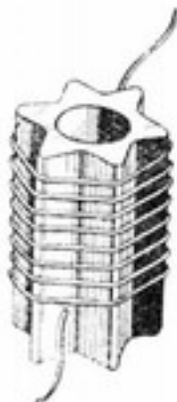
H) Zwischenfrequenzfilter 87 B wie 87 aber fertig abgeschirmt. Brutto 5,—



S 8/4114 Staßfurter Superhet-spulensatz, aus Restposten dieser bekannten Superhet-fabrik. Bestehend aus 1 Oszillator, 2 Filter, 2 Zwischenfrequenztransformator., 1 Eingangstrafo. Für Bastler eine seltene Gelegenheit, um sich einen billigen, dabei doch guten Superhet selbst zu basteln. Mit ein-facher Schaltanweisg. 4,50



S 8/4115 Staßfurter Panzer-spulensatz, Zweikreisler. Ein erstklassiger industriemäßig hergestellter Zweikreis-spulensatz, mit dem jeder Bastler hervorragenden Fernempfang haben wird. Mit abgestimmter Wicklung und passendem leicht verständ-lichem Plan 1,50



S 8/4116 Staßfurter Kurzwellenspule auf Calitkörper. Nach-träglich leicht in jeden vor-handenen Apparat einzubauen. Ohne besonderen Kurzwellen-kondensator. Wird einfach in den Gitterkreis eingeschaltet. e Rf. u. d. Lg. Wellenspule

werden gegen Erde kurzge-schlossen, und die Antenne über einen 12 cm Block mit der G.-Spule verbunden. 0,45

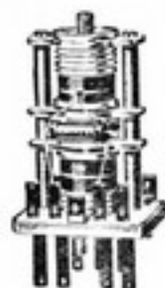


S 8/4117 NORIS Einkreis-spulensatz, auf Calit aufgebaut m. d. berühmten Siemens Haspel-kernen ausgerüstet. Die beste Einkreis-spule. Passende Schaltung gratis. Brutto 8,—



S 8/4118 NORIS Zweikreis-spulensatz, wie oben mit ein-gebautem Calitschalter und Panzer. Praktische Schaltung dazu gratis. 25,—

S 8/4119 NORIS Zweikreis-spulensatz, gepanzert, wie oben, aber ohne Schalter. Satz brutto 16,—



S 8/4120 NORIS Superhet-spulensatz für 3 Rohr m. KW, bestehend aus 2 Eingang-spulen, 2 Oszillatoren, 1 Zw.-Fr.-Bandfilter, Frequenz 465 KHZ. Ein Hochleistungssatz für den Bastler. Schaltung dazu gratis. 23,—

Brutto S 8/4124 RADIX KW Doppel 2 gepanzerte KW Spulen, jede für sich abge-schirmt 1 25

S 8/4125 A Staßfurter Super-hetspulen, einzeln, Oszillator-spule, Filtertrafo, Zwischen-frequenztrafo. Eingangsspule in Metall ge-kapselt, je Stück 1 —

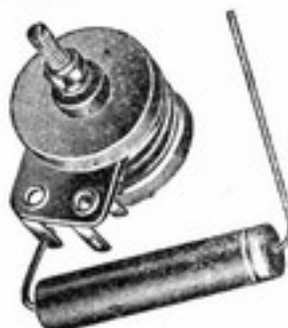
S 8/4123 RADIX KW Steckbox zwei gepanzerte Kurzwellen-spulen mit 3fach Stecker, zum



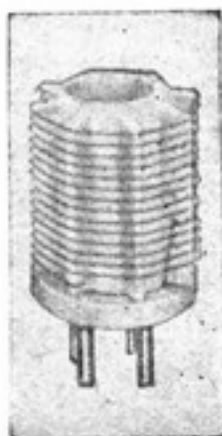
nachträgl. Einbau des KW. Be-reiches (2 Stück) 1,75



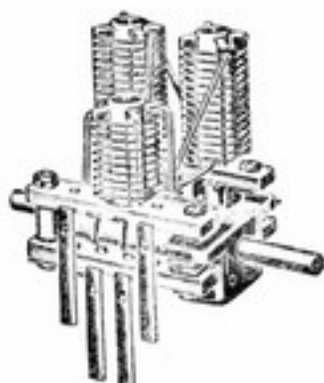
S 8/4126 Non Plus Ultra, die kleine Hochleistungsspule mit Sperrkreiswicklung für jeden Audionapparat ver-wendbar, m. Schaltg. 2,— B) Hochfrequenz+Audion ab-gestimmt 4,—



S 8/4126 F Noris 9 kHz Sperre hält die unangenehmen-Über-lagerungspfeiftöne bei be-nachbart. Sendern am Superhet fern. Brutto 2,40



S 8/4127 Kurzwellenspule Undy m. Sockel 150 cm Kondensator A) 10—25 m, B) 22—47 m, C) 40—75 m, D) 70—150 m, brutto 1,80



S 8/4126 K Noris Transatlantik Kurzwellenaggregat m. 3 Wellenbereichen 13-80 m. Mit eingebautem Kalit-schalter. Brutto **15,-**

Spulenbauteile



S 8/4201 Sirufer H. Kern bewickelt, aus Restposten, sehr leicht abzuwickeln **0 65**
(10 Stück 5.50)

B) Draht u. Litzen in Pack. ausreic. f. Hf. u. Audion **0 40**

S 8/4201 C Abgleich-scheibe dazu, Brutto **0 60**



S 8/4202 Siemens Haspelkern, komplett m. Abgleich-schraube, Brutto **1,50**

S 8/4203 Flachisenkern zum Selbstwickeln v. H. F. Drosseln, Sperrkreisspulen etc. **0 27**

S 8/4204 Ferrokarz Topfkerne von oben bis 10% abgleichbar, sehr praktisch zu befestigen. Mit Wickeldaten **1,30**



B) Draht u. Litzen in Pack. ausreic. f. Hf. u. Audion **0,40**

S 8/4202 Rollenisenkern mit Schaltungsschema zum Selbstbau von Spulen **0 55**

S 8/4205 Garnrollenisenkerne mit Abgleichschraube und Befestigung mit Trolitulkörper und Wicklungsschema **0 90**

B) Draht u. Litzen in Pack. ausreic. f. Hf. u. Audion etc. **0 40**

S 8/4206 Kurzwellensteckkörper mit 4-5 Stiften, passend in normale Röhrensockel.

B) Trolitul farblos **0 75**

C) Frequenta weiß **1,25**

D) Versilberter Draht z. Wickeln 1,5 mm **0 10**

S 8/4207 Frequenta Körper für KW, 25 mm ø 50 mm lang mit Durchf. Löchern **0 50**

S 8/4208 FrequentaRillenkörper 25 mm ø 50 mm lang f. KW Drosseln und Spulen **0 75**

S 8/4209 Calit Körper (Rohr) 32 mm außen jede Gr. lieferbar per 10 cm **0 32**

S 8/4210 Hartgummirippenkörper für verlustfreien Aufbau von KW u. and. Spulen.

A) ca. 45 mm ø per 10 cm Länge **0,60**

B) ca. 75 mm ø per 10 cm **0,80**

S 8/4211 Pertinaxrohre, braun. Preise für 1 m. Zugeschnitten auf beliebige Längen + 20%.

6	10	15	20	25	30
.40	.50	.60	.70	.74	.75
.88	1.03	1.20	1.35	1.45	

60	70	80	100 mm ø
1.60	1.90	2.20	2.95 Rmk.

S 8/4212 Pertinaxrohre Reststücke

43 mm ø 95 mm lg., 43 mm ø 105 mm lg., 30 mm ø 45 mm lg., 50 mm ø 90 mm lg.

per Stück 0,05 **0 35**
10 Stück

DRAEHTE hierzu in der Rubrik Draht.



S 8/4220 Alu Abschirmkappe rund, 50 mm ø 35 mm hoch **0 20**

S 8/4221 Alu Abschirmkappe rund, 60 mm ø 45 mm hoch **0 20**

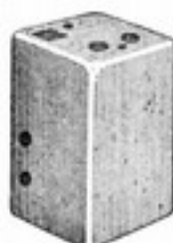
S 8/4223 Alu Abschirmkappe rund, 80 mm ø 115 oder 130 mm hoch **0,65**

mit Boden

S 8/4224 Alu Abschirmkappe vierkant, 60x66 mm

60 mm hoch **0,15**
(10 Stück 1,20)

S 8/4226 Alu Abschirmkappe rund, 80 mm ø 145 mm hoch mit Boden (Nr. 188) **0,85**

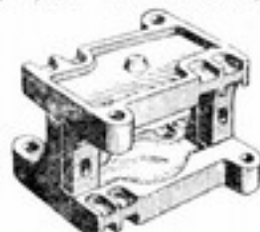


S 8/4227 Alu Abschirmkappe vierkant, 60x60x100 mm (10 Stück 1,50) **0,20**



S 8/4230 Art Rollkern mit Trolitulkörper. Maße 16x25x23 mm **0 50**

(10 Stück 4.-) GR 70 W. 30x0,07, GL 180 W. 10x0,07, 20 W. 3x0,07, At. L. 60 W. 3x0,07, RR. 15 W. 3x0,07, RL. 60 W. 3x0,07.



S 8/4231 Art Rollkern mit Kalitträger Wickeldaten wie oben **1,-**

(10 Stück 8 50) S 8/4232 Drahtportion, ausreichend für Hochfrequenz und Audion für S 7/4230 u. 4231 **0 40**



S 8/4233 Art Stabkern (Vollkern) mit Wickelkörper. Maße 14 mm ø 25 mm lang. Preis (10 St 2,50) **0,30**

Wickeldaten GR. 80 W. 220x0,05 mm, GL. 250 W. 3x0,07 mm, At.R. 25 W. 3x0,07 mm, A.L. 60 W. 3x0,07 mm, RR. 15 W. 3x0,07 mm, RL. 40 W. 3x0,07 mm.

S 8/4234 Drahtportion, ausreichend für Hochfrequenz und Audion, für den Stabkern (Vollkern) **0 40**

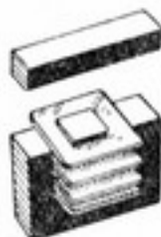




S 8/4235 Art Winkelkern
(2 Teile) mit Wickelkörper.
Maße 20×10×6×6 mm
Preis (10 St. 3,-) **0,40**

Wickeldaten
GR. 88 W. 20×0,05 mm,
GL. 286 W. 3×0,07 mm,
AR. 25 W. 3×0,07 mm,
AL. 60 W. 3×0,07 mm,
RR. 15 W. 3×0,07 mm,
RL. 40 W. 0,1 mm Lack-Seide.

S 8/4236 Drahtportion zu Art
Winkelkern, ausreichend für
Hochfrequenz und
Audion **0,40**



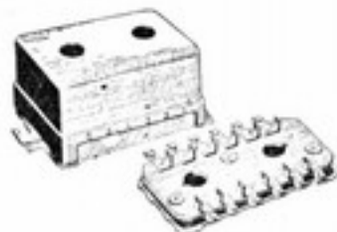
S 8/4237 Art E-Kerne
mit Wickelkörper.
Maße 22×20×6 mm
Preise (10 Stück 5,-) **0,60**

Wickeldaten
G.R. 88 W. 20×0,05 mm,
GL. 286 W. 3×0,07 mm,
AR. 25 W. 3×0,07 mm,
AL. 60 W. 3×0,07 mm,
RR. 15 W. 3×0,07 mm,
RL. 40 W. 0,1 mm Lack-Seide.

S 8/4238 Drahtportion für Art
E-Kern, ausreichend für Hoch-
frequenz und
Audion **0,40**

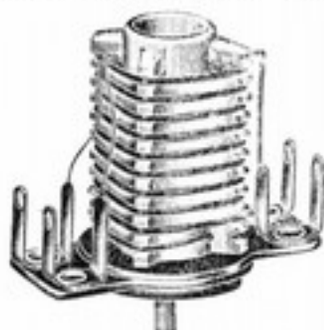


S 8/4242 Abschirmbecher Dralowid,
60×60×100 mm **0,25**

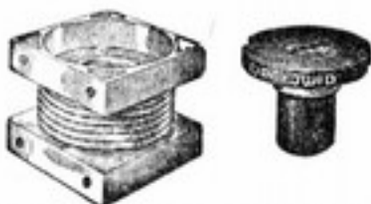


S 8/4243 Dralowid Box für
2 Haspel- oder Würfelkerne.
Praktisch für den Bastler. Mit
6- oder 12 poliger Anschluß-
leiste. Eine mit dieser Box

gebaute Spule wirkt direkt
industriemäßig. Mit Loch für
Abgleich. Maße **0,50**
60×40×36 mm
S 8/4244 Sperrkreiskapsel aus
Bakelit, läßt sich f. jed. Bastel-
zweck gebrauchen, **0,50**
80 mm Ø, 50 mm hoch



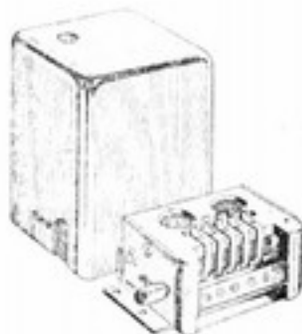
S 8/4245 NORIS KW Spule auf
Calit, läßt sich in jeden Ein-
oder Zweikreis kinderleicht
nachträglich einbauen. Auf
Calit. M.-Schalt-
tung. Brutto **2,-**



S 8/4246 Dralowid Würfelkern
mit Abgleichschraube. Nach
Ansicht von Experten soll es
der beste Eisenkern sein. Auf
jeden Fall läßt er sich prak-
tisch verwenden. **1,65**
Brutto



S 8/4247 Anschlußleiste,
passend dazu **0,45**
Brutto



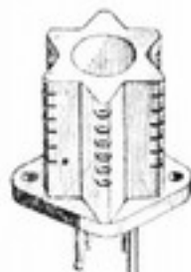
S 8/4248 Dralowid Calitschalter
mit Spulenbock und Ab-
schirmhaube. Hier hat der
Bastler die Möglichkeit, sich
eine Industriespule nach sei-
nen eigenen Wünschen aufzu-
bauen, da es sich um Rest-
postenmaterial handelt, kostet
dieser so praktische Schalter
mit Abschirmhaube **2,90**



S 8/4249 H. Kern Frequenz
Körper, ein praktischer Halter
für den H.-Kern, der zugleich
ein Gewinde f. d. Abgleich-
schraube hat. **0,78**
Brutto

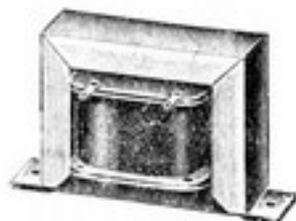


S 8/4250 Staßfurter Rippen-
körper aus feinstem Bakelit
zum Wickeln von verlust-
armen Spulen für Ein- und
Zweikreis. Der Körper kostet
einschließlich Draht
und Wickeltabelle **0,75**



S 8/4251 Kurzwellensteckkörper
aus Kalit m. 4pol.
Stecksocket. Restposten **0,95**

N.F. Transformatoren



S 8/4300 Miniatur Ismet,
kleines gekapseltes Modell mit
hochlegierten Blechen.
1:1, 1:2, 1:3, **1,25**
1:4, 1:5, 1:6, 1:20

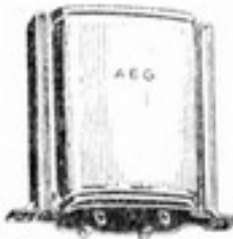
S 8/4302 EHRL Panzertrafo
Konzertmodell aus Restposten.
erstkl. Verstärkerkurve **2,25**
1:1 bis 1:6



S 8/4305 Volksempfängermodell
trotz des billigen Preises ein
ausgesprochen gutes Modell.
A) Normaltyp **1,45**
m. lang. Winkel

S 8/4305 B Wie oben, aber mit Aufschraubwinkel zum Aufschrauben auf das Chassis **1,45**

S 8/4306 AEG, NF, Trafo 1:50 (Lag.-Nr. 261 252) primär rot-blau, passend für alle Arten von Kohlemikrophonen, sek. für alle Eingangsröhren, Maße 100×75×105 mm **1,95**



S 8/4307 AEG Panzer NF Trafo, hochwertigstes Modell m. Permallopkern 1:4. Ideale Frequenzkurve **3,75**



S 8/4308 Bakelit-NF Trafo, lieferbar 1:3, 1:4, 1:5, 1:8

gute Klangverstärkung **1,50**

Mikrophontransformatoren siehe unter der Rubrik „Mikrophone“.

Gegentakt-Trafos

S 8/4424 Eingangstrafo Fabrikat Telefunken 1:4 (Lager Nr. 30 782) aus Restposten hinter Audion **4,—**

S 8/4425 Eing.- u. Zw. Trafo Fabrikat Körting, großes Qualitätsmodell, für große Beanspruchung, Konzertmodell ungekapselt, Lieferbar 1:0,5, 1:1, 1:10, 1:20 **4,—**



S 8/4426 Eing. u. Zw. Trafo Fabrikat Körting, großes gekapseltes Qualitätsmodell, Konzerttype für wandervolle Tonwiedergabe, Lieferbar 1:0,5, **5,—**

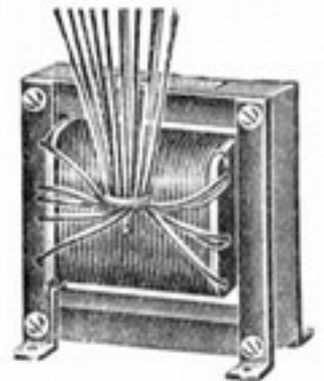
S 8/4427 Eingangstrafo Fabrikat Körting, „Universaltype, primär angezapft, 1:4 und 1:10, daher immer passend hinter Detektor, Mikrophon, Grammophon, Röhre mit Klemmen **4,—**

Vorschalttrafos (Auto-Trafos)

Werden vor jedes normale Netzgerät vorgeschaltet, wenn die Netzspannung nicht mit der Gerätespannung übereinstimmt (Stromsparschaltung).

S 8/4500 Seibt 40 Watt, aus Restposten mit genauer Schaltung **1,95**

S 8/4501 100 Watt, aus Restposten mit genauer Schaltung **4,95**



Netztransformator W V A

Netztransformatoren billiger.

Netzspannung A - 110 Volt B - 120 Volt C - 125 Volt D - 150 Volt E - 220 Volt P - 240 Volt

Fabrikat	Primär	Anodenwicklung Volt	Heizwicklung, Milli-A.	Verstärkerwicklung, Volt	Passende Gleichrichter	Preis d. Pass. Gleich-Trafos	Pass. Gleichröhre
W.V.9	AE	1X250	30	2X2 0,5 4 3	RGN 354	2.75	2.25
.. B	AE	2X250	40	2X2 0,5 4 3	RGN 504	3.25	2
.. C	AE	2X300	60	2X2 1 4 6	RGN 1054	4.25	3
.. W	AE	2X300	75	2X2 1 4 6	RGN 1054	4.95	3,—
.. V	AE	2X300	100	2X2 1 4 6	RRN 1054	6.25	3,—
.. D	AE	2X300	125	2X2 2 4 6	RGN 2004	7.50	6,—
.. F	AE	2X300	75	2X1,2 1 4 6	RGN 1503	7.50	6,—
.. J	A od. E	2X500	180	2X2 2,5 4 8	RGN 2504	12.95	12,—
.. K	A od. E	1X800	100	2X2 1,3 4 4	RGN 1404	8.75	12,—
.. KZ	A od. E	2X300	75	2X3,7 1 4 4	Löwe 6 N.G.	8.75	3.50
.. L	AE	2X300	100	— 4 6	RGN 1500	7.50	8.50
.. O	AE	2X500	60	2X2 1 4 6	RGN 1064	7.40	3,—
.. R	AE	2X340	200	2X0,9 3 4 6	Rektron 250	8.50	13.50
.. S	AE	2X185	200	2X0,9 2 4 5	Rektron 220	8,—	8.75
Nora+	B D E	1X500	30	2X2 1 4 6	RGN 564	4,—	3.65
Nora+	B D E	1X500	100	2X2 1 4 6	RGN 1304	5,—	11.50
Saba	ABCDEF	2X300	75	2X2 1 4 6	RGN 1054	4.75	3,—
W.V.HZ	A.E.	1X250	30	2X2 0,5 20 1	RGN 354	4,—	2.25
.. YZ	AE	2X250	40	2X2 0,5 20 1	RGN 504	5,—	2.95
.. ZZ	AE	2X300	60	2X2 1 20 1	RGN 1054	6,—	3,—
V.E. 301 +	A C E	1X250	12	2X2 0,3 4 2	RGN 354	2.45	2.25
Siemens Nr. 1149	ACDE	1X250	30	4 0,3 4 3,5	RGN 354	3.25	2.25
Loftin-Wihte	AE	2X500	60	4 1 4 5	RGN 1064	7.75	3,—
Heiztrafo	AE	—	—	Extrawickl. 2X2 2			
Klingeltrafo	—	—	—	— 2X2 6			
				— 3/5/8 1			
					F. Röhrenheizg.	2.50	—
					F. Klingel etc.	1.75	—





V. E. 301
(Volks-
empfänger)

Ausgangstrans- formatoren

- S 8/4400 Fabrikat Körting
Kleines Modell, lieferbar für
folgende Endröhren.
134, 304, 604.
Dynamisch 1,75
- S 8/4401 Fabrikat Körting
Kleines Modell, lieferbar für
folgende Endröhren.
164, 174, 1374, A.L. 1
1823, C.L. 1 964
Dynamisch 1,85
- S 8/4402 Fabrikat Körting
Großes Modell, lieferbar für fol-
gende Endröhren.
304, 604.
Dynamisch 2,95
- S 8/4405 Fabrikat Telefunken
Stabiles Modell für 964
Maße 60×60×45 mm
(Lg. N 1185)
Dynamisch 2,75
- S 8/4406 Fabrikat Telefunken
aus T 650 W1., stabiles Modell.
Maße 40×43×43 mm
(Lg. N 1188) für 604
Dynamisch 2,50



- S 8/4409 Mitra Universal
angezapft an alle normalen
Endröhren.
Kleines solides Modell
Dynamisch 1,50
- S 8/4410 Mitra Universal
angezapft an alle normalen
Endröhren.
Dynamisch und
magnetisch 2,25
- B) Besonders großes
Modell 3,50
- S 8/4415 Mitra Universal
Passend für alle normalen End-
röhren angezapft, für
magnetischen
Lautsprecher 1,50
- S 8/4417 NORA Ausg. Trafo
Schweres Modell für 604 und
magnetischen
Lautsprecher 3,50
- S 8/4420 AEG Ausgangstrafo
604 dynamisch mit hochwertigem
Permalloykern, gepan-
zertes Spezial-
modell 3,—

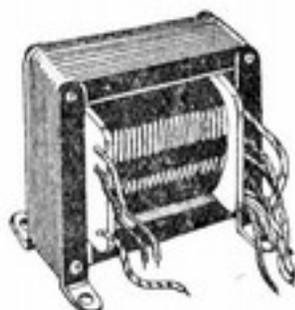


S 8/4418 Staflurter Ausgangs-
trafo, aus Restposten für alle
Pentoden. u. dynami-
schen Lautsprecher 1,25



S 8/4419 Telefunken Ausgangs-
trafo, passend für alle nor-
malen Schirmgitterendröhren.
Mit der neuen amerikanischen
körperlosen
Wicklung 1,50

Bastelteile für Trafos



S 8/4601 Transformatorenkerne
durchgebrannte Transformatoren
für Bastler zum Umwickeln
oder zum Abwickeln
des Drahtes

A) 20 Watt	0,40
zirka	
B) 40 Watt	0,60
zirka	
C) 70 Watt	0,95
zirka	
D) 100 Watt	1,75
zirka	
E) 200 Watt	5,—
zirka	

- Größere Modelle auf Anfrage.
- S 8/4602 Nora Netztransforma-
toren, neu, mit ganzer Wick-
lung. Primär ohne Aenderung
verwendbar. Sekundär ver-
schiedene Wicklungen, die der
Bastler leicht ändern kann.
- | | |
|---------------|------|
| A) 60 Watt | 1,50 |
| (5 Stück 6,—) | |
| B) 100 Watt | 1,95 |
| (5 Stück 8,—) | |

- S 8/4603 Blechpakete, neu,
mit Wickelkörper, lamelliert
- | | |
|------------------------|------|
| A) 40 Watt | 1,80 |
| Maße 75X75X20 mm | |
| B) 100 Watt | 2,35 |
| Maße 120X100X20 mm | |
| C) 40 Watt | 0,50 |
| ohne Körper | |
| D) 60 Watt ohne Körper | 0,90 |
| E) 75 Watt | 1,— |
| ohne Wickelkörper | |
| F) 100 Watt | 1,25 |
| ohne Wickelkörper | |

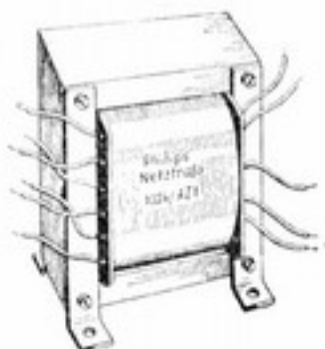
Von den Kernen A—F liefern
wir die Wickeldaten mit sowie
eine Faustregel, nach der auch
andere Trafos von ungeübten
Bastlern leicht ausgerechnet
werden können

- S 8/4606 Wickelkörper f. Trafos
Maße 35X35X95
(10 St. 0,50) 0,10
- S 8/4607 Trafo-Schraubleisten
12-teilig, passend für alle
Netztransforma-
toren 0,50



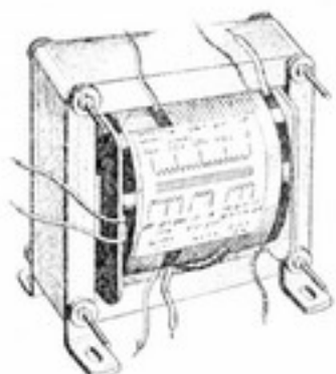
- S 8/4608 Trafo Lötleisten auf
Pertinax montiert.
- | | |
|-----------------------------|------|
| A) Für 6 Löt-
anschlüsse | 0,10 |
|-----------------------------|------|

- S 8/4620 Trafo-Bolzenschrauben
(Gewindespindeln) zum
Verbinden des Blechpaketes.
Mit 4 Muttern.
- | | |
|---------------|------|
| A) 45 mm lang | 0,35 |
| (4 Stück) | |
| B) 75 mm lang | 0,60 |
| (4 Stück) | |
| C) 60 mm lang | 0,40 |
| (4 Stück) | |



S 8/4621 Philips 1054 AZ1,
schwerer Netztrafo-Primär
110/125/150/220 Volt. Sek.
2×300 V. 75 mA
und 2 Heizw. 4,50

- S 8/4623 Saba 1054/1064/AZ 1.
Ein wirklich schönes Industrie-
modell mit 2×365 Volt 80 mA.
Hierdurch hat man die Mög-
lichkeit, den Lautsprecher als
Drossel zu Schalten. Alle Netz-
spannung. Ferner
2 Heizwicklungen 5,50
- S 8/4624 Görler Netztrafo NE 46
Restposten, Primär 110/220
Volt. Leistung 12+18
Volt 1,5 A. 2,50



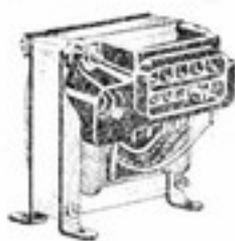
S 8/4622 Owin 1054/AZ 1, lagenweiser Industrietransformator-Primär 110/125/150/220 Volt 2x300 Volt 75 mA. Ein unverwüsthliche Mode!! m 2 Heizwicklungen **4,50**



S 8/4625 Lötbleiben für Trafos, saubere Industriequalität, 24 fach **0,25**



S 8/4626 Sicherungsbrett mit Spannungswähler f. alle Trafos passend **0,20**



S 8/4628 NUK Ladetrafo Kuprox. Primär für alle Netze sek. 10 Volt, passend für 4-6 Volt Gleichrichtersystem **2,95**

B) Passender Gleichrichter 3,—



S 8/4629 Klingeltrafo in Bakelit. Netz entweder 110 oder 220 Volt. Leistung 3-5-8 Volt 1 Ampere. Berührungssicher **1,75**

S 8/4630 Neuester Volksempfängertrafo. Leistung wie früher, aber mit der neuen Wicklung u. Sicherungshalterung. Für alle Netzspannungen **3,25**

N.F. und Netzdrosseln.

Bedeutung der einzelnen Abkürzungen. SG (Schirmgitterdrossel, diese wird in den Aud. Anodenkreis geschaltet. R. Drossel sind Klangreglerbauteile. Netzdrosseln, dienen zur Siebung von Netzsiebketten. N.F. Drosseln sind Drosseln für N.F. Verstärkung, in der sogenannten Drosselkopplung. Ausg. (Ausgangsdrosseln) werden mittels Kondensatoren vor den Lautsprecher geschaltet und verhindern die Vormagnetisierung usw.



S 8/4700 K Körting Klangreglerdrossel, 3,5 Hy. ca. 1000 Ohm 7 mA. Maße 35x25x25 mm. Mit einem Block von 10000 cm und mit Pot. von 0,5 MO eine ideale Klangregelung **1,25**



S 8/4700 R Körting Resonanzdrossel, 80 Hy unbelastete Selbstinduktion, ca. 1000 Ohm 15 mA. Maße 55x50x40 mm **1,50**

S 8/4702 SG Drossel 5 m.A. Fabrikat Nora, ca. 12 500 Ohm. 180 Henry. **1,35**

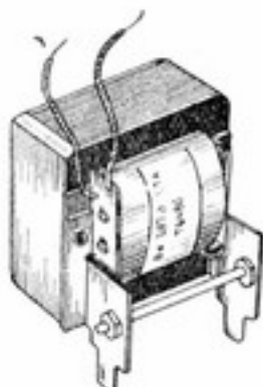
S 8/4702 SG Drossel 5 m.A. Fabrikat Görler, aus Owin Geräten, ca. 7000 Ohm. 150 Henry. aus Restposten **2,75**

S 8/4705 Ausg. Drossel 30 MA. Fabrikat Seibt, vielfach angezapft, zum Anschluß an jeden beliebigen Lautsprecher. Restposten **2,—**

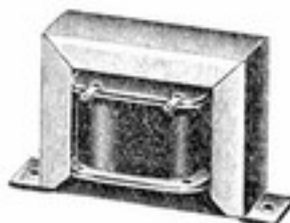
S 8/4708 Netzdrossel 30 m.A. Fabr. EHRL, ca. 100 Ohm 18 Hy. Aus Restposten **0,95**

S 8/4709 Netzdrossel 30 m.A. angebaut aus Postbeständen ca. 150-800 m.A. 8 Hy. **0,20**

S 8/4714 Netzdrossel 30 m.A. Fabr. Körting ca. 100 Ohm 15 Hy Kleines Modell **2,50**



S 8/4712 Netzdrossel 30 m.A. Fabr. AEG ca. 600 Ohm 25 Hy. (Lager Nr. 565 708) 40x60x60 **0,60**



S 8/4715 Netzdrossel 50 m.A. Fabr. EHRL mit Bügel, kleines und stabiles Modell. ca. 500 Ohm, 23 Henry. Aus Restposten **1,20**

S 8/4717 Netzdrossel 75 m.A. EHRL, Bügelmodell, ca. 200 Ohm 20 Hy. Klein, aber kompakt **1,25**

S 8/4720 Netzdrossel 75 m.A. EHRL 25 Hy, ca. 300 Ohm, Maße 80x50x50 mm. Restposten **1,75**



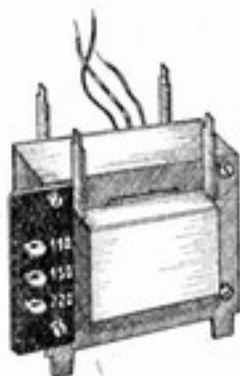
S 8/4725 Netzdrossel 100 m.A. Görler Doppel-drossel aus Owinbeständen, großes u. kompaktes Modell m. riesiger Siebwirkung. Restposten **3,95**

S 8/4727 Netzdrossel 180 m.A. Telefunken aus T343 G/GL. (Lager Nr. 1195.) Maße 65x65x53. Enorme Siebwirkung für Gleichstromgeräte, 12 Hy. **1,65**

S 8/4729 Netzdrossel 200 m.A. AEG Heizdrossel für Allstrom. 83 Ohm 2500 Windungen 0,3 mm Emailledraht. Maße 55x65x55, 20 Hy. (Lager Nr. T 3048 und 3052.) Restpostenpreis **1,50**

S 8/4728 Netzdrossel 150 m.A. Telefunken aus T 127 u. 129



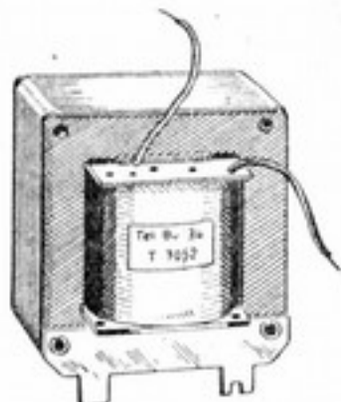


GLK für Serienröhren etc. mit besonders großer Siebwirkung. Ca. 50 Ohm 18 Henry. Maße 85x72x58 (Lager Nr. 6049) **2,-**

S 8/4732 Netzdrossel 200 m.A. Telefunken Heizdrossel für Allstrom etc. 45 Ohm 19 Hy. Maße 85x70x60. (Lager Nr. 6058.) **2,50**

S 8/4735 Netzdrossel 200 m.A. Telefunken für Allstromgeräte etc. und Verstärker. Aus T 330 GL. 39 Ohm, 27 Henry. Maße 63x70x85. (Lager Nr. 6039.) **2,75**

S 8/4736 Netzdrossel 250 m.A. Telefunken Modell 36 C. 10 Hy., 55 Ohm. Maße 60x70x75 **2,25**



S 8/4737 Netzdrossel 250 m.A. G Kraftmodell mit fein unterteilten edlen Blechen. 15 Hy. 45 Ohm. Modell 34 C. Fein legierte Bleche, ein Stück, das jedem Fachmann gefällt. Restpreis **3,-**

S 8/4738 Netzdrossel 250 m.A. AEG (Lag. Nr. 3603 u. 3585). 60 Ohm, 15 Hy. 1500 Wind. Em. Dr. 0,28 mm. Kräftige Siebdrossel. Maße 75x70x60. **1,75**

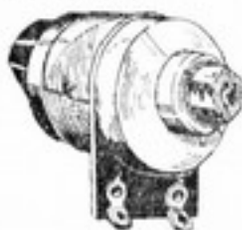
S 8/4739 Netzdrossel 300 m.A. Großes Kraftmodell von Telefunken. (Lager Nr. 6016). 50 Ohm, 22 Hy. Maße 85x72x58 mm **2,90**

S 8/4740 Netzdrossel 1000 m.A. für Heizsiebketten für Wechselstromheizgeräte u. Niedervolt-Lautsprecher. Ca. 3 Ohm Hy. **3,25**

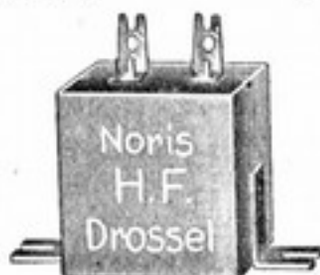
H.F. Drosseln Hochfrequenz



S 8/4800 AEG Audiodrossel m. Kreuzwicklung. Winkelbefestigung. kapazitätsarm. 30 mH. Wellenbereich 150-2500 m **0,65**



S 8/4802 ARLT Audiodrossel m. HF Eisenkern u. Kreuzwicklung. kapazitätsarm. Einlochbefestigung. Erstkl. Leistung. A) 35/mH. 150-3000 m (Rf. u. LW) **1,15**
B) 10 mH 12-250 m (K.W.) **1,20**
C) 80 mH. 2000/6000 (Zw. Fr.) **1,30**



S 8/4804 Noris Panzer Hf.-Drossel mit hochwertigem Eisenkern. **1,80**

Brutto S 8/4805 Kreuzw. Aud. Drossel erstkl. kapazitätsarme Hochfr. Drosseln m. Kreuzwicklung aus modernen Empfängern. Darunter REICO aus Atlantis, Nora, AEG. Diese einfachen Drosseln erfüllen ihren Zweck vollständig. Trotz des kleinen Preises erhält der Bastler eine ausgesprochene Industriequalitäts-spule. Preis (10 Stück 2,70) **0,35**



S 8/4806 Störschutzdrosseln (2st) evtl. auf einem Körner. dienen zum Ausschleichen der einfallenden Störungen und zur

Erhöhung der Fernempfangsleistung. Ca. 300 Windg. 1 Amp., darunter die Fabrikate Telefunken, AEG. **0,90**

Nora m. Schaltg. S 8/4807 Calit-Eisenkern-Hf.-Drossel, besteht aus Frequenzkörper mit Hf. Eisenkern und Trolitkörper.

A) Für Rundfunk und Langwellen 180/3000 m. Brutto **1,80**

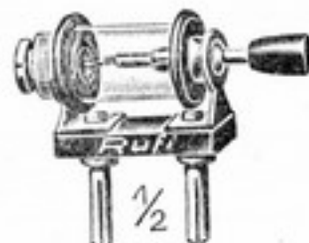
B) Für Kurzwellen 18-250 m. Brutto **1,75**

C) Für Zwischenfrequenz 1800-5000 m. Brutto **2,05**

Detektor- Zubehör.



S 8/4900 Hebel-detektor Silberfeder u. ausgesucht gutes Kristall **0,35**



S 8/4901 Glashausedetektor Silberfeder, staubgeschützt, ausgesucht gutes Kristall **0,50**



S 8/4902 Zwei-Krist. Detektor Orig. Tellki. Eine abgestimmte Feder preßt beide Kristalle aufeinander **0,80**

S 8/4903 Silberfeder z. Dt. verschiedene Stück **0,05**

S 8/4904 Detektor Apparat mit eing. Spule, einstellbar für 200-600m. sehr laut **1,25**

B) Mit 2 auswechselbaren Spulen für Rundfunk- und Langwellenbereich **2,25**



S 8/4905 Detektorstein im Glasgehäuse, ausgesuchte Stücke **0,15**





S 8/4907 Neutralit Kristall feinkörnig, hochintensiv, Natur, ausges. Stücke i. Karton **0,60**



S 8/4910 Koh-i-Noorkristall feinkörnig, gut selektioniert. Für höchste Ansprüche. Vom Guten das Beste. **0,50**



S 8/4911 Stein auf Stein Kristallkombinationen, die sich bewähren, Ausgesucht u. ausprobiert in Glasröhre. Sehr lautstark. Beinahe feststehend.
A) Rotzink-Tollur m. Wood **0,40**
B) Rotzink-Kunferk. m. Wood **0,40**
S 8/4912 Wood Metall zum Einlöten von Kristallen **0,10**



S 8/4913 Detektorapparat im Bakelitgehäuse, lautstarkes Modell.
A) Spule eingebaut für Normalwellen **1,25**
B) Mit Spulen für Rundfunk und Langwellen **2,35**

Meßgeräte.



S 8/5000 Taschenvoltmeter i. Preßgehäuse 0-8+0-240 Volt für Gleich- und Wechselstrom, beliebt für Akku- u. Anodenmessung. Aus Restposten **2,75**

S 8/5001 Einbauvoltmeter aus Restposten, versch. Markenfabrikate. Drehspulsystem. Nur für Gleichstrom.

A) 0-5 Volt
B) 0-25 Volt
C) 0-400 Volt **9,-**

S 8/5002 Einbauvoltmeter aus Restposten, versch. Markenfabrikate. Elektromagnetisch f. Gleich- und Wechselstrom.

A) 5 Volt, B) 10 Volt
C) 20 Volt, D) 300 Volt **6.70**

S 8/5003 Einbau m.A. Meter verschiedene Marken, Drehspul
A) 1 mA B) 5 mA
C) 10 mA D) 20 mA
E) 50 mA F) 100 mA
G) 200 mA H) 500 mA **9,-**
I) 1 A K) 3 A

S 8/5004 Einbau m.A. Meter verschiedene Marken. Elektromagnetisch f. Gleich- u. Wechselstrom. A) 5 mA B) 10 mA C) 20 mA D) 50 mA E) 100 mA F) 200 mA G) 500 mA H) 1 A K) 3 A **5,50**
L) 6 A

S 8/5005 Labor Miniatur-Instrument, 5 Meßbereiche. Hochwertige Präzision, trotzdem kleine Ausmaße, 0-10 V, 0-250 V, 0-10 mA, 0-250 mA und ein Bereich **16,-**
0-10 000 Ohm

S 8/5007 Schauzeichen aus Postbeständen, kleine Meßgeräte mit Schattenanzeiger gut z. Bau von Meßgeräten, Durchgangs- u. Röhrenprüfern geeignet. Verschiedene Ohmwerte **0,20**

S 8/5008 Prüfspitzen Lanko f. Tiefenmessungen, sehr praktisch und stabil. aus Restposten **0,60**



S 8/5016 Einbau-Instrumente Gleich- und Wechselstrommessungen. Schwarzes Gehäuse 50 mm Flansch, Großer Skalenbogen, Gut ablesbar. Dreheisen. Eigenverbrauch 0,2 VA.
A) 5 Volt, B) 10 Volt, C) 20 Volt, D) 50 Volt, E) 120 Volt, F) 250 Volt, G) 300 Volt, H) 50 mA, K) 100 mA, L) 200 mA, M) 500 mA, O) 1 A, P) 3 A, Q) 6 A, R) 10 A, S) 20 A **3,95**

S 8/5018 Einbau-Instrument, wie oben, aber außerdem noch 0-0,1 mA, 0-0,2 mA, 0-0,5 mA **12,-**

S 8/5017 Einbau-Instrumente, Drehspule 500 Ohm per Volt, 20 fach momentan überbelastbar, Gehäuseflansch 70 mm, Gehäusedurchmesser 52 mm.



A) 5 Volt, B) 1 mA, C) 100 mA, D) 6 A, E) 10 Volt, F) 5 mA, G) 200 mA, H) 5+50 mA, K) 30 Volt, L) 10 mA, M) 500 mA, N) 6+200 Volt, O) 150 Volt, P) 20 mA, Q) 1 A, R) 15+300 Volt S) 300 Volt, T) 50 mA, W) 3 A, X) 500 Volt



S 8/5019 Schalttafel-Aufbau-Instrument, 12-17 cm groß, aus Restposten. Beinahe alles verschiedene Instrumente, alles gute Fabrikate wie Siemens, Braun usw.

A) Drehspule 5 Amp., 350 Amp., 400 Amp., 500 Amp., 1000 Amp., 1200 Amp., 1500 Amp., 2000 Amp., 3 Volt, 5 Volt, 6 Volt, 15 Volt
gebraucht **Jedes Stück 9,50**

B) Dreheisen 30 Amp., 50 Amp., 500 Amp., 75 Amp., 100 Amp., 80 Amp., 150 Amp., 200 Amp., 250 Amp., 300 Amp., 3 Volt, 5 Volt, 8 Volt, 50 Volt, 120 Volt, 250 Volt
gebraucht **Jedes Stück 7,-**

S 8/5020 Schalttafel-Aufbau-Instrumente, 18-24 cm groß, sonst wie oben.

A) Drehspul 5 Volt, 600 Volt, 10 Amp., 50 Amp., 60 Amp., 200 Amp., 350 Amp., 400 Amp., 600 Amp., 1100 Amp., 1200 Amp., 1500 Amp., 2500 Amp., 4000 Amp.
gebraucht **Jedes Stück 9,50**

B) Dreheisen 20, 120, 250, 350 Volt, 5, 20, 40 50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500 Amp.
gebraucht **Jedes Stück 7,50**

S 8/5021 Einzelne Meßgeräte. 1 Kilowattmesser 0-120 AEG, 1 Manometro-50 Bracker, 1 Kilowattmesser 0-700 AEG, 1 Manometro-1500 Bracker, 1 Pyrometer 0-1200, Spiegelskala, Gamma Berlin, 1 Amperestundenmesser 0-400 British Sangamo Comp.

Jedes Stück 10,-

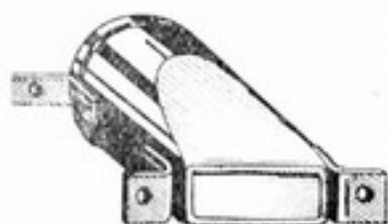




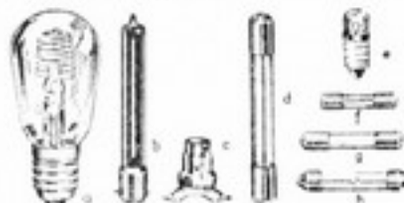
S 8 5022 Original Nadir-Drehspul-Einbauintstrument, Ø 50 mm, Flansch 80 mm Ø, aus feinsten Meßsysteme aus Restposten, daher so billig.
A) 5 mA, B) 100 mA, C) 150 mA, D) 12 Volt 15,—



S 8 5022 Universal-Taschen-Volt- u. mA-Meter, seltene Gelegenheit 0—8 Volt, 0—240 Volt, 0—40 mA, in Bakelitgehäuse, sauber anzeigend, das Richtige für den Bastler 3,50



S 8 5023 Nora Schattensvisier, ein praktisches Abstimmer für den Bastler mit Schattenanzeige. Hinter dem Blickfenster des Meßgerätes wird eine Birne montiert, deren Licht dann durch den Zeiger des Systems einen mehr oder minder breiten Schatten wirft. Die ideale Lösung des Abstimmeters.
Aus Restposten 2,75



S 8 5024, Glühlampen für alle Zwecke
Spiralglühlampe, nimmt der Bastler zum Prüfen von Kon-

densatoren u. Drosseln usw. Infolge der großen Oberfläche ist es sogar möglich, annähernd genau die Kapazität von Kondensatoren zu bestimmen. 1,65

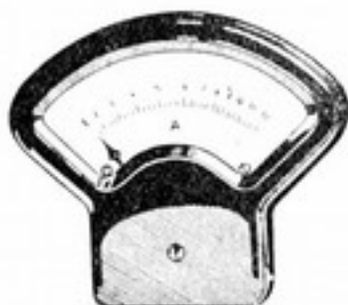
Meldeglimmlampe, lieferbar 110 od. 220 V., das ideale Anzeigeelement z. Spannungs-kontrolle, da niedrigster Stromverbrauch 1,40

Ersatz-Glimmlampe
Glimm-Prüfstab 0,90

Resonanzglimmlampe als Ab-stimmer, eine glückhafte Lösung, da beinahe trägheitslos arbeitend.
Type RR 145 3,—
Sockel für RR 145 0,60

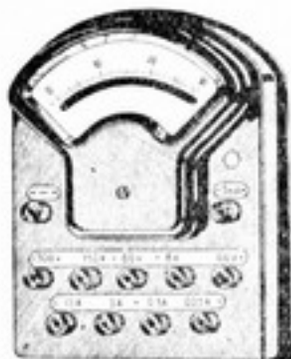
Universalglimmlampe UR 110; spricht schon bei etwa 90 Volt an und ist beinahe universell überall zu verwenden. Brutto 1,65

Amplitudenglimmlampe AR 220 auch für Untersuchung von Wechselstromkurven. Brutto 3,20



S 8/5026 Laboratorium Meß-geräte, Drehspulsystem, Fächerform, Edelsteinlagerung. Maße 125×112×46 mm, Meßgenauigkeit 1%.

A) Für Gleichstrom 0,6 Volt, 6 Volt, 60 Volt, 300 Volt, 500 Volt, 1 mA, 5 mA, 10 mA, 50 mA, 100 mA, 200 mA, 500 mA, 1 A, 3 A 17,50
B) Für Wechselstrom mit Thermoumformer, frequenz-unabhängig, 0—100 mA, 0—250 mA, 0—500 mA, 0—1 A, 0—10 A, 0—6 Volt, 0—60 Volt, 0—100 Volt, 0—300 Volt 24,50

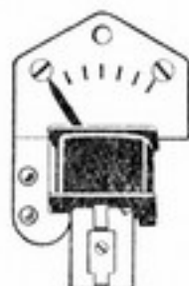


S 8/5027 Universal Volt-, Am-pèremeter u. Tabelle für Ohm-messungen. Im Etui. Ge-häusemaß 175×350×60 mm. 10 Meßbereiche. 3 mA, 30 mA, 300 mA, 3 A, 15 A, 0,6 Volt,

6 Volt, 60 Volt, 150 Volt, 300 Volt

A) Nur für Gleichstrom 34,50
B) Nur für Wechselstrom 39,50
C) Für Gleich- und Wechselstrom 49,50

S 8/5025 Universal-Volt-Ohm-Ampèremeter, 500 Ohm/Volt. Drehspul. Ein praktisches In-strument für die Werkstatt. Meßbereich 6—60—600 mA—6 A, 6—120—600 Volt und 0—100 000 Ohm 27,50
im eleganten Etui



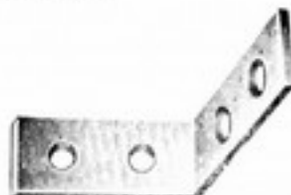
S 8/5028 Abstimmanzeiger 0—3 mA, kleine gediegene Dreheisentypen. Brutto 4,90



S 8/5029 Galvanometer zum Bau von Universalmeßgeräten siehe Aufsatz von Kuntze im Funk. Empfindlich pro Teilstrich 1×10—6 A, 10 000 Ohm. Brutto 36,—

Winkel für die Montage.

S 8/5100 Messingwinkel, sauber abgebogen und stabil mit Löchern



S 8/5100 Messingwinkel, sauber abgebogen u. stabil m. Löchern

Form	Höhe mm	Länge mm	Breite mm	Preis für 10	Preis für 1
B) L	10	10	10	.35	.04
D) L	20	20	10	.40	.05
G) L	40	40	10	.48	.06
I) L	60	60	10	.56	.07
K) L	75	75	10	.65	.08
M) Z	15	40	27	.30	.05
N) L	75	75	10	1.05	.13
O) L	100	160	10	2.00	.25



ditto aber m. isolierten Schenkel
 O) L 20 50 10 .40 .05
 ditto aber m. Schlitz I. Drehk.
 u. a.
 R) L 90 30 18 1.75 .25
 Die Winkel Mod. N. u. O. sind
 versteift.



S 8/5200 Montageschrauben
 mit 2 Muttern vern.



Kopfform mm Ø mm lg. Preise für
 100 10

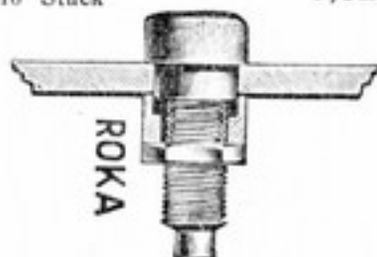
Linsen- oder Zylinder	3	10	1.43	0.17
	3	15	1.48	0.18
	3	20	1.85	0.23
	3	30	2.05	0.26
	3	40	2.95	0.38
	2	10	1.90	0.25
	2	20	2.20	0.28
	2	30	2.70	0.35
	2	40	2.95	0.38

S 8/5201 Montageschrauben
 mit Holzgewinde vernickelt

Linsen	3	10	1.05	0.13
..	3	15	1.10	0.14
..	3	20	1.35	0.16
..	3	30	1.45	0.17

Buchsen und Klemmen Buchsenleisten.

S 8/5300 Buchsen vernickelt
 4 mm Loch, mit o. ohne Löt-
 loch
 10 Stück **0,32**



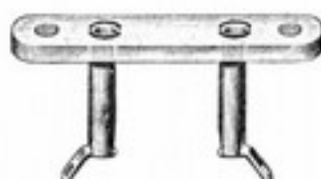
S 8/5302 Buchsen isoliert
 4 mm Loch, für Metallmontage,
 mit bunten Köpfen.

Lötloch **0,50**
 10 Stück

S 8/5301 Buchsen vernickelt
 3 mm Loch, mit o. ohne Löt-
 loch **0,32**
 10 Stück

S 8/5303 Buchsen, Calitisol
 für Metallmontage **0,95**
 10 Stück

S 8/5305 Schaltbuchse, isoliert
 als Pentodenschutzbuchse etc.,
 sobald einStecker in d. Buchse
 kommt schließt sich
 automat. ein Kontakt **0,50**



S 8/5306 Buchsenleisten

Material Buchsen Masse 10 St. 1 St.

A) Trolital	2	10/50	0.80	0.10
B) Pertinax	7	17/110	1.25	0.15
C) Pertinax	7	42/325	1.60	0.20
D) Pertinax	5	20/160	1.10	0.15

Wie oben, aber eine Buchse ist
 m. automat. Schaltung versehen
 E) Pertinax 7 20/160 1.75 0.20
 F) Pertinax 5 20/160 1.25 0.15



S 8/5307 Abgreifklemmen
 auch Krokodilklemmen genannt,
 vernickelt.



A) mit Schraube **0,08**
 (10 Stück 0.60)

F) mit Buchse **0,08**
 (10 Stück 0.60)



S 8/5308 Schraubklemmen
 mit Berührungsschutz und Be-
 festigungslöchern

A) 2 polig Porzellan **0,09**

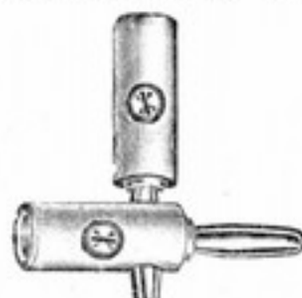
B) 3/polig Porzellan **0,13**

C) 12 polig, Bakelit, jede be-
 liebige Anzahl abbrech-
 bar. Neues Modell **0,75**

Stecker und Kupplungen.

S 8/5401 Bananenstecker
 m. Berührungsschutz
 bunt, einfach, 10 St. **0 45**

S 8/5402 Bananenstecker
 m. Berührungsschutz,
 bunt, bes. stabil, 10 St. **0,60**



S 8/5404 Bananenstecker
 m. Seitenloch z. Ab-
 griff, bunt, 10 St. **0,50**



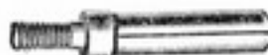
S 8/5400 Bananenstecker
 m. Seitenschraube
 bunt sort., 10 St. **0,30**

S 8/5405 Bananenstecker
 Modell TH, f. Laboratorien etc.
 Fingerschutz Abfang f. Umspin-
 nung, sowie geschlitzte Quali-
 tätsbanane. Von diesen Stek-
 kern kaufen die Institute und
 Hochschulen Tausende im **2.50**
 Jahr, 10 Stück

S 8/5406 Anodenstecker, bunt,
 normale Kegelform. **0,04**
 10 St. 0,35, Stück

B) Bananenform **0,05**
 10 St. 0,40, Stück

S 8/5407 Kurzschluß-
 stecker, isoliert **0**



S 8/5408 Stecker mit Mutter
 u. ca. 10 mm langem Gewinde.
 Ohne Isolation



A) 4 mm stark **0,40**
 10 Stück

B) 3 mm stark **0,40**
 10 Stück



S 8/5409 Kupplungen, bunt
 (Gegensätze für den Bananen-
 stecker).



A) Beidseitig
 steckbar **0,60**

B) Einseitig
 m. Schrauben **0,06**

Netzstecker und Doppelstecker
 findet man unter Antennen- u.
 Leitungsmaterial



S 8/5410 Patent-Stecker mit
 Sperrkegel, der einzige Stecker,
 der es möglich macht, durch
 drehen des kleinen Knopfes den
 Stecker festzuhalten. Der Stecker
 sitzt so fest, daß man beispiels-
 weise an ihm eine ganze Anoden-
 batterie heben kann.

A Anod.-Stecker 3,5 mm **0,30**
 10 Stück 2,50 Stück

B Bananenstecker 4 mm **0,30**
 10 Stück 2,50 Stück

Lötösen Lötleisten Kabelschuhe



S 8/5500 Lötösen, vernickelt
in Bastlertüten m. 50 Stück

A) 3mm Loch	0,20
B) 4 mm Loch	0,20
C) 6 mm Loch	0,20
D) 3-6 mm Loch isoliert	0,20
E) 3 mm Loch doppelt	0,20



S 8/5501 Nietlötösen, vern.,
um in einen Isolierstreifen zu
nieten.

A) Einfach Tüten 25 St.	0,20
B) Einfach Tüte 100 St.	0,50
C) Doppelt Tüte 20 St.	0,20
S 7/5502 Lötleisten für Spulen, Trafos etc.	
A) Pertinax 6 fach	0,10
C) Callit 5 fach	0,20



S 8/5503 Kabelschuhe
m. 4 mm Loch für Bananen-
stecker steckbar. Mit breiter
Gabel.

A) Unisoliert (10 Stück)	0,30
Isoliert (10 Stück 0,50)	0,06

Unterlegscheiben Isolierscheiben



S 8/5600 Unterlegscheiben

Mit Loch. Rund.			
Durchm.	Material	Preis für	
inn. auß.		10	50
A) 3 6	Mess.	—	0,20
B) 4 6	Mess.	—	0,20
C) 6 8	Mess.	—	0,20
D) 3-6 8	Mess.	—	0,20
E) 3 15	Filz	0,20	0,60
I) 5 14	Mess.	0,10	0,30

Welch Gummi für Motoren etc.
 j) 7 25x10 W.Gum. 0,20 0,70
 k) 4 15x15 W.Gum. 0,20 0,70

Isolierte Durchführungen



S 8/5710 Isol. Durchführungen,
bestehend aus 1 Scheibe mit
und 1 Scheibe ohne Ansatz zur
Durchführung durch Metall,
Holz etc.

LochØmm	Material	50	10 St.
A) 3	Hartgummi	1,25	0,30
B) 6	Hartgummi	1,25	0,30
C) 10	Hartgummi	2,50	0,60
D) 3	Calit	3,—	0,80
E) 6	Calit	3,20	0,88
F) 8	Calit	3,35	0,95
G) 10	Calit	3,75	1,05
H) 6	Trolitul	1,—	0,25
I) 8	Hartgummi	2,10	0,50



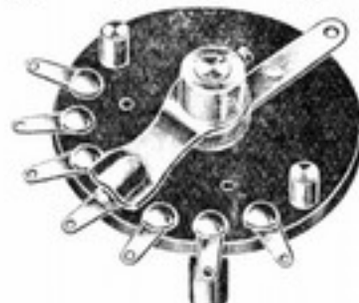
S 8/5701 Isol. Durchführungen
mit Außengewinde und Mutter.
2 Teile, lassen sich in das Met-
tall schrauben. Alle bunt sor-
tiert.

A) 3 mm Loch (10 Stück 40)	0,05
B) 6 mm Loch (10 Stück 40)	0,05
C) 11 mm Loch (10 Stück 0,60)	0,07

Schalter und Klinken

S 8/5800 Stufenschalter
mit sicheren Kontakten f. An-
tennenabgriffe der Spulen etc.
3-5 6-8 10 12 polig

A) Pertinaxisolation	.50	.70	.80	.90
----------------------	-----	-----	-----	-----



B) Callisolation	1,10	1,20	1,30	1,45
------------------	------	------	------	------



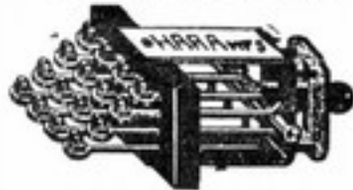
S 8/5901 Drehschalter

mit guten Kontakten f. 2 Be-
reiche. (Wie Langwellen und
Rundfunkwellen.) Sichere Kon-
taktgabe.

A) Pertinax Normalmodell	2	3	4	5	6 polig
	.40	.48	.50	.70	.80



C) Callisolation schwer	1,15	1,25	1,40	1,50	1,65
-------------------------	------	------	------	------	------



D) Hara Hebelmodell mit ver-
silberten Schaltkontakten.
.85 .85 .90 1,20 1,20

E) Hara Walzenmodell schwere sichere Kontakte	8	10 polig
	1,40	1,40

S 8/5902 Drehschalter
mit guten Kontakten für 3 Wel-
lenbereiche (wie Kurz-, Mittel-,
Langwellen)



2	3	4	5	6	polig
---	---	---	---	---	-------

B) Pertinaxisolation Hopt	—	0,70	0,76	0,82	0,88
---------------------------	---	------	------	------	------

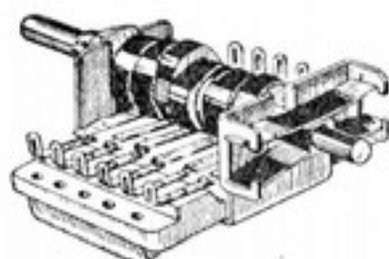


S 8/5904 NORIS Kalitwalzen-
schalter mit 4 schweren Phos-
phorfedern, ganz ideale Aus-
führung.

3,80

S 8/5903 Walzenschalter
mit verstellbaren Nocken, ab-
solut sichere Kontaktgabe.

A) Pertinaxisolation	6	8	12 polig
	1,25	1,95	2,50



B) Calitisolation (Abb) — 2,95 —
wie B. aber mit Netzschalter **3,45**
C) Calit, besond. schwer 3.— 3,80 4,30 —
S 8/5810 Netzschalter gut, sauber, sicher.



A) Kippmodell m. Einloch wie Volksempfänger 1 pol'ig (Wechselstrom) **0,33**
polig (Batterie) **0,64**



B) Kippmodell mit Deckpl. 1 polig **0,35**
C) Drehmodell mit Einloch 1 polig **0,55**
2 polig **0,75**
D) Kippumschalter mit Deckpl. als Spulenschalter oder Netzpolwender verwendbar 1 polig **0,55**
2 polig **0,75**
E) Drehschalter mit Einloch als Umschalter verwendbar 1 polig **0,50**
2 polig **0,70**
F) Kippumschalter mit Gabel als Ausbauswitcher f. Walzenschalter u. Potentiometer etc. 1 polig **0,50**
2 polig **0,80**

S 8/5813 Walzenschalterachsen aus Restposten AEG. Ca. 25 cm lang. Mit 2 oder 4 oder 6 Nocken **0,15**
S 8/5814 Steck-Klinken als praktische Steck- und Umschaltvorrichtung.
A) 2-6 pol. aus DTW Beständen **0,20**
B) 2-3 pol. aus Postbeständen **0,40**



S 8/5912 Stafffurter Nockenachse mit Calitnocken für Walzenschalter. Achslänge 34 cm, mit 17 Nocken **0,10**

S 8/5815 Klemmhebel f. Umsch. für gemeinsame Bedienung **0,20**

S 8/5815 Kupplungsmuffen mit 5+6 oder 6+6 mm Loch, um die Umschalter hintereinander gemeinsam zu bedienen **0,20**

S 8/5816 Kegelrädersatz mit 5 oder 6 mm Loch, um die Schalter parallel zur Frontplatte einzustellen (Saiz) **0,95**

S 8/5817 Umschalthebelarm Zur horizontalen Einstellung von Schalter mit Maske **1,10**

S 8/5820 Lichtschalterautomat Mod. Lichtteufel, schaltet die Beleuchtung in kurzen Zeitabständen immer ein und aus. Hervorragende Reklamewirkung. Restpreis **2,50**

S 8/5825 Schlüsselschalter einpolig für Batteriegeräte **0,20**

S 8/5826 Starkstrom-Stufenschalter auf schwerer Hartgummiplatte 70/100 mm 10 fach Federung und besonders weitem Kontaktabstand 6 polig **1,50**



S 8/5827 Schlüsselschalter besonders stabil mit Schrauben **0,45**

S 8/5828 Druckmomentschalter für Meßgeräte (Tastschalter), solange man den Schalter drückt, bleibt der Kontakt geschlossen **0,45**

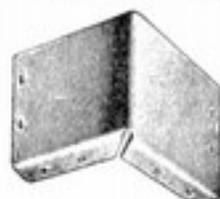
Nockenschaltereinzelteile, Spezialliste wird gern gratis zugeschickt.

**Metallkästen
Metallplatten
Metallchassis**

S 8/5901 Z Alum. Platten sauber, fertig geschnitten 1 mm stark, ganz plan.
20 20 20 20 25 25
20 30 40 50 30 40
,55 ,85 1,15 1,45 1,15 1,45
B) Dieselben, aber 1,5 mm stark. 50% Aufschlag.

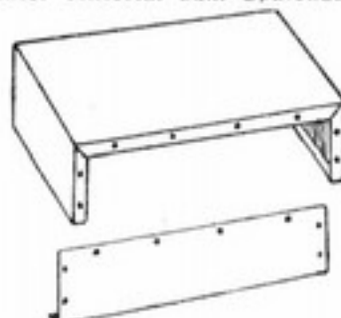
C) Nach Wunsch geschnitten
1 mm stark (100 qcm) **0,20**
1,5 mm stark (100 qcm) **0,30**
2 mm stark (100 qcm) **0,40**
S 8/5902 Z Industrieschassis, bereits gebohrt aus Owin Sachsenwerk Resibeständen, daher besonders billig.

	Breit	Lang	Hoch	Preis
A) VE	145	250	500	0,60
B)	185	320	60	0,50
C)	225	340	60	0,45
E)	230	85	60	0,50
F)	430	265	65	0,75
G)	420	200	60	0,50
H)	380	220	60	0,50
J)	285	275	60	0,50

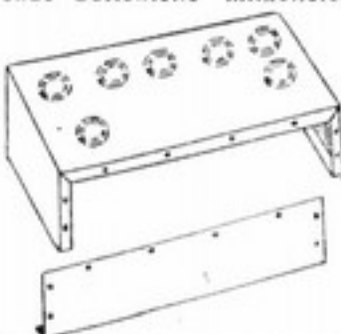


S 8/5910 Chassis-Winkel, mit diesen neuen Winkeln kann der Bastler sich leicht ein Chassis bauen. Sehr stabil, 1 St. **0,35**

SPULENBOXEN findet man unter Material zum Spulenanbau.



S 8/5913 Bastlerchassis. Neue praktische Modelle, mehrfach gekantet, daher sehr stabil. Die Eisenchassis werden entweder mit oder ohne Röhrenlöcher geliefert. Die Aluminiumchassis nur ungebohrt. Die Chassis sind 70 mm hoch. Auf Wunsch werden genau passende Seitenteile mitgeliefert.



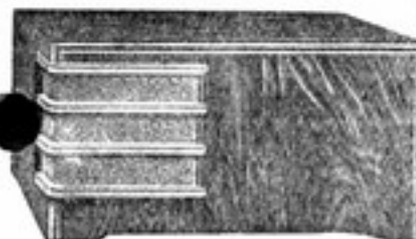
Breit	Lg.	Mat.	Pr.	Mat.	Pr.
A)	16	25	Eisen	0,75	Alum. 1,10
B)	20	30	Eisen	0,95	Alum. 1,50
C)	20	35	Eisen	1,10	Alum. 1,85
D)	20	40	Eisen	1,20	Alum. 2,00
E)	25	30	Eisen	1,20	Alum. 2,00
F)	25	35	Eisen	1,30	Alum. 2,25
G)	25	40	Eisen	1,40	Alum. 2,65
H)	22	30	Eisen	1,20	Alum. 2,00
J)	22	35	Eisen	1,30	Alum. 2,25
K)	22	40	Eisen	1,40	Alum. 2,65



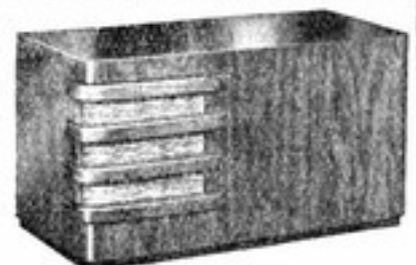
- S 8/5914 **Passende Seitenteile**
 A) 25 Eisen 0.20 Alum. 0.40
 B) 30 Eisen 0.20 Alum. 0.40
 C) 35 Eisen 0.25 Alum. 0.50
 D) 40 Eisen 0.25 Alum. 0.50

Holzkästen Holztruhen für Radioapparate

Alle angegebenen Maße sind lichte (Innenmaße). Wenn nicht anders angegeben, werden die Kästen ohne Rückwand geliefert (LM) ist das Maß, wie groß das Lautsprecherchassis im äußersten Fall sein kann.



- S 8/6002 **Flachformatgehäuse** für Apparat und Lautsprecher, einfaches Holz, gebeizt. Mit Rückwand und Schallwand.
 475x200x255 H (LM 24 cm ø) **6,95**
 B) Passend. Aufbau-chassis **0,95**

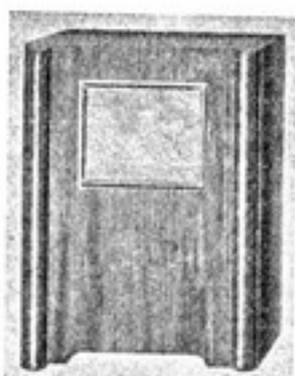


- S 8/6002 B **Flachformatgehäuse** für Apparat und Lautsprecher. Großes Luxusmodell, von best. Möbelfabrik genau in Industriequalität gebaut — kaukasisch Nußbaum, hochelegant, paßt in die Luxuswohnungen hinein
 400x235x240 hoch (LM 24 cm ø) **12,50**

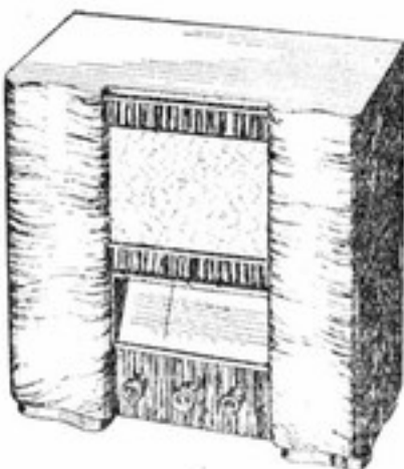


- S 8/6007 **NORA v. G. 320 L** Nußbaum, poliert. Mit hinterlegter Isolierplatte. Mit Seide und Schallwand.
 315x235x420 mm (LM 27 ø) **5,25**
 B) Passendes Metallchassis **1,45**

- C) Das Gehäuse nicht umgebaut, für G 320 passend **5,95**

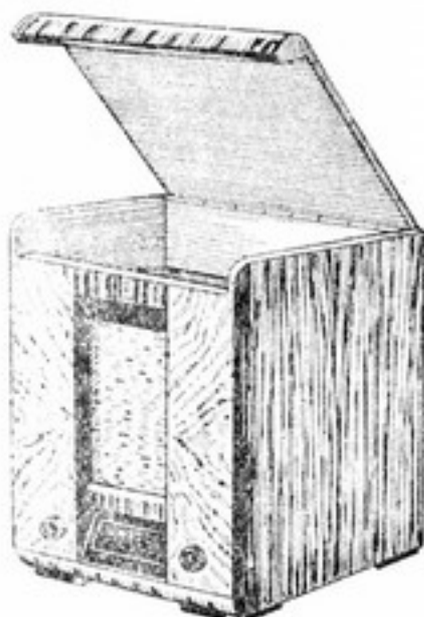


- S 8/6012 **Kombiniertes Gehäuse** einfach gebeizt. Mit Schall- und Rückwand. Für Apparat und Lautsprecher.
 A) 280x160x380 mmh (LM 24 ø) **5,95**
 Passendes Metallchassis **0,60**
 B) 280x200x380 mmh (LM 24 ø) **6,35**
 Passendes Metallchassis **0,95**
 C) 400x200x440 mmh (LM 27 ø) **7,20**
 D) 400x230x440 mmh (LM 27 ø) **8,35**
 Passendes Metallchassis **1,45**



- S 8/6015 **Staßfurter 35 W-Gehäuse**, ein kombinierter Luxuskasten für Apparat und Lautsprecher. Eine hochfeine Ausführung in kaukasisch Nußbaum. Vor allem ein stabiles Industriegehäuse, zu dem man ein passendes Chassis und eine passende Stationsskala erhalten kann. Maße 400x400x285 mm h. (LM cm) Preis **8,25**
 Preis für passende Stationsskala **2,75**
 Preis für passendes Metallchassis **1,45**

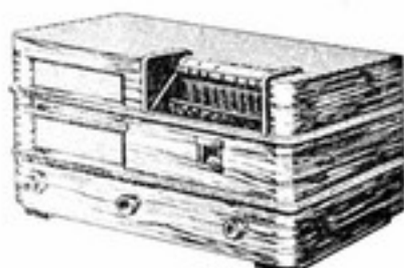
- S 8/6016 **NORA Undinecord**, Phono-Radio-Lautsprecherluxusgehäuse. Alles in einem, dabei in einer Ausführung, wie sie eben nur bei Fabrikgeräten gebraucht wird. Das



- Gehäuse ist kaukasisch Nußbaum, in edelster Maserung und dabei so stabil, daß der einzubauende Lautsprecher volltönend zur Geltung kommt. Der Preis versteht sich mit Stationsskala u. Metallchassis. Obere Maße 350x420x310 mm hoch. Untere Maße 305x345x85 mm h. **22,50** (LM 24 cm)



- S 7/6013 **Eichenschutulle** für Phono und Radio. Solide Tischlerarbeit und modern. Unterraum 400x495x230 mmh (LM 24 ø), Oberraum 420x475x140 mm **7,50**



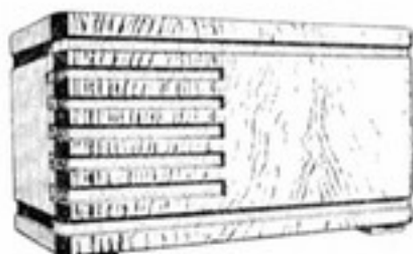
- S 8/6017 **NORA Egmont Garnituren**, bestehend aus dem Gehäuse, der Stationsskala, dem Aufbauchassis und einem für die Punkteichung wichtigen Calit - Zweifachdrehkondensator. Jeder, der etwas besonders Geschmackvolles bauen



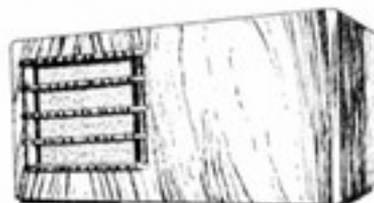
will, verwende dieses einzigartige formschöne Luxusgehäuse, das in edler Hochbearbeitung in Nußbaumart, hochglanz poliert geliefert wird. Maße 255x500x265 mm h.
(L.M. 22 cm) **27,50**



S 8/6018 Solides Flachformatgehäuse, einfach und schlicht im Äußeren, dabei doch formschön und zweckmäßig ohne überflüssigen Beirat, dabei doch solide in dem Holzgehäuse. Ein Gehäuse, das viel gekauft wird. Maße 505x205x245 mm h.
(L.M. 22 cm) **8,50**



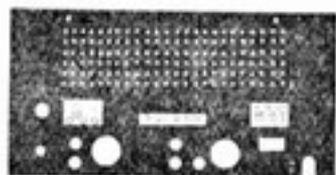
S 8/6019 Das gute Flachformatgehäuse, in Nußbaumart bearbeitet, sehr schön durch die Querleisten wirkend. Ein Gehäuse, stabil und formschön, das für jeden Rundfunkapparat geeignet ist. Maße 525x255x265 mm h.
(L.M. 24 cm) **10,75**



S 8/6020 Bastlerstolz Flachformatgehäuse, wie unsere Umfrage bewies, ist es das Gehäuse, das den meisten Beifall findet. Nußbaumartig bearbeitet, sehr saubere Innen- und Außenausrüstung wird in 4 verschiedenen Größen geliefert, um jedem die Möglichkeit zu geben, das Gehäuse seinem Chassis anzupassen.
A) Maße 525x255x265 mm h. (L.M.-Maße 24 cm) **11,-**
B) Maße 525x310x265 mm h. (L.M.-Maße 24 cm) **12,75**
D) Maße 580x325x280 mm h. (L.M.-Maße 24 cm) **15,75**
E) Maße 600x340x300 mm h. (L.M.-Maße 24 cm) **19,75**
S 8/6021 Staßfurter Metallhauben aus Restposten, für großen Verstärker usw. ge-



eignet, eine besonders stabile, dabei vornehme Eisenhaube, die schwarz lackiert ist und mit Griffen versehen ist. Für einen derartigen Preis ist es unmöglich, eine so schöne Haube herzustellen. Maße 300x400x320 mm hoch **7,50**

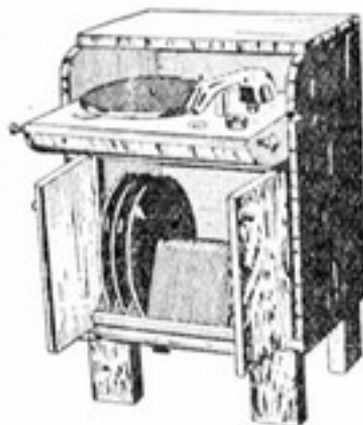


S 8/6022 Rückwände für Apparate u. Lautsprecher, industriemäßige Ausführung mit Lüftungslöchern, aus Restposten stammend. Sollten die Maße zu groß sein, so kann man die Rückwände leicht mit einer Säge beschneiden.

- A) Staßfurter 44 Truhe, Maße 230x400 mm **0,20**
- B) Staßfurter 35 Mitgel, Maße 420x410 mm **0,50**
- C) Staßfurter 55 W Truhe, Maße 400x200 mm **0,20**
- D) Staßfurter 5 Truhe, Maße 480x260 mm **0,30**
- E) Staßfurter 35 W Truhe, Maße 230x410 mm **0,20**

S 8/6023 Phono-Schatulle, edle Holzbearbeitung in kaukasisch-Nußbaum, für Bastler, die sich selbst den Plattenvorsatz bauen wollen. Maße 330x375x220 mm **14,50**

B) Kantige Ausführung, dabei doch schön, aus Lindström-Restposten, daher so billig. Maße 330x375x220 mm **9,50**



S 8/6026 Tonmöbel „Modern“ Höhe 76 cm, Breite 62 cm, Tiefe 39 cm. Edelste Holzbe-

arbeitung in kaukasisch Nußbaum. Er enthält einen Plattenständer für 70 Platten, ein vollautomatisch arbeitendes Markenphonochassis mit allen erdenklichen Schikanen. Luxusmodell.

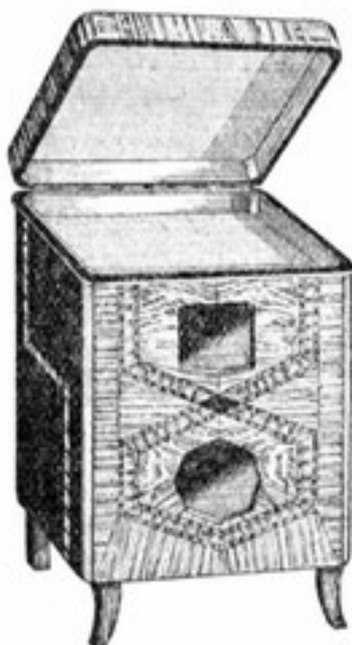
- A) Für Wechselstrom **115,-**
- B) Für Allstrom **125,-**
- C) Schrank ohne Einbau **72,-**

S 8/6024 M.J. Musikschrank, für jeden fertigen Rundfunkempfänger. Maße Höhe 80 cm, Breite 62 cm, Tiefe 38 cm, Solide Werkmannsarbeit. Lieferbar kaukasisch Nußbaum. Solide Werkmannsarbeit. Zweckmäßige Form auch für flache Laufwerke, leer **50,-**

- B) mit eingebautem Dior Wechselstromchassis **95,-**



- C) mit eingebautem Dior-Allstromchassis **110,-**



S 8/6025 Schaub-Truhe. Ein bauschrank aus edelsten Hölzern, innen Birke hochglanz poliert. Ein Schmuckstück für jede Wohnung. Passend für Radioapparat, Lautsprecher u. Raum für Schallplattenübertragung. Maße außen 850x520x430 mm, innen 470 breit, 400 tief. Sämtliche Truhen mit kleinen Schönheitsfehlern.
A) unpoliert **25,-**
B) poliert **32,50**

**Isolierplatten
Isolierformteile**



S 8/6100 **Pertinax-Platten** (Trolitax) braun, nußbaum poliert. Ca. 3 mm stark. Fertig zugeschnitten, daher besonders preiswert.

20	20	20	cm
30	40	50	cm
.45	.64	.94	1.29 Mk.
20	25	25	25 cm
60	30	40	50 cm
1.58	.94	1.29	1.54 Mk.

B) **Spezialausführung**, schwarz, hochglanz poliert, 20% Aufschl S 7/6101 **Pertinaxplatten** (Trolitax) braun, nußbaum poliert, werden auf jedes gewünschte Maß zugeschnitten. Preis für 100 qcm (10x10 cm)

1	2	3	4	6	mm stark
.10	.15	.15	.26	.36	Mk.

S 8/6102 **Trolitulplatten** m. bes. geringen H.F. Verlusten, farblos., Maß nach Wunsch. Preis für 100 qcm (10x10 cm)

1,5	2,5	mm
.60	.85	

S 8/6103 **Hartgummistäbe**, voll, werden auf jedes gewünschte Maß zugeschnitten. Preis für 10 cm Länge in Pfennig

5	6	8	10	20	40	mm
6	7	8	9	35	85	Pfg.

S 8/6104 **Isolierrohre** aus Hartgummi oder Pertinax. Die vordere Zahl ist der Innend., die hintere Zahl der Außend. Preise für 10 cm Länge.

A) 5x10 **Hartgummi** 0,12

C) 4x6 **Pertinax** 0,10

S 8/6105 **Glimmerplatten**, das Material mit den absolut geringsten Hf. Verlusten. Für Kondensatoren, Mikrofone etc. Maße 60x90x0,2 mm (10 St. .50) 0,10

S 8/6106 **Gummifüße** aus Weichgummi f. Apparate u. Lautspr. 4 St. 0,30

Pertinaxrohre findet man unter Material für Spulenbau.

Drähte

S 8/6200 **Schalt draht**, blank, A) Verzinkt 1 mm 10 m 0,45

B) Verzinkt 1,5 mm 10 m 0,60

C) Versilbert 1 mm 10 m 0,60

D) Versilbert 1,5 mm 10 m 1,—

E) Kupfer 0,3 mm (kg 1,50) 10 m 0,15

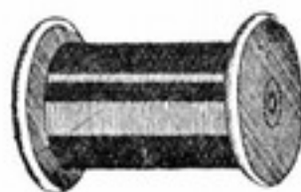
F) Isoliert 1 mm (50 m 3,—) 10 m 0,75

G) Isoliert 1,5 mm (50 m 5,50) 10 m 1,—

S 8/6200 H **Verzinkt 0,3 und 0,5 mm** dünner Kupferdraht für schnelle Verlegung, 10 m 0,25

S 8/6200 I **Isolierte Schaltlitze**, stark verzinkt wie 1 mm stark, feindrätig, daher flexibel u. isolierfest, bis 3000 Volt, 10 m 0,60

K **Faserfreier Schalt draht** aus rein deutschen Rohstoffen, 5000 Volt geprüf., Isolierung läßt sich verschieben. Kupfer stark verzinkt, 0,7—1 mm stark. Kein Ersatz, sondern eine Verbesserung des Bisherigen, 10 m 1,—



S 8/6201 **Kupferdrähte** Kiloware aus Restposten, so lange Vorrat reicht.

A) **Seildrähte 1x umspinnen** 0,18 0,20 0,25 mm 6,— 3,— 2,50 kilo

Auf 100 m, Rolle jede Größe 0,40

B) **Baumwolldrähte** 0,05 0,10 0,15 0,17 0,8 mm 5,— 4,— 3,— 3,— 3,— kilo

0,20 0,30 mm 3,— 2,50 kilo

Auf 100 m (außer 0,8) Rolle jede Größe 0,35

D) **Emaillseiden f. Sirafer etc.** 0,10, 0,15, 0,20 mm stark, auf 100 m Holzrolle gewickelt je 1,—

S 8/6201 F **Molybdändraht**, 0,3 mm stark, kg 15,—, 10 m 1,—

G **Aluminiumdraht** 0,3 mm stark, ohne Seide, ohne Baumw., kg 3,—

H **Kupfer emailliert**, 2 mm, Ring ca. 10 Meter 0,60

S 8/6202 **Wachsdrähte u. Bw.-Drähte** auf Bündeln. Bunt sortiert. Für die Leitungsverlegungen.

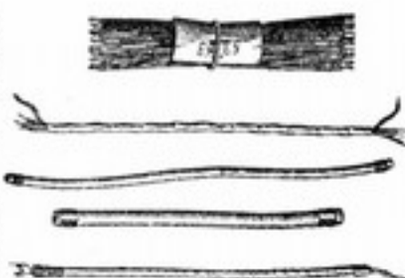
A) Einfach (50 m 1,10) 20 m 0,50

B) Doppelt (50 m 2,20) 20 m 1,—

C) Einfach, besonders stark, 10 m 0,45

**Litzen
Schnüre
Schläuche**

S 8/6302 **AEG Panzerschlauch** wie oben 4. Abbildung, 4 mm



Loch, bereits abgebunden in Längew von 15 cm.

Verlustarm, (10 St. 0,75) Stück 0,10

S 8/6303 **AEG SG. Anschlußkabel** wie oben 5. Abbildung. Bereits fertig abgebunden mit Kabelschuh, 175 mm. Restposten. (10 St. 1,25) Stück 0,15

S 8/6307 **Panzerlitze einpolig**, Kupfer verzinkt (10 m 1,75) 0,20

B) dito 2 polig (10 m 3,50) 0,40

S 8/6308 **Panzerschlauch** Kupfer verzinkt, Oelleinen, 1,5—2 mm 3 mm 4 mm stark m 0,20 0,30 0,35

5 mm 6, 7, 8 mm stark 0,40 0,50

S 8/6309 **Seidenlitze f. Zimmerantenne**, 50 m Ring 0,50, 100 m 0,85

S 8/6310 **Seidenlitze doppelt** für Lautsprecher 25 m Ring 0,95

S 8/6315 **Gummiaderlitze** Radiolitze m. Glanzgarn umspinnen 50 m 10 m

A) 1 adrig flach 2,95 0,65

B) 2 adrig flach 5,— 1,20

C) 2 adrig Seil 5,— 1,20

Starkstromkabel f. 10 Meter E) 2 adrig Vollgummi 3,80

F) 2 adrig Umspinnen 3,50

S 8/6316 **Hörerschnüre** für Kopfhörer, ca. 1,20 m lang 0,45

S 8/6317 **Lautsprecherschnur** umspinnen, ca. 1,20 m lang 0,35

S 8/6318 **Batterieschnüre** 3+4 4+5 Restposten 0,75

S 8/6319 **Netzschur m. Stecker** ca. 1,50 m lang 0,45

S 8/6320 **Bügeleisen-Geräte-Schnur**, auf der einen Seite den Gerätestecker, auf der anderen Netzstecker, Siemens aus Restposten, frisch 0,75

S 8/6321 **Verläng. Schnur**, auf der einen Seite Netzstecker, auf der anderen Seite Kupplung. Siemens aus Restposten 0,75

S 8/6322 **Sinepert Abschirmung** 175 mm lang für Anoden fertig. 0,70

S 8/6323 **Kabelschellen** zur Befestigung des Kabels. 10 Stück 0,10

S 8/6324 **Rüschrohr 1500 Volt**, saubere Qualität, bunt sortiert 1 1,5 2 3 4 5 mm ø 0,50 0,60 0,70 0,80 1,- 1,40 10 m



S 8/6325 Schirmgitteranschlußkabel m. Kabelschub gepanzert 145 mm lg., Trolitul isoliert **0,05**, 10 St. **0 25**

S 8/6326 S.G. Anschluß m. Clip, isolierte Leitung, 15 cm **0,05**

S 8/6327 Spezial-Starkstromlitze flach, Rein-Kupfer, Rein-Gummi. Mit Glanzgarn umspinnen.

A) 2x0,75 qmm, m **0,20**
10 m **1,85**

B) 2x1,50 qmm, m **0,45**
10 m **4,05**

C) 2x0,50 qmm, m **0,12**
10 m **1,10**

S 8/6328 Abgeschirmte Tonabnehmerlitze, Kupfergespinnadern mit Eisengarn, umklöppelt und verseilt mit Baumwolle aufgefällt. Außen mit Eisengarn beklöppelt, darüber Abschirmung und nochmals Eisengarnbeklöppelt. Sehr biegsam. m **0 90**

S 8/6329 Abgeschirmtes Mikro-

fonkabel, Gummiadern 0,5 qmm verseilt. Mit Baumwolle aufgefällt. Kupferdrahtabschirmung, darüber Glanzgarn beklöppelt, m **0,90**

S 8/6330 Posttelefonschnüre 4 fach, für normale Postapparate. Farblich gezeichnet **0 20**

Mehrfachlitze
Gummiadern für Batterieschnüre, Telefonanlagen usw.
3 4 adrig
0,25 0,35 RM per m.

Kupfer-Drähte in größeren Mengen billiger (Preise sind freibleibend)

Die Preise verstehen sich bei einem Kupferkurs von 85. Die Preise der 50 und 100 m Rollen verstehen sich einschließlich Holzrolle-Kupferdraht nach Gewicht. Hinzu berechnet wird die Holzrolle bis 1 Kilo mit 30 Pfg. darüber 50 Pfg. Kupferdrähte in geringeren Mengen als angegeben bedingen einen Aufschlag von 25 Prozent und Berechnung der Holzrolle mit 10 Pfg. extra.

Ø des blanken Drahtes	Meter per kg	Belastbarkeit m. A/A.	2 x reine Seide umspinnen			Ø des fertigen Drahtes	E m a i l l e			Ø des fertigen Drahtes
			Preise für				Preise für			
			50 m	100 m	1 Kilo		50 m	100 m	1 Kilo	
0,05	36 000	10 mA	0,35	0,50	79,50	0,12	0,30	0,40	16,—	0,08
0,06	26 000	12 mA	0,35	0,50	62,50	0,13	0,30	0,40	13,—	0,09
0,07	20 000	18 mA	0,35	0,50	51,10	0,14	0,30	0,40	9,75	0,10
0,08	17 000	30 mA	0,35	0,50	38,—	0,15	0,30	0,40	7,50	0,12
0,10	11 000	50 mA	0,35	0,50	32,40	0,17	0,32	0,44	5,25	0,14
0,12	9 000	75 mA	0,43	0,65	19 10	0,19	0,33	0,46	5,25	0,16
0,15	5 000	100 mA	0,43	0,65	16 40	0,22	0,34	0,48	5,—	0,20
0,18	4 000	130 mA	0,43	0,65	15,—	0,25	0,36	0,52	4 70	0,24
0,20	3 000	160 mA	0,48	0,76	13,30	0,27	0,40	0,59	4 40	0,26
0,25	2 000	250 mA	0,51	0,82	10,65	0,32	0,40	0,59	4,05	0,32
0,30	1 450	450 mA	0,54	0,88	9,—	0,37	0,41	0,61	3,75	0,37
0,40	800	750 mA	0,65	1,10	7,40	0,47	0,51	0,82	3,75	0,49
0,50	540	1 A	0,76	1,32	6,25	0,57	0,59	0,98	3,50	0,59
			Preise für				Preise für			
			10 m	50 m	1 Kilo		10 m	50 m	1 Kilo	
0,60	380	1,5 A	0,36	1,30	6,25	0,68	0,30	0,73	3,20	0,70
0,70	285	2 A	0,40	1,50	5,65	0,78	0,32	0,98	3,20	0,80
0,80	215	2,5 A	0,42	1,55	5,55	0,88	0,45	1,50	3,20	0,90
1,00	140	4 A	0,55	2,—	4,85	1,08	0,47	1,60	3,10	1,15
1,50	63	8 A	0,95	4,20	4,25	1,60	0,78	3,30	3,—	1,65
2,00	31	10 A	1,45	5,40	3,90	2,10	1,35	6,—	3,—	2,20
1,20	50	5 A	Nur Emaille und Seide				0,75	3,50	3,—	1,45

Widerstandsdrähte in großen Mengen billiger.

Ø des blanken Drahtes	Meter per kg	Belastbarkeit m A/Amp.	Ø des umsp. Drahtes	Ohm per m	Konstantan und Nickelin		Chromnickel blank			
					Seide umsp. 100 m	1 kg	100 m	1 kg		
0,04	60 000	8	0,07	—	—	—	31,50	875	1,—	
0,05	60 000	10	0,08	250	0,60	120,—	0,50	—	—	
0,06	13 000	20	0,09	—	—	—	—	390	1,—	
0,07	25 500	30	0,10	127	0,75	71,—	—	—	—	
0,08	7 000	40	0,11	97	0,65	61,—	—	—	285	1,—
0,10	13 500	50	0,13	61	—	—	0,60	17,70	—	
0,12	9 000	75	0,15	43	0,75	37,—	—	—	—	
0,15	7 150	100	0,18	23	1,—	29,—	0,80	12,15	62	1,—
0,20	4 000	150	0,25	13	1,25	22,—	0,85	16,50	—	—
0,25	2 200	250	0,30	8	1,65	19,—	0,90	12,10	—	—
0,30	1 600	450	0,37	6,9	1,75	16,—	1,25	8,45	16	1,50
0,35	1 100	600	0,43	5,1	2,—	15,—	1,25	7,50	—	—
0,40	900	750	0,49	3,2	2,75	14,40	1,60	7,85	—	—
0,45	700	1 A	0,54	2,9	2,75	14,40	1,60	6,50	7	3,—
0,50	500	1,5 A	0,59	2	3,45	13,80	1,90	7,45	5,6	4,50
0,60	380	2,5 A	0,70	1,73	3,75	12,50	—	—	3,8	4,—
0,70	285	3,5 A	0,80	1,27	4,25	11,50	—	—	—	—
0,90	150	5 A	0,95	0,75	—	—	5,—	7,—	—	—
1,00	120	5 A	1,15	0,5	6,85	10,—	5,45	7,05	—	—
1,50	55	10 A	1,65	0,25	—	—	—	—	—	—



Widerstandsdrähte in kleineren Mengen erfordern 50% Aufschlag + Rolle 0,10

Hochohmwiderstandskordel zum Bau von Widerständen 10 000 Ohm per m. (15 mA belastbar) m 0,75

Hochohmwiderstandskordel zum Bau von Widerständen 100 000 Ohm per m (7 mA belastb.) m 0,75

Bastler-Werkzeuge.

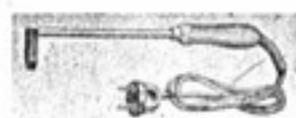


S 8,6400 ElektrolötKolben Bastlermodell 110 od. 220 Volt. Patrone ist aus naturreinem eisenfreien Glimmer, daher unerreichte Lebensdauer. Gewicht der Kupferspitze 15 g 1,75

B) Ersatzkupferspitze gerade oder gebogen 0,30

C) Ersatzheizpatrone 110 oder 220 Volt 0,75

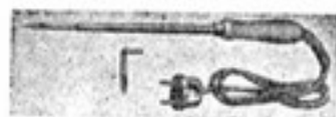
D) Kompl. Lötsortiment LötKolben wie oben mit Löt-draht, Löffelt, Löt-salmiakstein, kompl. 2,45



S 8,6401 ElektrolötKolben, Großes Modell 50 Watt, 110 oder 220 Volt, Patrone aus naturreinem Glimmer, daher unerreicht haltbar. Kupferspitze 45 g schwer. Mit Vollgummischnur 2,40

C) Ersatzheizpatrone 110 oder 220 Volt 0,75

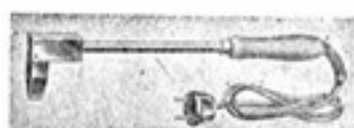
B) Ersatzkupferspitze gerade oder Hammerform 0,30



S 8,6402 ElektrolötKolben Radio-Händler-Modell 75 W 110 oder 220 Volt. Patrone aus naturreinem Glimmer, daher unerreicht haltbar. Kupfergewicht 60 g 3,60

B) Ersatzkupferspitze gerade oder gebogen 0,30

C) Ersatzheizpatrone 110 oder 220 Volt 0,90



S 8/6403 ElektrolötKolben Elektromeistermodell 90 W 110 oder 220 Volt. Entweder Hammer- oder Spitzenmodell. Aus naturreinem Glimmer, daher unerreicht haltbar und bruchfest. Hammerkupfergewicht 120 g. Mit Vollgummischnur 4,50

B) Ersatzkupferspitze Hammer 1,50, Spitze 0,70

S 8,6404 FeuerlötKasten bestehend aus LötKolben, Salmiakstein, Löt-draht 0,45

S 8/6404 K Löt-Kombination, alles Lötmaterial in einer Schachtel, Löffelt, Löt-draht, Löt-salmiak 0,38

S 8/6410 Harzlöt-draht, besonders leicht fließend, wunderbare Qualität. Fix u. fertig.

A) Kleiner Wickel (1 m) 0,25

B) Großer Wickel (5 m) 0,95

S 8/6411 Löt-salmiak feste handliche Stücke 0,10

B. Große Stücke 0,25

S 8/6412 Löffelt z. Löten, säurearm 0,15

S 8/6413 Lötpaste fertig in Dose

i. kleinem Tiegel v. 50 g. Ohne Zusätze gebrauchsfertig. Praktisch 0,45

S 8,6414 Aluminiumlot Stangenform. 0,45

Mit Gebr.Auw.



S 8,6415 Bastlerlöt-lampe für Spiritus, gute Arbeit 0,75



S 8,6416 Lochschneider für Hartgummi, Horn, Trolit, Aluminium, verstellbare Lochgröße. Durch Hand- oder Brust-leier oder Bohrmaschine zu bedienen. Rostfrei 1,50

B) Reservemesser dazu 0,50



S 8/6417 Steckschlüsselsatz (Mutterschlüssel) 5 Größen 5-6-7-8-9 mm Rostfrei 1,45



S 8/6418 Schleifmaschinen Für Bastler und Kleingewerbe. Kleines stabiles Modell 1,25



S 8/6419 Handbohrmaschine für Bastler, kleines praktisches Modell 1,95

6 mm Bohrer
S 7,6420 Spiralbohrer dazu 2-3-4 mm ø 0,25 0,35
5-6 mm ø



S 8/6421 Schraubenzieher A) Einfach Klinge 4 mm 0,10



B) Stabil m. Preß-griff 4 mm 0,25



C) Radiobastlermodell. Griff aus bestem Preßmaterial. Klinge isoliert bis 6000 Volt. Feinster Spezialstahl. Klingbreite 5 mm. Ganze Länge 185 mm. Sehr zu empfehlen 0,50

S 8/6425 Isolierband weiß oder schwarz 5 m R. 0,25

weiß oder schwarz 25 m R. 0,40



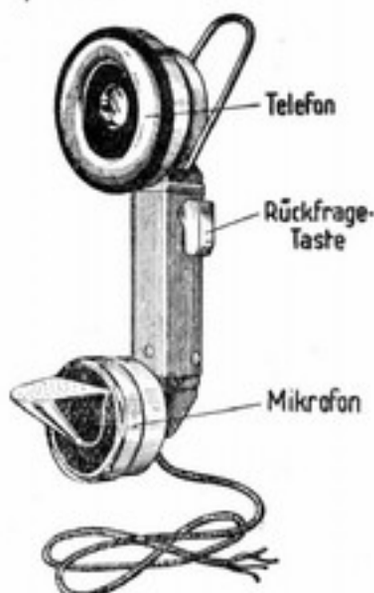


S 8/6430 Seitenschneider
Edelstahl, praktische Zange für
Bastler 0,50
145 mm lang
S 8/6432 Spezialflachzange m.
besonders langem Maul (70 mm).
Mit Seitenschneidvorrichtung.
(Ges. Länge 180) 0,75



S 8/6433 Universalzange
für Radiobastler, mit Winkel u.
Oesenbiegevorrichtung, Flach-
zange und Seitenschneider.
Für jeden Zweck 1,—
verwendbar
S 8/6434 Flachzange
m. Kantenschneider. 0,50
Edelstahl 145 mm lg.

Funker- und Lehrbedarf
A) Hörer



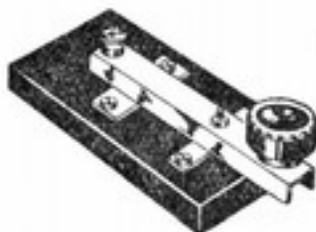
S 8/6500 Armee-Hörer, saubere
ausgesuchte Stücke, komplett
mit eingebauter Rückfrage-
taste. Für SA und andere Organisa-

tionen, stabil u. unver-
wüstlich. Restposten 2,95
S 8/6501 Post-Hörer, gebraucht,
ohne Klinke. Jedes Stück
geprüft 1,95
mit Mikrofon
S 8/6502 Radiohörer, Doppel-
kopfhörer 4000 Ohm, 1,95
einf. aber gute Sorte
S 8/6503 Radiohörer, Doppel-
kopfhörer 4000 Ohm, schwe-
res Modell mit 2,95
Doppelbügel

B) Mikrofone

S 8/6505 Mikrofonkapseln, aus
Postbeständen, gebr. ausge-
suchte Stücke, gebr. 0,75
A) OB Modell (sehr laut)
B) ZB Modell 0,50
(normal)
Passende Transformatoren
C) OB Modell 0,50
(ca. 1 Ohm)
D) ZB Modell 0,50
(ca. 15 Ohm)

Morsetasten und Summer



S 8/6507 Einfache Taste
auf Holzbrettchen, 2,45
Vernickelt
S 8/6508 Amateurtaste, auf Iso-
lierbrettchen, sauber gerichtete
Edelmetallkontakte mit leichtem
Anschlag, von Sendeamateu-
ren viel verwendet 5,70



S 8/6509 RW Taste f. Dauer-
betrieb, imponierende Präzi-
sionsstücke, Wolframkontakte.
Sehr sauber gerichtet. Infolge
der zweckmäßigen Ausführung
ermüdet die Hand nicht so schnell 8,50
S 8/6510 Bastler-Summer, hoch-
tönend m. Stecker u. Regulier-
schraube in vern. Kapsel. Einfach aber gut 3,75



S 8/6512 Kleiner Sum-
mer in Bakelit 0,95

Klappenschränke

S 8/6520 Klappenschränke aus
Postbeständen OB (Ortsbat-
terie) gebraucht, doch gut in
Ordnung.
A) Für 5 Leitungen
B) Für 10 Leitungen
Preis auf Anfrage.

Leistungsprüfer

S 8/6521 Schauzeichen
gebraucht, kleines Meßgerät als
Durchgangsprüfer. 0,20
Versch. Ohmwerte
S 8/6522 Glimmprüfstäbe
sehr leicht an- 3,
sorechend

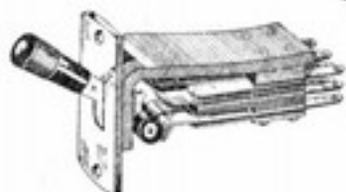
Leitungen

S 8/6525 Infanteriekabel, ge-
braucht, Textilisolation 9,—
500 m Ring
B) Auf Abspul- 13,50
trommel
C) Ohne Trommel, schweres
Feldkabel, 15,—
1000 m

Telefontischapparate

S 8/6530 Posttischapparat, ge-
braucht, aber geprüft. Kom-
plett mit 1 Hörer.
A) Mit Kurbel- 9,75
induktor
B) Mit Selbst- 11,75
wähler
C) Wähler- 1,75
scheibe einz.
S 8/6531 Kurbelinduktoren,
gebraucht, aus Postbeständen,
saubere Stücke mit starken
Magneten.
B) Mit 1,95
3 Magneten
D) Magnet 0,25
einzeln dazu

Kellogschalter und Klink



S 8/6532 Kellogschalter, gebr.,
mit 2 Federsätzen, 2 Ruhekon-
takte, 2 Arbeitskontakte, un-
übertreffliche Kontaktabgabe
(Edel- 0,75
metall)
B) Dito mit Tast- 0,75
kontakt
C) Dito nur Tast- 0,35
kontakt

Relais

S 8/6533 Postrelais (Schütze)
saubere Stücke, aber gebraucht.





Fed. Ohm- Windg. Arbeits- Preis
Sätze wert Zahl Strom Spann.

A) 1 200 — 20 mA 30V 0,75
- 900 — 10 mA 9V 0,75
C) 1 2x3 45 0 60 mA 20V 0, 0
R) 735—1500 ohne Fallrelais
m. 1. Feder
(Topfform) **0,50**

Klingeln etc.



S 8/6535 Kleine Bakelitklingel,
4 Volt, klein aber durch-
dringend. Maße **0,85**
35x80x20 mm
S 8/6536 Normale Bakelit-
klingel, 4 Volt, saubere Qua-
litätsausführung. **0,95**
Maße 65x160x30 mm
S 8/6537 Klingeldruck-
knopf, Bakelitmodell **0,20**
S 8/6538 Klingelschalter **0,15**
1 polig auf Brett
S 8/6539 Klingeltransformator,
Netzspannung bitte angeben.
Leistung 3, 5, 8 **1,75**
1 Ampere

Sämtliche Einzelteile für
den Volksempfänger.
Für Reparaturzwecke.

Achtung! Zur Erleichterung
haben wir die Teile für die 5
verschiedenen Volksempfänger
besonders gekennzeichnet. W
bedeutet z. B., daß diese Teile
beim Wechselstrom-Volksemp-
fänger gebraucht werden.

1. W = Wechselstromvolks-
empfänger
2. G = Gleichstromvolks-
empfänger
3. A = Allstromvolksempfänger
(55 VR)
4. B = Batterievolksempfänger
(4 V.Röhr.)
5. BH = Batterievolksempf.
m. 2 V.Röhr.) Sparsch.)

GBII Holzgehäuse, genau pas-
send, aber nicht Ori-
ginal. m. Skalenfenster **5,95**



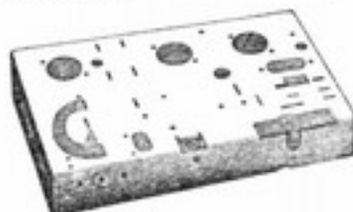
GB Frontplakette **0,75**
aus Bakelit

GB Seitenplakette **0,75**
aus Bakelit



G Anschlußbrett **0,20**
rund Pertinax

A Anschlußbrett **0,75**
mit Halter

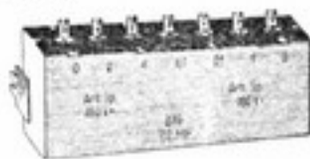


WGBBII Aufbauchassis,
bereits vor-
gearbeitet **0,65**

A Aufbauchassis, nur **0,65**
für Allstrom

WGBBII Aufbauchassis, mit be-
reits aufgenieteten Röhrenso-
kkeln, Skalenantrieb, Umschalter,
Sicherungshalter und Gummi-
durchführungen **2,—**
für Kabel

A Aufbauchassis wie oben,
aber nur für **2,25**
Allstrom



W Kombinationsblockkonden-
sator 7,2 MF. für **2,90**
Wechselstrom

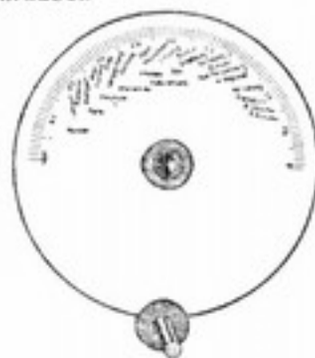
AG Kombinationsblockkonden-
sator 11,1 MF. f. Gl-
und Allstrom **3,50**

BHII Kombinationsblockkonden-
sator 2x0,5 MF. **1,20**
für Batteriegerät



WAGBBII Drehkondensator mit

3 Boden-
schrauben **1,65**

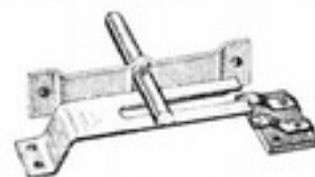


WAGBBII Skalenscheibe
mit oder ohne Stationen
lieferbar **0,45**

WAGBBII Antrieb dazu **0,25**
mit Splintscheibe



WAGBBII Rückkopplungsdreh-
kondensator m. isolier-
ter Achse **0,60**



WAGBBII Spulenumschalter,
bestehend aus Achse, Feder-
sätze, Lagerung, **0,35**
Splint



WGB Netzschalter 1pol. **0,33**
Einlochbefestigung

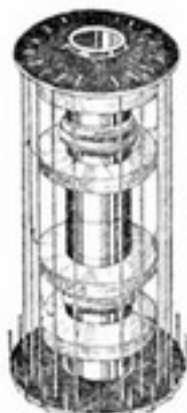
ABII Netzschalter 2pol. **0,65**
Einlochbefestigung



W Netztransformator **2,45**
mit Anschlußschema

WAGBBII Käfigspule **1,40**
mit H.L. Litze
gewickelt





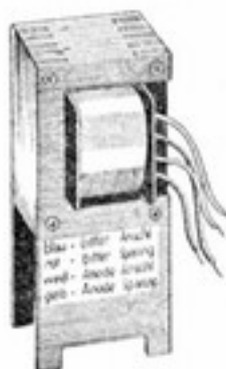
Käfigspule, billigere Ausführung, mit Draht gewickelt **1,-**



WAG Sicherung in Glas 500 mA **0,10**
WAGBBII Skalenknöpfe sauber (3 Stück) **0,30**
WAGBBII Durchführungsgummi für Kabelschneur **0,05**



WBBII Röhrensockel wie Abbildung (3 St.) **0,30**
G Röhrensockel wie Abbildung (2 St.) **0,20**
A Röhrensockel, Allstrom, stiftlos (3 St.) **0,60**



WAG Niederfrequenztransformator 1 : 3 gute Frequenzkurve **1,45**



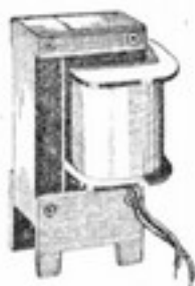
WAG Sicherungshalter mit Phosphorfedern **0,10**



W Entbrummer auf Calitkörper 2×50 Ohm **0,25**



WAGBBII Antennensteckerleiste, 8 fach Pertinax **0,15**



AG Netzdrossel 500 Ohm für All-Gleichstrom **1,50**

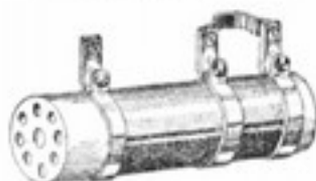
WAGBBII Nietenpackung, enthält alle nötigen Niete **0,10**

WAG Netzschur mit Stecker, 1,50 m lang **0,45**

BBII Klemmbrett für 10 Kondensatoren und Widerstände **0,45**

WAGBBII Freischwingerchassis passend mit glockenklarer Wiedergabe **6,50**

BII Struotorgleichrichter für Sparschaltung **3,75**



A Stromwiderstand mit Kurzschlußschelle und Stecksockel, wird nur bei Gleichstrom gebraucht **0,95**

G Stromwiderstand mit Abgriffplatte **0,75**

A Stromwiderstand (Einbau), nur für Allstrom $400+1100+150$ Ohm **0,75**



W Rollblocks 1500 V. geopr. 60, 100, 150, 5000 cm $\dot{\text{a}}$ **0,15**

W Hochohmwiderstände 2 Watt 3000 Ohm, 700 Ohm, 50000 Ohm, 0,1 MO, 2 M, 0,2 MO (1 Watt) $\dot{\text{a}}$ **0,25**

G Rollblocks 1500 V. geopr. 60, 100, 150, 4000, 5000 $\dot{\text{a}}$ **0,15**

G Hochohmwiderstände 2 Watt, 550 Ohm, 1 Watt 0,05, 2 MO $\dot{\text{a}}$ **0,25**

A Rollblocks 1500 V. geopr. 60, 100, 150, 4000, 5000 $\dot{\text{a}}$ **0,15**

A Hochohmwiderstände 800 Ohm, 0,05 MO, 2 MO $\dot{\text{a}}$ **0,25**

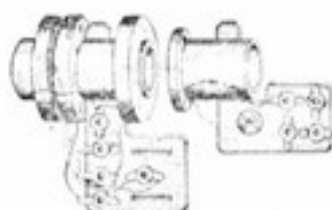
B Rollblocks 1500 V. geopr. 60, 100, 150, 3×4000 cm $\dot{\text{a}}$ **0,15**

B Hochohmwiderstände 1300, $3 \times 0,1$ MO, 2 MO 4×1 MO, $\dot{\text{a}}$ **0,25**

BII Rollblocks 1500 V. geopr. 60, 100, 150, 3000, 4000, 4000, 5000 cm $\dot{\text{a}}$ **0,15**

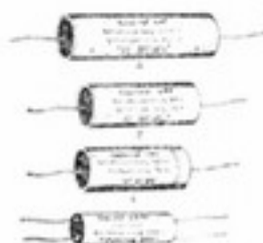
BII Hochohmwiderstände 2000 Ohm, $3 \times 0,1$ MO, 0,2 MO, 0,3 MO, 0,5 MO, 3×1 MO, 2 MO $\dot{\text{a}}$ **0,25**

Für den neuen Volksempfänger 1937



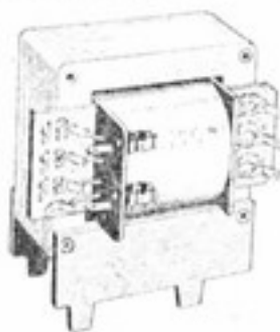
Neue VE Spule mit Eisenkoppelung I. Teil Antennenspule m. montiertem Spulenhalter mit Achse, Füllstück, Eisenkern **1,25**

2. Teil Spulenhalter mit Kreis- spulen, mittel und lang **1,50**



Neue VE Elektrolyt und Rollkondensatoren

A) 4 MF 400 Volt **0,85**
 B) 4 MF 300 Volt
 C) 1 MF 700 Volt
 D) 0,4 MF kombiniert, 0,2, 0,1, 0,1 MF **0,85**



Neuer VE Netztrafo, ca. 300 Volt 15 mA, mit and. Armaturen **3,25**

Neues VE Aufbauchassis, $165 \times 255 \times 65$ mm hoch **0,75**

Sonstiges!

Lautsprecher- membrane VE	0,35
Lautsprecher- spule VE	0,40
Lautsprecherkorb mit Membrane VE	0,85
Baupläne, lieferbar in W. A. G. B. III je	0,50
W Audionröhre Telefunken	6,75
W Audionröhre Tekade	4,50
W Endröhre Telefunken	7,—
W Endröhre Tekade (Lorenz)	4,75
W Gleichrichterröhre Telefunken	3,50
T oder L	2,25
G Audionröhre Telefunken	10,—
G Audionröhre Telefunken gebr.	5,25
G Endröhre Telef. Sch.G.	15,25
G Endröhre gebraucht	10,—
B Audionröhre Telefunken	4,25
B Audionröhre Tekade	3,—
B Verstärkerröhre Telefunken	4,25
B Verstärkerröhre Tekade	3,—

Fertige Zusatzgeräte.

A) Für die Tonschönheit.

S 8/7001 Arit Einbau-Ton-
blende, kann in jeden Apparat
auch nachträglich leicht ein-
gebaut werden und veredelt
die Klanggüte, und macht den
Empfang störungsfreier. Fein
veränderlich von hell auf dunk-
lere Tonfärbung.
Mit Schaltschema

1,50

B) Für die Trennschärfe.

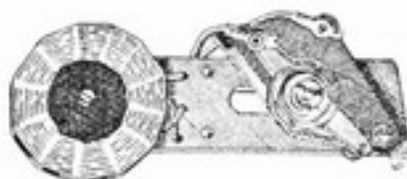
S 8/7022 AEG Geatrix-Steck-
sperrkreis kann bei jedem
Radioapparat einfach in die Zu-
leitung geschaltet werden und
trennt messer-
scharf

1,50



S 8/7006 Telefunken-Sperrkreise
mit eingebauten Siemens Siru-
fer-Eisenkern, u. Glimmerkondensator,
der fest eingestellt werden kann.
Auch an jedem anderen Radioapparat
zu benutzen. Verblüffende Trennschärfe.

A) Rundfunkbereich 200/600	1,15
) Langwellenbereich 10/2000 m	0,95



S 8/7007 NORA Einbausperr-
kreis mit Trolituldrehkondensa-
tor, gute Trennschärfe (Kreuzwicklung)

0,75

S 8/7009 ARLT Eisenkern-
Sperrkreis, ganz hochwertiger
Markeneisenkern, guter Trolituldrehkondensator, verblüffende
Trennschärfe, wirft den
Störsender radikal heraus.
Kleinste Ausmaße, Kinderleicht
einzubauen. Mit genauer Schal-
tung.



A) Rundfunkbereich
200/600 m

1,65



B) Für beide Bereiche
kombiniert

2,05

S 8/7010 Eisenkern-Sperrkreis
Basteilsatz, mit hochwertigem
Markeneisenkern und Trolituldrehkondensator. Mit genauem
Schaltchema.

A) Rundfunkbereich
200/600 m

1,35

B) Für beide Bereiche
200/2000 m

1,75

C) Bei falschen Netzen.

S 8/7020 Autotransformatoren
(Spartransformatoren), natür-
lich nur für W.Strom. Die
Transformatoren tragen nur
eine einzige Wicklung von 110,
125, 150, 220, 250 Volt. Jedes
Gerät ist über den Autotrafo
an jede hier aufgeführte Span-
nung anschließbar.

A) Selbst 40 Watt
belastbar

1,95

B) Löwe 100 Watt
belastbar

4,95

S 8/7021 Vorschaltgleichrichter
z. Anschalten von Gleichstrom-
Geräten an ein Wechselstrom-
netz. Metallgekapselt, stabil

42,—

S 8/7022 Wechselrichter dienen
zum Anschalten von Wechsel-
stromgeräten an ein Gleich-
stromnetz oder Akkumulatoren-
batterie. 50 Watt belastbar.
Gekapselt.

A) Für 6 oder 12 Volt
Akku

57,50

B) Für 220 oder
110 Volt Gleichstrom

57,50

D) Gegen die Störungen.

S 8/7025 Bausatz-Störschutz
besteht aus 2 Störschutzdrosseln
und 2 Störschutzkondensatoren,
Metallbox und Buchsen.
verringert die einfallenden Stö-
rungen und erhöht die Trennschärfe
des Gerätes dadurch,
daß es die Antennenwirkung
des Netzes aufhebt. Komplettes
Material einschl. Schaltung

1,75

E) Für brummende Gleich- stromgeräte.



S 8/7031 Telefunken Glätte zur
Erweiterung jedes nicht ge-
nügend gesiebten Gleichstrom-
netzes, spez. bei Quecksilber-
dampfgleichrichtern. Mit Block,
Drossel, Anschlußschrauben,
Schaltung aus Gerät

4,90

T 650 G/GL (Lg. 6006)
S 8/7032 Telefunken Siebzusatz
aus T 343/G/GL, beseitigt an
allen Gleichstromgeräten, die
nach ausreichenden Brummgerä-
uschen, speziell bei schlecht
gesiebten Gleichstrom-
netzen (Lg. 1196)

2,95

F) Für die richtige An- tenne.

S 8/7040 Arit Antennenregler,
leicht nachträglich in jeden
Apparat einzubauen, sorgt für
richtige Anpassung und erhöht
dadurch die Lautstärke und
Trennschärfe kolossal. Der An-
tennenregler ist von ganz ver-
blüffender Leistung. Jeder Bast-
ler muß sich ihn kaufen. Mit
Schaltung

2,—

G) Für die Zeiteinstellung

S 8/7050 Chronostop, der neue
automatische Zeitschalter für
Radio und alle anderen elek-
trischen Geräte. 1. Kein Uhren-
aufzug. 2. Kein separates Kab-
bel. 3. Verbraucht keinen
Strom. 4. An alle Gleich- und
Wechselstromnetze verwend-
bar. 5. Kann bis 11¼ Stunden
geschaltet werden. Preis

12,—

S 8/8000 Hitzdrahtamperemeter aus Restbeständen. Einmaliger Restposten für KW.-Sender. Lieferbar 0—4 Ampere, 0 bis 10 Ampere, 0—12 Volt (0—300 V. o. Trafo) **8,—**

S 8/8001 Differentialkondensator, bekanntes Markenfabrikat 2 x 500 cm **0 50**

S 8/8002 Kleinst-Becherkondensatoren 2x3 cm aus Restposten, Lieferbar

A) 2x0, 1 MF 1500 V **0 50**
B) 0,5 MF 700 V

S 8/8003 Steckakkumulatorenlader, besonders günstige Gelegenheit, lieferbar für 2—4—6 Volt, Akkus primär 110 oder 220 Volt Spannung, ist abzugeben für Dauerladung mit 0,5 Ampere **8 50**



S 8/8004 Transformatorpapier für den Selbstbau von Transformatoren. Große Rolle für Bastler **0,40**

S 8/8005 Schmales Isolierband aus Industriebeständen, 9 und 15 mm breit, 25-m-Rolle **0 40**

S 8/8006 Lautsprecherkitt, Spezialflasche **0 50**



S 8/8007 Bakelitlacke, bestes Material, für die Isolation von Spulen, d³ geringste H.F.-Verluste **0 50**

S 8/8008 Mikrofonkohle, in Flaschen, ausreichend für große Mikrofone **1,50**

S 8/8008 COHESAN H, das beste HF-Klebmittel für Eisenkerne und Spulen:

A) Kleine Tube **0,25**
B) Große Tube **0,30**

S 8/8010 Der Galvanisator, aufsehenerregende Neuheit für den Bastler, denn mit dem Galvanisator kann der Bastler selbst alles versilbern, ver-



nickeln, vergolden. Die Galvanisierung ist so haltbar, daß trotz stärksten Reibens der Metallaufschlag nicht untergeht. Selbst der Ungeschickteste wird damit fertig.

Bastlerpackung:

Inhalt:
1 Kupferanode (für Verkupferung, Versilberung, Verzinnung),
1 Nickelanode (für Vernickelung
dazu 1/10 l Kupferbad,
dazu 1/10 l Nickelbad,
dazu 1/10 l Silberbad, mit genauer Anleitung **5,—**

Liefer-Bedingungen:

Die Angebote gelten für uns freibleibend solange die Vorräte reichen.

Erfüllungsort:

Für alle von uns bezogenen Waren und Zahlungen ist Erfüllungsort und Gerichtsstand Berlin-Charlottenburg. Auch für Protestwechsel und Schecks.

Versand:

Der Versand erfolgt unter Nachnahme oder Voreinsendung des Betrages, sofern nicht besondere Vereinbarungen getroffen sind. Die Ware reist auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Auslandsversand nur gegen Vorkasse.

Verpackung:

Die Verpackung wird sorgfältigst ausgeführt, zu Selbstkosten berechnet und nicht zurückgenommen. Sämtliche Sendungen, auch etwaige Umtausch- oder Rücksendungen, reisen auf Gefahr und für Rechnung des Bestellers. Rücksendungen an uns sind sorgfältig zu verpacken und müssen franko erfolgen.

Preise: Fast sämtliche Preise dieser Liste sind Gelegenheitspreise, die wir auch nur solange einhalten können, wie die Vorräte reichen.

Eigentumsvorbehalt:

Die gelieferte Ware ist bis zur vollen Bezahlung des Kaufpreises oder bis zur Einlösung der dafür abgegebenen Schecks oder Wechsel unser Eigentum und darf an Dritte weder verpfändet noch zur Sicherung übereignet werden.

Reklamationen:

Reklamationen können nur innerhalb 8 Tagen nach Erhalt der Ware Berücksichtigung finden. Bei berechtigten Reklamationen leisten wir nach unserer Wahl Ersatz oder Gutschrift, oder treten dem Käufer unsere Ansprüche an unser Lieferwerk ab. Darüber hinausgehende Schadenersatz-Ansprüche irgendwelcher Art sind ausgeschlossen.

Bereits eingebaut gewesene Teile, sowie Röhren und Batterien sind vom Umtausch ausgeschlossen. Der Besteller erkennt mit jedem Auftrag an uns obige Lieferungsbedingungen an. Durch diese Liste verlieren alle vorherigen Listen bis einschl. S 7 ihre Gültigkeit.

ARLT'S SENSATIONELLER RADIO-KATALOG!

Unsere Kunden wissen, daß unsere Preislisten und Kataloge immer etwas Besonderes darstellen, in diesem Jahre haben wir uns selbst übertriften und einen Katalog gebracht in einer Vielseitigkeit und Reichhaltigkeit, wie er noch nie gebaut worden ist. Sie werden staunen, wenn sie sehen, was er alles enthält.

1. Abteilung Moderne Radioapparate und Bastelteile, insgesamt 217 Seiten stark.
2. Schlagerliste S 8 mit etwa 2000 reich bebilderten Angeboten in besonders günstigen Gelegenheitskäufen 56 Seiten stark.
3. Schaltungsliste S 1 mit Radiobaubeschreibungen mit etwa 50 modernen und dabei besonders billigen Schaltungen 76 Seiten stark.
4. Verschiedene wichtige Zusätze.

Alles in allem erhalten Sie für 50 Pfennige ein 345 Seiten starkes Radiobuch.

Um unseren alten Kunden Gelegenheit zu geben, sich schnell ein Exemplar zu sichern, beginnen wir mit der Pressepropaganda erst in 14 Tagen. Sichern Sie sich sofort ein Exemplar, und bestellen Sie noch heute. Ein Nachdruck kommt wegen der hohen Kosten nicht in Frage.