

## Neutrobyn tekercsek, készletek és kondensátorok.

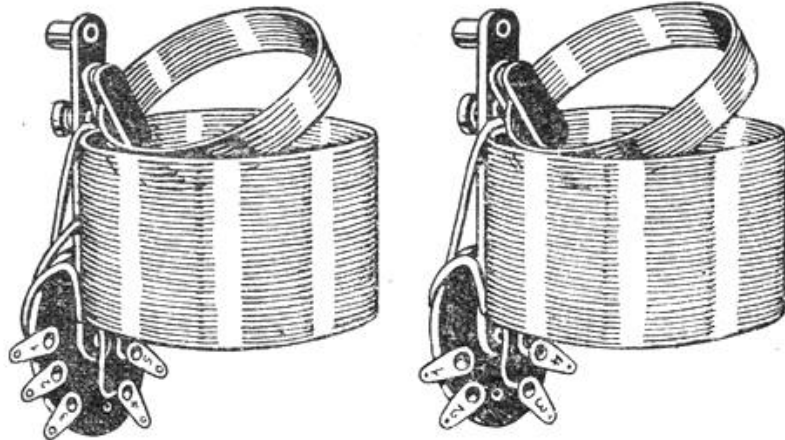
A tekercskészletekhez a kapcsolási vázlat és anyagszükségleti összeállítás mellékelve van.



Szám	Megnevezés	pengő
5000	„Ferro Stella“ neutrobyn 5 csöves készlet ... ..	11.10
5002	„Ferro Stella“ neutroformer készlet, cserélhető kivitelben, 200—600 m-re foglalatokkal ... ..	19.—
	Tekercsek 600—2000 m-re fogl. nélkül ... ..	18.—
5010	„Ercó“ neutroformer készlet ... ..	8.75
5020	„Trt.“ neutroformer cséve (1 drb.) 200—600 m.-ig	4.68
5024	„Trt“ neutroformer-készlet ... ..	43.95
5026	Tartóláb a neutroformer tekercsekhez ... ..	—,25
5028	J. B. J. 8-as Neutrobyn tekercsek, 200—600 m-ig, foglalattal ... ..	20.—
5030	Ugyanaz, 600—2000 m-ig, foglalat nélkül ... ..	20.—
5032	Nyolcas neutroformer tekercskészlet 200—600 m-re, foglalattal ... ..	14.80
5033	Ugyanaz 600—2000 m-re, (foglalat nélkül) ... ..	16.—
5034	Külön foglalat fentihez ... ..	1.20
5100	„Ferro Stella“ 1 lemezes neutrobyn kondensátor	2.75
5102	Ugyanaz, de többlemezes 50 cm.-es ... ..	4.37
5104	Ugyanaz, de 100 cm.-es ... ..	6.25
5120	„Trt 703“ sz. neutrodon kondensátor szigetelőlapon	2.70
5122	„Trt 704“ sz. kettős neutrodon kondensátor ... ..	5.40
5126	„Bapo“ üveghengeres neutrodon ... ..	2.—
5128	„Bapo“ nagylemezes neutrokondensátor ... ..	3.75

Egyéb Neutrobyn kondensátorok a következő oldalon.

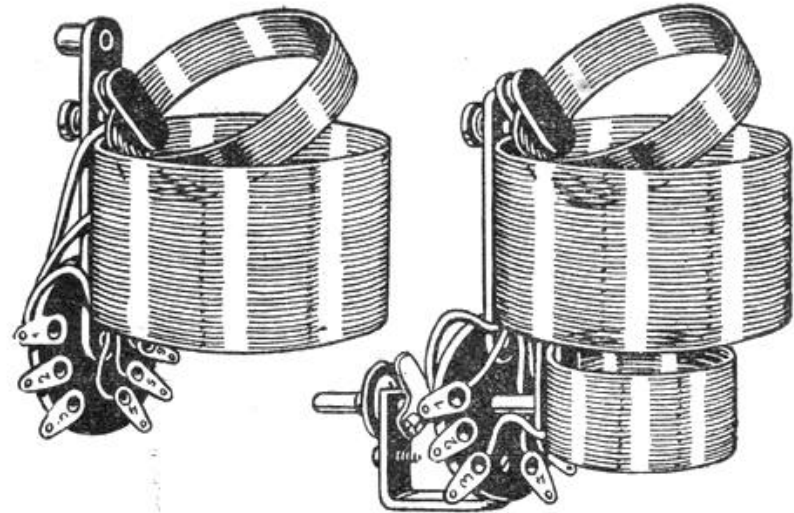
### Neutrodyn kondensátorok. Triovox, Hartley tekerckészlet.



2512

Szám	Megnevezés	pengő
5130	„NsF 345” sz. mikro-kondensátor, 30 cm ...	6.30
5132	„NsF 346” sz. neutrodon, 90 cm. ...	8.70
5134	„NsF 343” neutralizáló kondens., 8 cm. max. kapac.	2.10
5135	„Radix” kiegyenlítő kondensátor, 30 cm., különösen alkalmas egytengelyű forgókondensátorok kiegyenlítésére ...	7.84
5210	„Ferro Stella Hartley” 1—2 csöves készlet... ..	3.70
5212	Ugyanaz 3—4 csöves készlet ... ..	7.40
5216	„Ferro Stella Hartley” 3—4 csöves készlet, cserélhető tekerccsekkel, 200—600 m hullámhosszra foglalatokkal ... ..	12.60
	Tekerckészlet 600—2000 m-re foglalatok nélkül ... ..	14.60
5226	„Ercó Hartley” 1—2 csöves tekerckészlet ... ..	4.06
5228	Ugyanaz 3—4 csöves tekerckészlet ... ..	8.13
5236	„Ercó Neutro Hartley” 4—5 csöves neutralizált Hartley-kapcsolású készlet ... ..	12.50
5238	„Ercólit Hartley” 3—4 csöves készlet, cserélhető tekerccsekkel 200—600 m-re, aljzatokkal ... ..	13.—
	Tekerccsek 600—2000 m-re aljzatok nélkül ... ..	15.—
5240	„Ercólit Neutro Hartley” 3—4 csöves cserélhető készlet, neutralizált Hartley-kapcsoláshoz 200—600 m-re, aljzatokkal ... ..	19.50
	Tekerccsek 600—2000 m-re aljzatok nélkül ... ..	22.50

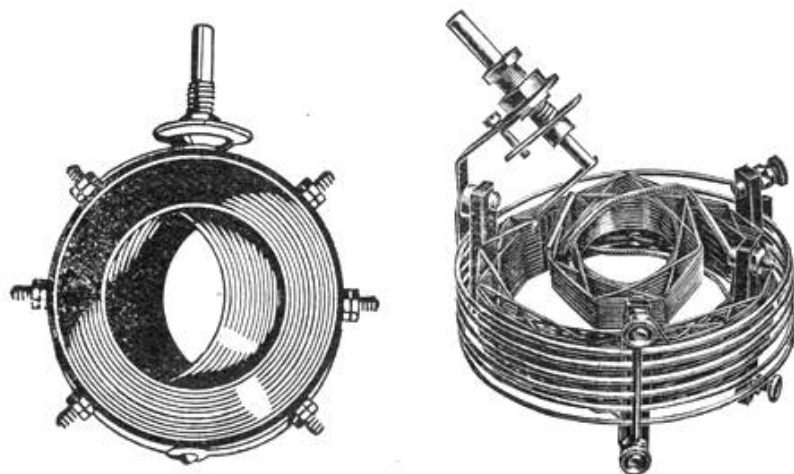
### Weagant, Neutro Reinartz, Ercólit, Hét csillag, Hammerlund, Browning Drake, Omega, Neutrovox tekerckészletek.



5262

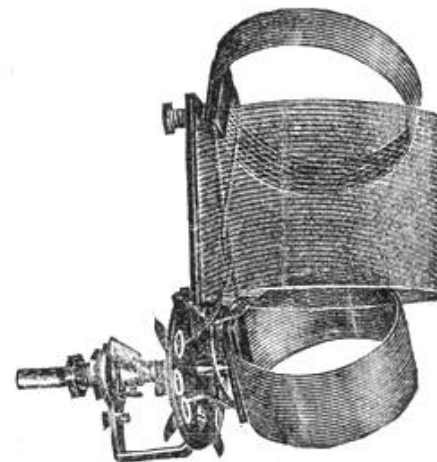
Szám	Megnevezés	pengő
5260	„Ferro Stella Weagant” 1—2 csöves készlet ... ..	4.90
5262	Ugyanaz 3—4 csöves készlet ... ..	8.60
5274	„Ercó Weagant” 3—4 csöves készlet ... ..	8.75
5280	„Ercó Neutro Reinartz” 3—4 csöves neutralizált készülék tekerckészlete kettős primertekerccsel ... ..	10.60
5284	„Ercólit Neutro-Reinartz” 3—4 csöves készlet, cserélhető tekerccsekkel, 200—600 m-ig, aljzatokkal ... ..	13.—
	Tekerccsek 600—2000 m-re aljzatok nélkül ... ..	15.—
5300	„Ferro Stella Hammerlund” 3—4 csöves készlet... ..	9.80
5304	„Ercó Hammerlund” 3—4 csöves készlet ... ..	9.06
5344	„Ferro Stella Browning Drake” 3—4 csöves készlet ... ..	11.75
5346	„Ercó Browning-Drake”, 3—4 csöves készlet ... ..	9.06

## Solodyne készlet. Árnyékoló serlegek és tekercestestek. Variometer és variokopler.



Szám	Megnevezés	pengő
5410	„Ercolit I Solodyne” ötcsöves készlet, 200—600 m-re	43.75
	Tekercestek 600—2000 m-re	28.80
5450	„Ferro Stella” tekercestest, bordás trolitsőből	3.40
5452	Foglalat fentihez	3.40
5500	„Brown” árnyékoló serleg (fogl. nélkül)	5.30
5502	„Brown” tekercestest	4.45
5504	„Brown” foglalat fentihez (alum. alsó nélkül)	5.—
5520	„Hara” árnyékolódoboz, alumíniumból, 170 × 150 × 220 mm méretben, fedővel	7.50
5540	„Ferro Stella” gömbvariometer gomb nélkül, 70 mm. nagyságban, 200—600 m.-ig	4.—
5542	Ugyanaz, de 80 mm. nagyságban	5.38
5544	„Ferro Stella” Low-Loss kopler, 45° tengely elrendezéssel, 200—600 m.-ig	6.50
5546	Nagyfrekvencia transformátor fentihez	5.20
5548	Hengerpár variometerhez, keménypápirhengerekből	—28
5550	Tengelypár variometerhez, nikkelezve	—38
5552	Variator tengely, nikkelezve	—88

## „Erco”-Orion tekerckészletek. A kapcsolási vázlatok megjelentek az „Orion Rádióiskola” I. számú kiadványában.



Szám	Megnevezés	pengő
5560	„Erco”-Orion 1.	4.70
5562	„Erco”-Orion 2.	4.70
5564	„Erco”-Orion R. 1. Egycsöves készülék hangszóró vételre	8.75
5566	„Ercolit”-Orion Select 3. Nagyteljesítményű, háromcsöves vevő, 200—600 méter, aljzatokkal	13.—
	Ugyanaz 600—2000 méter, aljzatok nélkül	15.—
5568	„Ercolit”-Orion Select 4. Ugyanaz, mint előbbi, még egy kisfrekvencia erősítővel kibővítvé, 200—600 méter, aljzatokkal	13.—
	Ugyanaz, 600—2000 méter, aljzatok nélkül	15.—
5570	„Erco”-Orion Select 5. Az összes külföldi adóállomások szelektív és visszacsatolás nélküli vételére szolgál	8.75
5572	„Erco”-Orion Ultradyne. Hétcsöves transzponáló vevőkészülék, tekerckészlete keretantenna vételére, 200—600 méter, aljzattal	43.75
	Ugyanaz, 600—2000 méter, aljzat nélkül	7.50

„Ercó” és „Ercolit” tekercskészletek a Philips-  
„Csoda III és IV” kapcsolásokhoz.

Szám	Megnevezés	pengő
5600	„Ercó Philips Normal I.” Egycsöves visszacsatolá- sos készülék készlete... ..	5.32
5602	„Ercó Philips Normal II.” 2 csöves készlet ... ..	5.32
5604	„Ercó Philips Csoda III.” 3 csöves készlet ... ..	8.13
5606	„Ercolit Philips Csoda III.” 3 csöves készlet, cse- rélhető tekercsekkel, 200—600 m-re ... ..	13.—
	A tekercsek 600—2000 m-re aljzatok nélkül ... ..	15.—
5608	„Ercó Philips Váltó III.” 3 csöves váltóáramu há- lózati készülék készlete, mely anódpótló alkalma- zásával teljesen a hálózatból működik... ..	8.13
5610	„Ercolit Philips Váltó III.” Ugyanaz mint fenti, de cserélhető tekercsekkel, 200—600 m-re aljzatokkal Tekercsek 600—2000 m-re aljzatok nélkül ... ..	13.— 15.—
5612	„Ercó Philips Normal IV.” 4 csöves készlet... ..	8.13
5614	„Ercolit Philips Normal IV.” 4 csöves készlet, cse- rélhető tekercsekkel, 200—600 m-re, foglalattal ... ..	13.—
	Tekercsek foglalattal nélkül 600—2000 m-re ... ..	15.—
5620	„Ercó Philips Váltó IV.” Anódpótló alkalmazásá- val teljesen váltóáramu hálózatból működő négy csöves készülék tekercskészlete ... ..	8.13
5622	„Ercolit Philips Váltó IV.” Ugyanaz mint fenti, de cserélhető tekercsekkel, 200-600 m-re, foglalatokkal Tekercsek foglalattal nélkül, 600—2000 m-re ... ..	13.— 15.—
5626	„Ercolit Philips Normal V.” 5 csöves Neutrodyn- rendszerű készülék készlete, cserélhető kivitelben, 200—600 m-re, foglalattal ... ..	19.50
	Tekercsek foglalattal nélkül, 600—2000 m-re ... ..	22.50
5628	„Ercó Philips Váltó V.” anódpótló alkalmazásával a váltóáramu hálózatból működő 5 csöves Neut- rodyne-készülék készlete ... ..	11.25
5630	„Ercolit Philips Váltó V.”, ugyanaz mint fenti, cse- rélhető tekercsekkel, 200—600 m-re, foglalatokkal Tekercsek 600—2000 m-re foglalatok nélkül ... ..	19.50 22.50
5650	„Ercolit Philips Super VI.” 6 csöves transponáló készülék készlete, 200—600 m-re ... ..	33.40
	Tekercskészlet 600—2000 m-re aljzatok nélkül ... ..	15.—

„Ercó” és „Ercolit” tekercskészletek a Philips-  
„Csoda III és IV” kapcsolásokhoz.

Szám	Megnevezés	pengő
5652	„Normal I/A” egycsöves készülék, „Ercó Star” te- kerccsekkel ... ..	2.75
5654	„Normal II/A”, ugyanaz mint előbbi, de egyfokozat kisfrekvencia erősítővel kiegészítve... ..	2.75
5656	„Néprádió”, háromcsöves hangszóróvevő, „Ercó Star” tekercsekkel, 200—600 m-re ... ..	4.88
	Ugyanaz, 600—2000 m-re ... ..	6.—
5658	„Váltó III/A” kapcsolása megegyezik előbbivel, de teljesen váltóáramu hálózatból működik, 200—600 méterre ... ..	4.88
	Ugyanaz, 600—2000 m-re ... ..	6.—
5660	„Ütikészülék”, háromcsöves, bőröndbeépített keret- antennás hangszóróvevő, „Ercó Toroid” tekercsek- kel, nagy hangerőt és rendkívüli szelektivitást biztosítanak ... ..	10.—
5662	„Csoda IV”, teljesen árnyékolt készülék, „Ercó Toroid” tekercsekkel. A legtávolabbi adóállomá- sokat is rendkívül nagy hangerővel veszi, szelek- tivitása a budapest—bécsi viszonylatban is kitűnő. A három darab „Ercó Toroid” tekercsből és alja- zatokból álló készlet pontosan össze van han- golva, miáltal a három darab forgókondenzátor közül kettőnek közös tengelyre helyezésével rend- kívül egyszerű és pontos hangolást nyerünk. 200—600 m-re ... ..	18.50
	600—2000 m-re ... ..	22.50
5664	„Csoda IV, V”, kapcsolása kis eltéréssel ugyanaz mint előbbi, de teljesen váltóáramu hálózatból működik, 200—600 m-re ... ..	19.50
	600—2000 m-re ... ..	22.50
5666	„Normal V/A”, ötcsöves nagyteljesítményű készülék, „Ercolit” tekercsekkel. Egy drb. árnyékoltrácsu nagyfrekvencia erősítőcsövel A három forgókond- enzátor közül kettő közös tengelyre van szerelve, miáltal a hangolás a pontosan egybehangolt te- kerccsek segítségével igen egyszerű. 200—600 m-re 600—2000 m-re ... ..	19.50 22.50

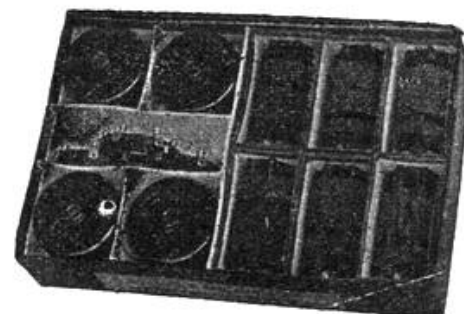
„Erco“ és „Ercolit“ tekercskészletek a Philips-  
„Csoda 3 és 4“ kapcsolásokhoz.

Szám	Megnevezés	pengő
5668	„Csoda VI VK.“ Ez az új alapokon nyugvó transponáló készülék a legmagasabb fokú eredményeket nyújtja és messze túlszárnyalja az eddigi közönséges Superkészülékeket. Egy árnyékoltrácsú magasfrekvencia előcső, két árnyékoltrácsú középfrekvencia erősítő van alkalmazva, anódzárókörös kapcsolásban, audion után pedig háromrácsos hangszóró következik. Teljesen váltóáramú hálózatból működik. Ugy az „Erco“ kit (középfrekvencia erősítőkészlet) mint a nagyfrekvencia részben alkalmazott „Erco Toroid“ tekercsek és az oscillátorként működő „Ercolit“ tekercs a legpontosabban van összehangolva. A teljes készlet 200—600 m-re ... .. 3 drb. tekercs 600—2000 m-re... ..	55.— 22,50
5670	<b>Rövidhullámu készülék.</b> Háromcsöves vevő, melyben árnyékoltrácsú aperiodikus nagyfrekvencia erősítő van alkalmazva. Kapcsolása a legmodernebb, Európában az első rövidhullámu kapcsolat nagyfrekvencia erősítéssel. Az „Erco“ tekercskészlet 4 darabból áll, aljazattal — melyekkel a különböző hullámrayonok vehetők — valamint a hozzátartozó fojtótekercsből. A komplet készlet ... ..	24,40
5672	„Váltó V/A“, a Normál V/A-val teljesen megegyező kapcsolat, mely teljesen a váltóáramú hálózatból működik. Tekercskészlete megegyezik az egyenáramú modellel és pontosan össze van hangolva. 200—600 m-re ... .. 600—2000 m-re ... ..	19,50 22,50
5674	„Csoda VI“. A váltóáramú modellel megegyező egyenáramú készülék. A teljes készlet ára 200—600 m-re ... .. 600—2000 m-re ... ..	55.— 22,50

„Dellit“ és „Marpax“ alkatrészek,  
a „Philips“ Csoda 4 és más új kapcsolásokhoz.

Szám	Megnevezés	pengő
<b>Dellit alaplapok, kifúrva.</b>		
5676	„Normal Ia“ készülékhez	4.—
5677	„Normal IIa“	5.—
5678	„Néprádió“	6.—
5679	„Normál Va“	15.50
5680	„Váltó 3“	8.70
5681	„Utazó“	4.20
5682	„Rövidhullámu“	9.80
<b>„Dellit“ előlapok, kifúrva.</b>		
5683	„Normal Ia“ készülékhez	4.40
5684	„Normal IIa“	4.90
5685	„Néprádió“	5.40
5686	„Utazó“	5.80
5687	„Rövidhullámu“	8.20
<b>„Marpax“ alaplapok, kifúrva.</b>		
5688	„Csoda 4“ készülékhez	15.50
5689	„Csoda 4V“	21.50
5690	„Csoda 6VI“	22.—
<b>„Marpax“ árnyékoló készletek.</b>		
5691	„Csoda 4“ készülékhez	13.—
5692	„Normal 5a“	10.40
5693	„Csoda 4V“	15.80
5694	„Csoda 6V“	14.50
5695	„Utazó“	15.50
5696	„Rövidhullámu“ készülékhez	7.80

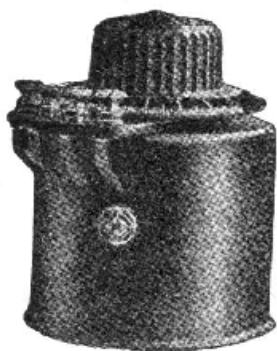
### Ultradyne és Strobodyne kitek.



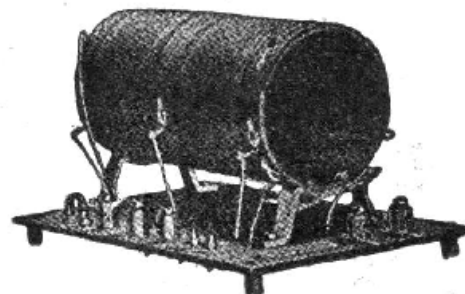
5722

Szám	Megnevezés	pengő
5700	„Ercó Universal Super Kit“ type A. Komplet közeptávolságu erősítőkészlet, behangolva. Alkalmas bármilyen rendszerü transponáló készülékhez, mint Ultradyne, Strobodyne, Super stb. Tartalma: 1 db szűrő- és 3 db középfrekvenciájú transzformátor, 1 db kapcsolási vázlat	43.75
5702	„Ercó Universal Super Kit“ type B. Ugyanaz mint előbbi, de kisebb, 5—6 csöves transponáló készülékhez. Tartalma: 1 db szűrő-, 1 db középfrekvenciájú transzformátor	28.80
5710	„Ercó Ultradyne Kit“ type 333. Lacault Ultradyne nyolc csöves készülék készlete keretvételre. Magas antennára nem működik, 200—600 m-re Külön oscillator tekercs, 600—2000 m-re	50.30 7.50
5712	„Ercó Ultradyne U VIII Kit“. Eredeti Lacault-kapcsolásu nyolc csöves készülékhez, 200—600 m. hullámhossznak vételére Ugyanaz Universal Super Kit nélkül	56.80 13.—
5714	„Ercó Ultradyne U VIII Kit“, 200—2000 m. Eredeti Lacault-kapcsolás, keret- és magasantennával való vételre Ugyanaz Universal Super Kit nélkül	71.60 28.—
5720	„Ercó Strobodyne Kit“, 200—600 m. Chrétien-Lacault eredeti kapcsolásának megépítéséhez. Nyolc csöves transponáló készülék, egy előcsövel Ugyanaz Universal Super Kit nélkül	63.20 19.50
5722	„Ercó Strobodyne Kit“, ugyanaz mint előbbi, de 200—2000 méterre Ugyanaz Universal Super Kit nélkül	85.60 42.—

## Super alkatrészek.



5800



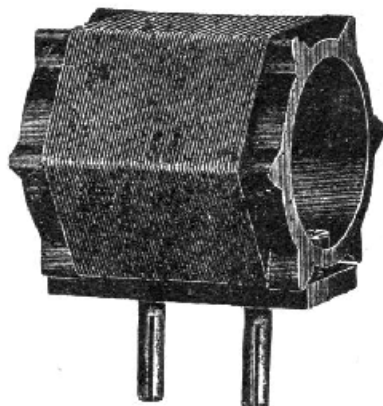
5804

Szám	Megnevezés	pengő
5740	„Transpodyne“ négylámpás keretvevő készülék kettje telepes vagy váltóáramu készülékhez	122,60
5750	„Ingelen Ultradyne Kit“ 200—600 m-re	100,—
5752	„Ingelen Ultradyne Kit“ 200—2000 m-re	136,—
5800	„Nora ZT1“ 1701 számú középfrekvenciájú bemenő (szűrő) transzformátor, Superheterodyn kapcsolások részére. Kerek páncélozott hüvelyben készül. Az egyes transzformátorok összekapcsolásával, tetszés szerinti középfrekvenciájú erősítés érhető el. A primár és secundár tekercselés egymástól különállóan van elhelyezve. A secundártekercssel 250 cm.-es egy forgókondens. van parallel kapcsolva, mellyel 3750—5400 és 6750 m. hullámhosszra állítható be	20,—
5802	„Nora ZT2“ 1702. sz. Ugyyanaz mint fenti, de közép- és végtranszformátor	20,—
5804	„Nora ZTS“ tekercskészlet Superheterodyne kapcsoláshoz, 500 cm forgókondensátorral, 200—2000 m hullámhosszra. A készletbe beépített visszacsatoló-tekercssel bármely csőtípushoz beállítható. Ára részletes kapcsolási vázlattal együtt	21,50

### Rövidhullámu tekercsek és fojtótekercsek rövidhullámu készülékekhez.



5840



5846

Szám	Megnevezés	pengő
5840	„Ferro Stella” rövidhullámu tekercs, rövidhullám-hosszu készülékek részére	
	Menet 1 2 3 4 5 6 7 9 12	
	Ár P 1.80 2.— 2.40 2.60 2.90 3.— 3.40 4.— 4.60	
5846	„Ferro Stella fojtótekercs” rövidhullámu készülékek részére	5.—
5850	„Erco (SW)” rövidhullámu tekercskészlet rövidhullámu készülékek részére, melyekben a visszacsatolás forgókondensátorral történik. Hullámhossza cserélhető 16—197 m között ha a hangoló-kondensátor 100 cm és a visszacsatoló konden. 250 cm kapacitású. Alapzat és antennatekercs	11.25
	Hangoló és visszacsatoló tekercs	
	16—30.5 29—65 52—107 102—197 m	
	3.75 3.75 3.75 5.—	
5860	„Erco (SW)” rövidhullámu fojtótekercs. A fenti készlethez tartozó pontosan méretezett fojtótekercs	3.75