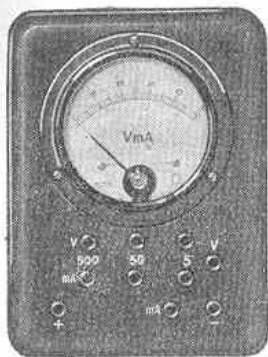


## „MITA“ mérőműszerek.



## Akció sorozat.

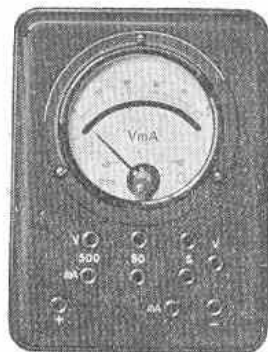
A MITA AKCIÓ típusu műszerek már nélkülözhetetlen szerszámai rádiósoknak. A kombinált „Akció” műszerek, méréshatárainak szerencsés megválasztása miatt, ugyiszóván minden, a rádióval kapcsolatos gyakorlatban előforduló, mérés végzésére alkalmazzák.

Szám	Megnevezés	pengő
12760	Mita „Akció” I. kombinált mérőműszer (Deprez) (csak egyenáramra). Méréshatárok: 0-0,5, 5, 50, 500 mAmp. és 0-5, 50, 500 Volt. Beépített shuntökökkel és előtétellenállásokkal. Belső ellenállás: 2000 Ohm/Volt, Skálaihossz: kb. 45 mm. Méret 122×158×65 mm. Súly netto 570 gr. Feszültségmérésnél áramfogyasztás: max. 0.5 mAmp. Laboratóriumi mérésekre alkalmas precíz kivitel, saphir csapágyazás. Rádió célokra kis áramfogyasztása miatt különösen alkalmas --- --- --- <b>netto</b>	32.-
12761	Mita „Akció” II. elektromágneses mérőműszer (fenti ábra szerinti kivitel és méret) egyen- és váltóáramra. Beépített előtétellenállásokkal. Méréshatárok: 0-7, 60, 240, 600 Volt. Laboratóriumi mérésekre alkalmas precíz kivitel, saphir csapágyazás --- --- --- <b>netto</b>	32.-
12762	Mita „Akció” Universal. Deprez rendszerű mérőműszer, beépített fémegegyenirányítóval, egyen- és váltóáramra, (fenti ábra szerinti kivitel és méret). Egyenáramu méréshatárok: 0-0.5, 5, 50, 500 mAmp, 0-5, 50, 500 Volt, Váltóáramu méréshatárok: 0-7, 50, 500 Volt. Belső ellenállás: 2000 Ohm, Volt. Beépített shuntökökkel és előtétellenállásokkal. Laboratóriumi mérésekre alkalmas precíz kivitel, saphir csapágyazás. Rádió célokra kis áramfogyasztása miatt különösen alkalmas --- --- --- <b>netto</b>	64.-

Fenti árak netto, árengedmény nélkül értendők.

## Mita műszerek.

## REX sorozat.



12765

## Speciális kivitelű műszerek

készítését, idegen gyártmányu mérőműszerek javítását, átalakítását vállaljuk.

Szám	Megnevezés	pengő
12765	„Mita Rex” Deprez kombinált mérőműszer (csak egyenáramra). Az érzékenység csúcsteljesítmény-nyel. Méréshatárok: 0-0.1, 5, 50, 500 mAmp. és 0-5, 50, 500 Volt. Beépített shuntökökkel és előtétellenállásokkal. Belső ellenállás: 10.000 Ohm/Volt. Skálaihossz: kb. 55 mm. Méret: 122×158×65 mm. Súly: netto 570 gr. Feszültségmérésnél áramfogyasztás: max. 0.1 mAmp. A műszer precíz kivitelben tükörskálával, késmutatóval, egyenletes skálabeosztással, 0 pont korrekcióval, saphir csapágyazással készül. Rádió célokra kis áramfogyasztása miatt különösen alkalmas. (Pl. rácsfeszültség mérése, hangolás, stb.) Laboratóriumi mérésekre alkalmas --- <b>netto</b>	42.-
12766	Váltóáramu előtét a Mita Rex műszerhez. A fenti műszerrel azonos dobozba szerelve készül. Beépített fémegegyenirányítóval és ellenállásokkal, valamint csatlakozóval az alpműszerhez. 40—15.000 periodus között majdnem teljesen egyenes karakterisztikával. Méréshatárok 0-7, 60, 240, 600 Volt --- --- --- <b>netto</b>	38.-
12767	Ugyanaz mint fenti, de a következő méréshatárookra 0-7, 60, 240, 600 Volt és 0-0.1, 1 Amp. <b>netto</b>	50.-

Fenti árak netto, árengedmény nélkül értendők.



## Mita műszerek

## DEPREZ rendszerű kapcsolótábla mérőműszerek

Lásd az előző lapon lévő mérettáblázatot és szöveget is.  
Egyenletes skálabeosztás, kitűnő csillapítás, nemeskőcsapágyazás,  
precíziós kivitel. Voltmérők önfogyasztása cca 2—4 mAmp.

Méréshatár		Deprez típusok				
		S 75, S 81, K 70, K 75	S 85	K 125, S 125	K 160, S 160	K 200, S 200
V o l t	0—1	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—10	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—100	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—150	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—250	24.50	33.—	64.—	68.—	72.—
	0—300	24.50	33.—	64.—	68.—	72.—
	0—500	33.—	42.—	72.—	82.—	86.—
	0—1000	42.—	50.—	80.—	84.—	88.—
A m p.	0—1	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—5	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—10	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—30	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—100	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
mAmp.	0—0.1	42.—	50.—	70.—	74.—	78.—
	0—0.5	40.—	47.—	67.—	71.—	75.—
	0—1	27.—	42.—	62.—	66.—	70.—
	0—2	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—5	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—10	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—15	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—20	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—30	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—50	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—100	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—200	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—300	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—
	0—500	22.—	30.—	60.—	64.—	68.—

A fenti műszerek 2 vagy 3 mérés határra is szállíthatók, kb. 4—10 P. felárral, a megfelelő típus árát véve alapul. Továbbá kívánságra minden felár nélkül, tükörskalás kivitelben is kaphatók.

A műszerek középpulla állással jobbra-balra kilengő kivitelben, vagy fentiekől eltérő mérés határra felár nélkül szállíthatók.

Allandó üzemre alkalmas kivitelért 2—8 pengő felár.

## Mita műszerek

## Elektromágneses (lágyvas) rendszerű kapcsolótábla műszerek.

Lásd az előző lapon lévő mérettáblázatot és szöveget is.  
A skála elején és végén kissé torlódott beosztás, kitűnő légszillapítás,  
nemeskőcsapágyazás, precíziós kivitel.

Méréshatár		Elektromágneses (lágyvas) típusok				
		S 75, S 81, K 70, K 75	S 85	K 125, S 125	K 160, S 160	K 200, S 200
V o l t	0—1	22.—	30.—	35.20	34.—	44.—
	0—5	22.—	30.—	35.20	34.—	44.—
	0—10	22.—	30.—	35.20	34.—	44.—
	0—30	22.—	30.—	35.20	34.—	44.—
	0—100	22.—	30.—	35.20	34.—	44.—
	0—150	22.—	30.—	35.20	34.—	44.—
	0—300	22.—	36.—	39.—	39.—	46.—
	0—500	27.—	42.—	45.—	48.—	50.—
	0—600	34.—	50.—	50.—	53.—	60.—
A m p.	0—1	21.—	30.—	31.—	32.—	40.—
	0—5	21.—	30.—	31.—	32.—	40.—
	0—10	21.—	30.—	31.—	32.—	40.—
	0—20	22.—	30.—	31.—	32.—	40.—
	0—30	26.—	30.—	31.—	32.—	40.—
	0—50	—	—	33.—	32.—	40.—
	0—70	—	—	33.—	34.—	42.—
0—100	—	—	34.—	34.—	42.—	
mAmp.	0—10	22.—	30.—	33.—	36.—	42.—
	0—20	22.—	30.—	33.—	36.—	42.—
	0—30	22.—	30.—	30.—	32.—	40.—
	0—50	22.—	30.—	30.—	32.—	40.—
	0—500	22.—	30.—	30.—	32.—	40.—

A fenti műszerek 2 vagy 3 mérés határra is szállíthatók kb. 4—10 P. felárral, a megfelelő típus árát véve alapul. Továbbá kívánságra, minden felár nélkül, tükörskalás kivitelben is kaphatók.

Allandó üzemre alkalmas kivitelért 2—10 P. felár. A műszerek fentiekől eltérő mérés határra felár nélkül szállíthatók.

Speciális kivitelű műszerek készítését, idegen gyártmányú mérőműszerek javítását, alakítását vállaljuk.