



FG 22E/S6

SET 6 GIRAVITI ISOLATI

CONTENUTO: 3X100, 4X100, 5.5X125, PH0X60, PH1X80, PH2X100



~~58,00€~~ **33,90€**



FG 22E/SZ6

SET 6 GIRAVITI ISOLATI

CONTENUTO: 3x100, 4x100, 5.5x125 PZ0x60, PZ1x80, PZ2x100



~~58,00€~~ **33,90€**



FG 59IS/S3

SET 3 PINZE CON MANICI ISOLATI

CONTENUTO: FG 59/IS180, FG 61/IS200, FG 63/IS160



~~118,50€~~ **62,90€**

FG 68U/S439

SET PINZA UNIVERSALE + 3 MATRICI (FG 68/MAT4, MAT16, MAG) CON ASSORTIMENTO 435 CAPICORDA ISOLATI

~~228,00€~~ **169,00€**



FG 96/DG
~~185,00€~~
109,00€
MULTIMETRO DIGITALE DC/AC - OHM

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classe II
 Categoria sovratensione: CAT III 300V
 Test di continuità
 Frequenza: 10Hz-200kHz
 Prova diodi
 Duty cycle 5%-95% RH ($\pm 0.1\%$)
 Temperatura -20°C/400°C ($\pm 1.5\% \pm 3.0^\circ\text{C}$)
 / 400°C/1000°C ($\pm 2.0\% \pm 3.0^\circ\text{C}$)
 Misurazione Lux 4.000 Lux (± 1) / 40.000 Lux (± 10)
 Capacità rilevazione umidità 30%-90% RH ($\pm 0.1\%$)
 Capacità di rilevazione suono 35 - 100dB ($\pm 0.1\text{dB}$)
 Stand by dopo 15 minuti
 Indicatore di livello batteria
 Batteria da 9 V



DC	AC	Ω	LXPXH/MM
400mV-300V	4V-300V	400 Ω -40M Ω	8x3.5x16.5

FG 97/DG
~~135,00€~~
79,00€
MULTIMETRO DIGITALE DC/AC - OHM

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classe II
 Categoria sovratensione: CAT III 600V
 Prova diodi
 Alimentazione: 1 batteria tipo AAA da 1.5V

NEW


DC	AC	Ω	LXPXH/MM
600mV-600V	6V-600V	600 Ω -60M Ω	148x76x21

FG 98/DG
~~340,00€~~
199,00€
MULTIMETRO DIGITALE DC/AC - OHM

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classe II
 Categoria sovratensione: CAT IV 600V; CAT III 1000V
 Frequenza: 100 kHz
 Prova diodi
 Alimentazione: 1 batteria da 9V

NEW


DC	AC	Ω	LXPXH/MM
200mV-1000V	2V-750V	200 Ω -20M Ω	184x90x46

FG 99/DG
~~250,00€~~
149,00€
PINZA AMPEROMETRICA DIGITALE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Classe II
 Categoria sovratensione: CAT III 600V
 Temperatura: -20°C ÷ 1000°C (-4°F ÷ 1832°F)
 Frequenza: 10Hz; 100Hz; 1000Hz; 10kHz; 100kHz;
 1000kHz; 10MHz
 Prova diodi
 Alimentazione: 3 batterie da 1.5V TIPO AAA

NEW


DC	AC	Ω	LXPXH/MM
600mV-600V	6V-600V	600 Ω -60M Ω	194x59x29