



## 45.GK03606

### CONJUNTO DE 150 ANILHAS (METAL-BORRACHA)

- Conjunto de arruelas de metal e borracha nos tamanhos M6 a M24. Usado para vedar conexões roscadas
- São fabricados em aço e borracha NBR
- Arruelas autocentrantes garantem forte aderência da borracha à rosca e excelente vedação das conexões roscadas
- Conteúdo: M6 - 10 unid.; M8 - 10 unid.; M10 - 10 unid.; M12 - 20 unid.; M14 - 20 unid.; M16 - 20 unid.; M18 - 20 unid.; M20 - 20 unid.; M22 - 10 unid.; M24 - 10 unid.
- 1 caixa



## 45.GK30823

### MULTIMETRO DIGITAL COM BUZZER

- Tensão de corrente contínua 0,2 - 2 - 20 - 200 - 500 V
- Tensão de corrente alternada 200 - 500 V
- Corrente contínua 0,2 - 2 - 20 - 200 mA
- Resistência de 5 A 0,2 - 2 - 20 - 200 - 2000 Ω
- Verificação do transistor Sim
- Teste do diodo Sim
- Teste de continuidade (buzzer) Sim
- Gerador TTL de onda quadrada Sim
- Este multímetro é uma ferramenta de medição versátil que será útil em diversas aplicações, permitindo medições precisas e controlo de vários parâmetros elétricos
- 1 unidade



## 45.GK30822

### ALICATE MEDIDOR DE TENSÃO TIPO "NCS"

- Um multímetro digital universal concebido para realizar as medições elétricas mais comuns. A medição de tensão CC/CA realizada com pinças ocorre sem necessidade de interrupção do circuito elétrico, outras medições são realizadas utilizando os cabos incluídos no conjunto
- Display LCD retroiluminado e de fácil leitura
- Verdadeiro RMS
- Função REL (medição de valor relativo)
- Teste de diodo
- Teste de continuidade do circuito
- Retenção de dados
- Mudança automática de gamas de medição
- Modo Zero
- Memória de medição: MIN; MÁX.
- Desligamento automático
- Índice de polarização
- Indicador de ultrapassagem/indicador de tensão de bateria fraca/NCV - detector de tensão CA sem contacto integrado/espacamento máximo da braçadeira de 28 mm (cabo máximo de 26 mm)normas: CE, CAT. II - 600V, CAT. III-300V
- Fonte de alimentação - 2 pilhas de 1,5 V (AAA) (não incluídas)
- Gamas de medição: Tensão CC [V]: 600V
- Tensão CA [V]: 600V
- Frequência ACV: 10 Hz - 60 kHzCorrente CA [A]: 400A
- Frequência [Hz]: 10 Hz - 10 MHzCapacidade [F]: 40mF
- 1 unidade