

PREFEITURA MUNICIPAL DE						
A empresa com CNPJ n 59.087.991/0001-34, tendo examinado o Edital, conforme planilha e condições abaixo, já inclusos todos os custos diretos e indiretos, lucros e encargos, impostos taxas e demais custos incidentes.						
Dados da licitante: Bruna Silveira				Dispensa N° 450161		
Endereço: Av. Dona Genoveva Resende cameiro – Mutunópolis - GO						
Telefone: 62 99280-6700 E-mail: bruna_mei_lic@hotmail.com						
Agência: 0251-8 C/C: 0021901-0						
Dados do Representante Legal da Empresa:						
Nome: Bruna Silveira						
PROPOSTA DE PREÇOS						
U E M	QUA NT	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR CAIXA	VALOR TOTAL
07	01	Parafusadeira/furadeira	1x Furadeira Elétrica de Chave de Fenda; 1x cabo de carregamento USB; 1 x eixo hexagonal flexível; 28 x Bits de Chave de Fenda Curtos; 8 x chaves de soquete (5-12mm); 4 x Pontas de Chave de Fenda Longas; 2 x brocas helicoidais; 1 x biela de manga; 1 x Haste de Adaptação de Bits de Parafuso Estendido; 1x cabo de carregamento USB; 1 x caixa de armazenamento portátil.	ZHCY	R\$ 150,00	R\$ 150,00

11	01	Multímetro	<p>O Multímetro Analógico MXT YX-360TRN é uma ferramenta essencial para profissionais e entusiastas da eletrônica. Com uma ampla gama de medições, ele suporta tensões DC de até 1000V e AC de até 1000V, tornando-o ideal para diversas aplicações. Sua capacidade de medir correntes AC e DC de até 10A garante precisão em suas medições. O dispositivo opera em frequências de até 200 Hz, permitindo medições eficazes em circuitos de baixa frequência. Além disso, a resistência pode ser medida em várias escalas, incluindo x1, x10, x100 e x1k, até 10Kohms. O teste de diodos, transistores e hfe adiciona versatilidade ao aparelho. Com dimensões compactas de 140x100x35mm e um peso leve de 280g, é fácil de manusear e transportar. O pacote inclui ponteiros de prova, uma bateria de 9V e duas pilhas AA</p>	MTX	R\$ 180,00	R\$ 180,00
----	----	-------------------	--	------------	-------------------	-------------------



- Valor total da proposta R\$ 330,00.
- Validade da proposta comercial: 90 dias.

Mutunópolis-GO, 11 de Fevereiro de 2025.

Bruna Silveira RG: 5904770 CPF: 049.010.791-58

Kit Parafusadeira/Furadeira ZHCY







47 Peças com Carregador USB: Pronto para Entrega Imediata!

Descrição:

Transforme sua casa com este kit completo e versátil! Ideal para diversas aplicações domésticas e DIY.

Perfeito para:

- Parafusar e desparafusar com rapidez e praticidade
- Furar madeira, drywall e outros materiais leves
- Montar móveis, instalar prateleiras e realizar diversos reparos

Principais Características:

- Potência e precisão: Parafusadeira/furadeira 48V com bateria de lítio de alta performance
- Versatilidade: 47 peças, incluindo bits, soquetes e brocas para diferentes aplicações

- Facilidade de uso: Design ergonômico e leve para maior conforto
- Carregamento rápido: Carregue a bateria via USB em qualquer lugar, sem complicações ⚡
- Mini parafusadeira: Ideal para trabalhos de precisão e áreas de difícil acesso



Especificações Técnicas:

Voltagem: 4.2V

Bateria: 1800mAh Li-On

Velocidade de rotação sem carga: 200rpm

Torque: 5Nm

Tempo de carregamento: 2-3 horas

Dimensões da embalagem: 22 x 20 x 6 cm

O que está incluído:

Kit completo com maleta



1x Parafusadeira/Furadeira Sem Fio

28x Bits de 25mm 8x Soquetes 4x Bits de 50mm

2x Brocas 1x Suporte p/ Bits

1x Adaptador

1x Cabo carregador USB (compatível com qualquer porta USB para carregamento)



Descrição

Multímetro digital portátil LCD de 3 ½ dígitos com iluminação de fundo COM BIP

O Multímetro é um instrumento digital portátil, com fusível de auto restauração, teste de linha viva, holster protetor, LCD de 3 ½ dígitos com iluminação de fundo, de acordo com a categoria II de segurança, congelamento de leitura, desligamento automático e mudança de faixa manual. Realiza medidas de tensão DC e AC, corrente DC e AC, resistência e testes de linha viva, hFE de transistor, diodo e continuidade.

Características Técnicas:

- Display: 3 ½ Dígitos (2000 Contagens)
- Taxa de Amostragem: Aprox. 3 vezes/s
- Indicação de Sobre-faixa: Dígitos mais significativo (1)
- Indicação de Bateria Fraca: O símbolo 'bateria' aparece quando a tensão da bateria estiver

abaixo da nominal para operação

- Mudança de Faixa: Manual
- Data Hold
- Desligamento Automático Após: Aprox. 20±10 minutos
- Ambiente de Operação: 0°C a 40°C (32°F a 104°F), RH < 80%
- Ambiente de Armazenamento: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F), RH < 80%
- Coeficiente de Temperatura: 0,1 x (Precisão Especificada) por °C, < 18°C ou > 28°C
- Uso Interno
- Altitude Máxima de Operação: 2000m
- Altitude Máxima de Armazenamento: 10000m
- Grau de Poluição: II
- Alimentação: 1 x 9V (6F22, NEDA1604 ou 006P)
- Consumo: Aprox. 3mA (típico)
- Segurança: IEC1010 Sobretensão e Dupla Isolação, Categoria II 1000V
- Dimensões: 190(A) x 95(L) x 40(P)mm
- Peso: Aproximadamente 400g

Tensão DC:

- Faixas: 200m, 2, 20, 200 e 1000V
- Precisão: 200mV ~ 200V ± (0.5%+3D); 1000V ± (1.0%+5D)
- Resolução: 0.1m, 1m, 10m, 100m e 1V
- Impedância de Entrada: 10MOhms
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC para faixa de 200mV; 1000V DC / Pico AC para outras faixas

Tensão AC:

- Faixas: 2, 20, 200 e 750V
- Precisão: 2V ~ 200V ± (0.8%+5D); 750V ± (1.2%+5D)
- Resolução: 1m, 10m, 100m e 1V
- Impedância de Entrada: 10MOhms
- Resposta em Frequência: 40Hz ~ 200Hz para a faixa de 750V; 40Hz ~ 400Hz para outras faixas
- Sensibilidade: Valor eficaz para uma onda senoidal (RMS)
- Proteção de Sobrecarga: 1000V DC / Pico AC

Corrente DC:

- Faixas: 20m, 200m e 20A
- Precisão: 20mA ± (0.8%+4D); 200mA ± (1.2%+4D); 20A ± (2.0% + 5D)
- Resolução: 10μ, 100μ e 10mA
- Queda de Tensão: Máximo 200mV
- Corrente Máxima: 20A (tempo de teste menor que 10 segundos para medida na faixa de 20A)
- Proteção de Sobrecarga: Fusível de Auto Restauração de 0,2A/250V para entrada mA; Fusível de Ação Lenta de 15A/250V para entrada 20A

Corrente AC:

- Faixas: 20m, 200m e 20A
- Precisão: 20mA ± (1.0%+5D); 200mA ± (2.0%+5D); 20A ± (3.0%+10D)
- Resolução: 10μ, 100μ e 10mA
- Queda de Tensão: Máximo 200mV

- Corrente Máxima: 20A (tempo de teste menor que 10 segundos para medida na faixa de 20A)
 - Resposta em Frequência: 40Hz ~ 200Hz
 - Sensibilidade: Valor eficaz para onda senoidal (RMS)
- Proteção de Sobrecarga: Fusível de Auto Restauração de 0,2A/250V para entrada mA; Fusível de Ação Lenta de 15A/250V para entrada 20A

Resistência:

- Faixas: 200, 2k, 20k, 200k, 2M, 200MOhms
- Precisão: 2000hms \pm (0.8%+5D); 2kOhms ~ 2MOhms \pm (0.8%+3D); 200MOhms \pm (5%(Leit. - 10D)+20D)
- Resolução: 0.1, 1, 10, 100, 1k, 100kOhms
- Tensão de Circuito Aberto: < 3V
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC

Teste de Linha Viva:

- Alarme: Sonoro, Luminoso
- Condição de Teste: Verificação de linha viva padrão AC
 - Faixa de Detecção: 110V ~ 380V AC RMS
 - Proteção de Sobrecarga: 500V DC / Pico AC

Teste de Transistor (hFE):

- Faixa: 0 ~ 1000
- Tipo: NPN / PNP
- Corrente de Base: 10 μ A DC
- Vce: 3V DC

Continuidade:

- Faixa: Continuidade
- Limiar: (70 \pm 20) Ohms
- Tensão de Circuito Aberto: Aprox. 3V
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC

Diodo:

- Faixa: Diodo.
- Descrição: Display mostra a queda de tensão aproximada do diodo
 - Corrente de Teste: Aprox. 1mA
 - Tensão Reversa: Aprox. 3V
- Proteção de Sobrecarga: 250V DC / Pico AC

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Manual de Instruções (1 peça)
 - Pontas de Prova (1 par)
- Multímetro Exbom MD-180L



Garantia do Produto

A sua compra estará protegida por nossa garantia, que oferece segurança e tranquilidade. Caso o produto apresente qualquer defeito de fabricação ou problemas durante o período de garantia de 12 meses, você terá direito à reparação ou substituição sem custos adicionais.

Nosso compromisso é assegurar que você tenha total satisfação com seu produto. A garantia cobre defeitos materiais e de fabricação, desde que o uso do produto tenha sido feito conforme as orientações do fabricante. Lembrando que a garantia não cobre danos causados por mau uso ou acidentes.

Para acionar a garantia, basta entrar em contato:

E-mail: Bruna_mei_lic@hotmail.com

Tel.: (62) 992806700

Estará disponível para orientá-lo sobre os próximos passos e garantir a solução do seu problema de forma rápida e eficiente.