

**TC-5102**

## **Chave Teste**

Chave teste de tensão e continuidade.

### **Características:**

Haste em aço carbono temperado;  
Acabamento niquelado;  
Empunhadura em acrílico de alta resistência;  
Ponta tipo fenda de 1/8" x 2";  
Tensão de operação em teste direto: 70 - 250Vac;  
Tensão de operação em teste indutivo: 70 – 600Vac;  
Tensão de operação em corrente contínua: 1,5 – 36Vdc;  
Verificação de continuidade: 0 – 50 M (ohms)  
Detecção de vazamento em micro-ondas: >5mW/cm<sup>2</sup>  
Bateria interna: 2 x 1,5V (392A, AG3, LR41, 192, V3GA)  
Duração da bateria mínima de 5 horas de operação contínua;  
Indicador interno de LED.



### **Aplicação:**

A chave teste de continuidade e tensão, TC5102, é uma ferramenta de fácil utilização. Ela é aplicada na verificação de passagem de corrente elétrica em baixa tensão. Sendo possível identificar a condução de eletricidade em um condutor pelo contato direto ou mesmo apenas tocando sobre o isolamento deste, sem a necessidade do contato direto. O que proporciona praticidade e segurança durante o seu manuseio.

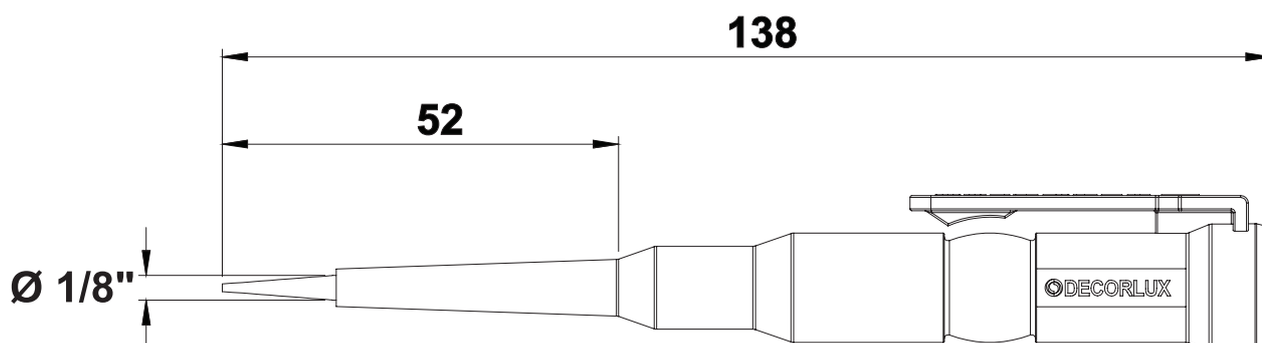
### **Garantia:**

Garantia de 3 meses, contra defeito de fabricação a partir da data de aquisição.

## Embalagem:

Código	Caixa Média			Caixa Grande			Peso (Kg)	Código de Barras				
	Qty. (und)	Dimensões (cm)			Qty. (und)	Dimensões (cm)			Embalagem			
		Comp.	Larg.	Alt.		Comp.		Larg.	Alt.	Individual	Caixa Média	Caixa Grande
TC5102	10	22	11	10,5	200	43,5	38,5	34	9,2	7898214960271	17898214960278	27898214960275

## Dimensões:



As medidas em mm.