

## Pinça de amperímetro digital 200A

Artigo-N.º: 150.1745

EAN: 4042146590904

Preço de varejo recomendado: 810,79 € \*

### Descrição

- o pequeno diâmetro do alicate permite uma elevada precisão e processo de trabalho seguros em pontos que até aqui eram difíceis de aceder
- procede à medição da corrente com uma resolução de 0,01 A até máx. 200 Amperes
- o multímetro integrado com gráfico de barras torna um instrumento de medição complementar desnecessário
- ideal para a localização de consumidores escondidos
- expositor com muito boa legibilidade
- ideal para utilização em testes de corrente contínua e corrente alternada
- máx. abertura do alicate 30,0mm
- Display LCD
- inclui kit de cabos de medição com pontas de teste
- em mala prática para guardar
- Corrente contínua
- inclui 2 pilhas AA de 1,5 V

### Funções:

- Corrente contínua
- tensão contínua e tensão alternada
- resistência
- controlo de díodos
- teste de continuidade
- Medição da temperatura
- Função Data Hold
- função Peak Hold

### Caraterísticas

<b>Acessórios:</b>	com pilhas
<b>Alimentação de corrente:</b>	2x AA 1,5V
<b>Altura da embalagem mm:</b>	70
<b>Aplicabilidade geral:</b>	Veículos motorizados
<b>Atributos da função 1:</b>	Função hold
<b>Bateria de lítio incluída:</b>	Não
<b>Bateria incluída:</b>	Sim
<b>Bateria recarregável:</b>	Não
<b>Classe de peso da bateria:</b>	Classe 02 (16 - 30g)
<b>Composição da bateria:</b>	Carvão de zinco
<b>Comprimento da embalagem mm:</b>	231
<b>Comprimento mm:</b>	185
<b>Conteúdo da embalagem:</b>	1
<b>Corrente alternada:</b>	0,01 - 200 A
<b>Corrente contínua:</b>	0,01 - 200 A
<b>Devolução excluída:</b>	Sim
<b>Indicador:</b>	digital
<b>Largura da embalagem mm:</b>	124
<b>Largura em mm:</b>	42
<b>Material 1:</b>	caixa de plástico
<b>Número de pilhas necessárias:</b>	2
<b>Peso da bateria [kg]:</b>	0.023
<b>Peso em g:</b>	160
<b>Profundidade em mm:</b>	30
<b>Temperatura de armazenamento:</b>	-10° até +60° C (14° até 140° F)
<b>Temperatura de funcionamento:</b>	-10° até +50° C (14° até 122° F)
<b>Temperatura para exatidão de medição:</b>	23° C ± 5° C
<b>Tensão (V):</b>	1,5
<b>Tensão alternada:</b>	0,1- 400
<b>Tensão contínua:</b>	0,1 - 400
<b>Tipo de bateria:</b>	AA
<b>medição da resistência:</b>	40 - 400 Ohm

