

Referência	0 601 077 700
Código de barras	4053423330076
2 pilhas de 1,5 V LR03 (AAA)	✓
Bolsa	✓



Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Eletricistas
Dimensões da embalagem (largura x comprimento x altura)	130 x 340 x 58 mm

Dados técnicos

Tensão CA	1000 V
Tensão CC	1000 V
Resistência	0.3 M
Continuidade	sim
Proteção IP	IP65
Classe de segurança	CAT IV 600 V / CAT III 1000 V
Tipo de visor	LCD invertido
Tensão sem contato (TSC)	sim
Luz da lanterna	sim
Feedback acústico	sim
Feedback de vibração	sim
Teste de díodo	sim
Ensaio de polaridade	sim
Ensaio da sequência de fases	sim
Ensaio de fase monopolar	sim
Ligação de carga por botão	sim
Disparo RCD	sim
Deteção de rutura do cabo	sim



Informação de vendas

Posicionamento

- O testador de tensão mais avançado da Bosch com visor LCD invertido para leituras precisas

Destaques do Produto

- O EXPERT EXVT1000-17 é um testador de tensão robusto e durável graças à proteção IP65, ligação estável entre cabo e ferramenta e resistência a impactos. É ideal para trabalhar no local e vem com um testador de tensão sem contacto integrado e lanterna, bem como um cabo extralongo para trabalhar em grandes armários de controlo. Este testador, que está em conformidade com a norma IEC EN 61243-3: 2014, indica a ausência de tensão mesmo quando as baterias estão descarregadas. Conveniente e versátil, o EXPERT EXVT1000-17 testa a continuidade e os díodos, realiza medições de frequência, resistência e baixa tensão e oferece função de manter e silenciar.

Equipamentos e Aplicações

- Este dispositivo EXPERT testa a tensão até 1000 V CA/CC e tem um LED e visor LCD para leituras precisas, bem como alertas de áudio e vibração.

Benefícios para o utilizador

- Durável: graças à proteção IP65, ligação estável entre cabo e ferramenta e resistência a impactos
- Pronto para estaleiro de obras: testador de tensão sem contacto integrado, lanterna integrada e cabo extralongo de 125 cm
- Em conformidade com a norma IEC EN 61243-3:2014: indica ausência de tensão mesmo quando as baterias estão descarregadas
- Versatilidade: teste de díodos, frequência, resistência, baixa tensão, NCV (tensão sem contacto) integrada, mais função de manter e silenciar