

BATTERYtest PRO Battery Analyser



Desenvolvido por profissionais – Feito para profissionais

O analisador de bateria OSRAM BATTERYtest PRO pode realizar um teste funcional completo da bateria e dos sistemas elétricos em veículos de 12V e 24V, como motocicletas, carros e caminhões. Ao verificar a bateria, o alternador, o motor de arranque e a ligação à terra, também fornece uma visão geral abrangente do estado do motor de arranque e do sistema de carregamento de um veículo. Os resultados podem ser impressos através da impressora térmica integrada ou transferidos para um computador através de um cartão SD.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	Physical Attributes & Dimensions
Descrição do produto	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tamanho mínimo da bateria de carregamento	Comprimento
Graphical Battery Analyser	Professional Battery Analyser	OBAG900	n/a	110.0

			Dimensões e peso	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrição do produto	Largura	Altura	Comprimento do cabo dos grampos	Candidate List Substance 1
Graphical Battery Analyser	90.0	220.0	1.75	Lead

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
Graphical Battery Analyser	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	ccc77e4e-6a46-423e-9603-08dc30a74893

Ficha técnica da família de produto

Download Data

Arquivo



User instruction
BATTERYtest PRO

Informação de legislação

Conselhos de aplicação:

Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário.*para condições precisas, consulte:

www.osram.com/am-guarantee

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.